**Accordo** tra il Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca, il Ministro del lavoro e delle politiche sociali, le regioni e le Province autonome di Trento e Bolzano riguardante il **primo anno di attuazione** 2010-2011 **dei percorsi di istruzione e formazione professionale** a norma dell'articolo 27, comma 2, del decreto legislativo 17 ottobre 2005, n . 226. Accordo ai sensi dell'articolo 4, comma 1, del decreto legislativo 28 agosto 1997, n. 281 del 29 aprile 2010

### **ALLEGATI**

## Repertorio nazionale qualifiche

#### **ALLEGATO 1**

Figure professionali relative alle qualifiche dei percorsi di istruzione e formazione professionale di durata triennale (elenco)

#### **ALLEGATO 2**

Standard delle Figure nazionali: Competenze tecnico professionali in esito al triennio e abilità minime e conoscenze essenziali per ciascuna competenza

#### **ALLEGATO 3**

Competenze tecnico-professionali comuni di qualifica professionale

#### **ALLEGATO 4**

Figure professionali dei percorsi di istruzione e formazione professionale di durata quadriennale

#### **ALLEGATO 5**

Competenze tecnico-professionali in esito al quadriennio

## Figure professionali relative alle qualifiche dei percorsi di istruzione e formazione professionale di durata triennale

- 1 OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO
- 2 OPERATORE DELLE CALZATURE
- 3 OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE
- 4 OPERATORE EDILE
- 5 OPERATORE ELETTRICO
- 6 OPERATORE ELETTRONICO
- 7 OPERATORE GRAFICO
- 8 OPERATORE DI IMPIANTI TERMOIDRAULICI
- 9 OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE
- 10 OPERATORE DEL LEGNO
- 11 OPERATORE DEL MONTAGGIO E DELLA MANUTENZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO
- 12 OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE
- 13 OPERATORE MECCANICO
- 14 OPERATORE DEL BENESSERE
- 15 OPERATORE DELLA RISTORAZIONE
- 16 OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE ED ACCOGLIENZA
- 17 OPERATORE AMMINISTRATIVO SEGRETARIALE
- 18 OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA
- 19 OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI
- 20 OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
- 21 OPERATORE AGRICOLO

## Operatore dell'abbigliamento

Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE DELL'ABBIGLIAMENTO
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.5.3.3 Sarti e tagliatori artigianali, modellisti e cappellai
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	14 Confezione di articoli di abbigliamento, confezione di articoli in pelle e pelliccia 14.1 Confezione di articoli di abbigliamento, escluso abbigliamento in pelliccia
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore dell'abbigliamento, interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione tessile e abbigliamento con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività con competenze relative alla realizzazione di figurini e modelli, all'esecuzione delle operazioni di taglio, all'assemblaggio e confezionamento del prodotto

#### L'operatore dell'abbigliamento è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Rappresentare figurini di capi d'abbigliamento nelle loro linee di base, proporzionati nei particolari esecutivi, evidenziando linea, volume e forma
- 6 Rilevare le caratteristiche del tessuto e correggere eventuali difetti secondo le istruzioni
- 7 Elaborare tagli base, partendo da unità di misura prestabilite
- 8 Realizzare di capi d'abbigliamento in taglia, nel rispetto delle fasi di lavorazione

#### **COMPETENZA N. 1**

#### **ABILITA' MINIME**

#### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)
   e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione
- Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo
- Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore
- Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro
- Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato

- Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore
- Principali terminologie tecniche di settore
- Processi e cicli di lavoro della trasformazione tessile/abbigliamento
- Tecniche di comunicazione organizzativa
- Tecniche di pianificazione

#### **COMPETENZA N. 2**

#### **ABILITA' MINIME**

#### CONOSCENZE ESSENZIALI

- Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)
- Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari
- Applicare procedure di impostazione dei parametri di funzionamento macchinari per le lavorazioni da eseguire

- Metodi e tecniche di approntamento/avvio
- Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature per il taglio, la confezione, lo stiro e il finissaggio del capo finito
- Tipologie e caratteristiche dei principali materiali della trasformazione tessile/abbigliamento
- Tipologie dei principali macchinari e apparecchiature del taglio e della confezione

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Utilizzare differenti tecniche per disegnare e colorare figurini di capi d'abbigliamento, in modo da rappresentare le caratteristiche del tessuto e le linee dell'abito</li> <li>Individuare le caratteristiche merceologiche dei tessuti</li> <li>Applicare tecniche di rappresentazione di figure umane proporzionate nei particolari esecutivi</li> <li>Identificare i principali stili della moda</li> <li>Applicare tecniche per la realizzazione del cartamodello di un capo d'abbigliamento in taglia</li> <li>Verificare la corrispondenza tra il figurino e il modello tecnico</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche e classificazione dei principali tipi di materiali tessili</li> <li>Disegno di moda</li> <li>Elementi di chimica e di fisica correlati alle lavorazioni</li> <li>Elementi di geometria piana correlati alle lavorazioni</li> <li>Elementi di storia dell'arte correlati alle lavorazioni</li> <li>Storia del costume, della moda e tendenze dei canoni stilistici</li> <li>Tecniche di disegno e di rappresentazione grafica</li> <li>Tecniche, procedure e regole per il ricavo di cartamodelli</li> <li>Tipi di accessori</li> </ul>	

#### **COMPETENZA N 6 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Verificare le etichette di composizione e • Composizione, proprietà e caratteristiche dei manutenzione ai fini della predisposizione del prodotti di manutenzione tessuto al taglio • Disciplina di denominazione ed etichettatura • Identificare eventuali specificità/anomalie dei dei prodotti tessili tessuti • Marchi di garanzia e regole di fabbricazione • Applicare tecniche e prodotti per la rimozione • Regole e procedure di utilizzo e delle difettosità manutenzione dei tessuti in relazione alle proprietà chimiche, fisiche, organolettiche • Simbologia di manutenzione e di composizione dei prodotti tessili • Tecniche e operazioni di manutenzione

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Scegliere gli strumenti di taglio più idonei in base alle caratteristiche ed alla tipologia di tessuto</li> <li>Applicare le principali tecniche base di taglio ai diversi tipi di materiale tessile</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche e classificazione dei principali tipi di materiali tessili</li> <li>Elementi di chimica e di fisica, correlati alle lavorazioni</li> <li>Elementi identificativi del capo d'abbigliamento</li> <li>Principali tecniche di taglio dei diversi prodotti tessili</li> <li>Strumenti di taglio</li> </ul>

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le principali tecniche di cucitura ai diversi tipi di materiale tessile</li> <li>Applicare tecniche di rifinitura e di stiratura del capo di abbigliamento</li> <li>Verificare il capo finito eliminando i difetti di presentazione</li> <li>Utilizzare con padronanza gli strumenti e le tecniche di base della confezione</li> <li>Verificare la corrispondenza fra figurino e capo finito</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e tecniche di stiratura</li> <li>Modalità di utilizzo della scheda tecnica di lavorazione/ assemblaggio</li> <li>Principali metodi di cucitura</li> <li>Procedure e metodi per il controllo qualità e di conformità del prodotto tessile</li> <li>Procedure e tecniche di controllo</li> <li>Strumenti e tecniche di confezionamento</li> <li>Strumenti e tecniche di rifinitura</li> </ul>

## **Operatore**

# delle calzature Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE DELLE CALZATURE
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate	6 . Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.3.3.2 Artigiani delle lavorazioni artistiche a mano di tessili, cuoio e simili 6.5.4.2 Artigiani ed operai specializzati delle calzature ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	15 - Fabbricazione di articoli in pelle e simili 15.2 - Fabbricazione di calzature
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore delle calzature interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione calzature con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla lavorazione e al trattamento di materiali per il confezionamento in prodotto calzaturiero, con competenze nella pianificazione e organizzazione del proprio lavoro, nella preparazione dei modelli, nel taglio delle pelli, nel montaggio e finitura della calzatura

#### L'operatore delle calzature è in grado di:

- 1 Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, materiali, ecc.)
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Sviluppare le forme e i modelli per le calzature attenendosi alle indicazioni di progetto e alle esigenze ortopediche del consumatore finale
- 6 Effettuare le operazioni di taglio dei materiali e degli altri componenti delle calzature, nel rispetto dell'idea progettuale
- 7 Eseguire le lavorazioni e le operazioni di rifinitura dei diversi componenti delle calzature
- 8 Assemblare i componenti e confezionare i prodotti calzaturieri

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Ciclo di produzione delle calzature</li> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro delle lavorazioni e trattamento pelli</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.)</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari</li> </ul>	<ul> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature per la lavorazione delle calzature</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali per la lavorazione delle calzature (mastici, contrafforti, chiodi, ecc.)</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchinari e strumenti per la lavorazione delle calzature (realizzazione delle forme, taglio dei materiali, lavorazione e finitura)</li> </ul>

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse lavorazioni</li> <li>Utilizzare procedure per la verifica dei livelli di usura delle strumentazioni di lavorazione</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Procedure e tecniche di verifica di strumenti, attrezzature e macchinari</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Leggere l'immagine progettuale e i dati tecnici traducendoli in valori, elementi e procedure esecutive</li> <li>Impiegare metodiche per trasferire nella lavorazione le caratteristiche anatomicofunzionali e le idee creative in un equilibrio geometrico preciso</li> <li>Applicare procedure e metodiche per verificare la congruenza della forma con le indicazioni di progetto</li> <li>Impiegare procedure e tecniche per adeguare la configurazione delle forme alle caratteristiche strutturali della calzatura e/o alle esigenze ortopediche</li> </ul>	<ul> <li>Anatomia umana del piede e aspetti ergonomici della calzatura</li> <li>Fondamenti geometrici e di rappresentazione grafica</li> <li>Tecniche di costruzione della forma</li> <li>Tecniche di costruzione e sviluppo dei modelli</li> <li>Tecniche di disegno su piano e su volume</li> <li>Tecniche di misurazione della forma del piede</li> </ul>	

#### **COMPETENZA N. 6 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Impiegare procedure e tecniche per • Caratteristiche chimiche dei materiali per la determinare la quantità dei materiali e lavorazione delle calzature (mastici, sceglierli sulla base dei requisiti di qualità contrafforti, chiodi, ecc.) richiesti • Caratteristiche morfologiche merceologiche • Applicare metodiche per la rilevazione di e fisiche delle diverse tipologie dei eventuali difetti dei materiali materiali impiegati • Applicare procedure e tecniche di • Principali metodi di lavorazione manuale o posizionamento delle sagome a macchina del prodotto calzaturiero • Applicare le diverse tecniche di taglio (manuale, a macchina, ecc.) secondo le caratteristiche dei materiali utilizzati

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure e tecniche per prevedere i comportamenti delle pelli nelle differenti lavorazioni in base alle loro caratteristiche fisiche e merceologiche</li> <li>Applicare metodiche per definire le tipologie di lavorazione, i componenti e le tecnologie, sulla base delle caratteristiche dei materiali</li> <li>Applicare tecniche per la preparazione e la rifinitura dei componenti di calzatura</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche chimiche dei materiali per la lavorazione delle calzature (mastici, contrafforti, chiodi, ecc.)</li> <li>Comportamenti e reazioni dei materiali legati alle procedure di lavorazione e di trattamento</li> <li>Norme ISO-9000 relative alla lavorazione pelli e calzature</li> <li>Principali metodi di lavorazione manuale o a macchina del prodotto calzaturiero</li> </ul>

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di predisposizione dei pezzi per l'assemblaggio sulla base della forma e struttura del prodotto</li> <li>Utilizzare procedure e metodiche di predisposizione fasi e requisiti per il montaggio completo della calzatura</li> <li>Applicare tecniche di montaggio e di rifinitura secondo procedure e requisiti stabiliti</li> <li>Utilizzare procedure e metodiche per verificare la correttezza e l'efficienza dell'assemblaggio della calzatura</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per individuare e rimuovere eventuali difetti</li> </ul>	<ul> <li>Principali metodi di lavorazione manuale o a macchina del prodotto calzaturiero</li> <li>Tecniche di costruzione della calzata</li> </ul>

## Operatore delle produzioni chimiche

## Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE DELLE PRODUZIONI CHIMICHE
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	7. Conduttori di impianti e operai semi-qualificati addetti a macchinari fissi e mobili 7.1.5.5 conduttori di impianti per la raffinazione dei prodotti petroliferi 7.1.5.9 altri conduttori di impianti chimici 7.2.2.1 operai addetti ai macchinari per prodotti farmaceutici e di toilette 7.2.2.9 altri operai addetti a macchinari per la fabbricazione di prodotti derivati dalla chimica e lavorazioni affini
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	20 fabbricazione di prodotti chimici 21 fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore delle Produzioni Chimiche interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione chimica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative al trattamento, lavorazione e conservazione di materie prime, semilavorati e prodotti chimici, con competenze nell'approntamento e conduzione delle macchine e delle attrezzature proprie delle produzioni chimiche

L'operatore delle produzioni chimiche è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi di lavorazione da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione della produzione chimica sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari della produzione chimica, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Predisporre e trattare materie prime/semilavorati chimici, nel rispetto delle norme specifiche di settore in materia di igiene, sicurezza e salvaguardia ambientale
- 6 Lavorare e conservare semilavorati/prodotti chimici
- 7 Verificare semilavorati/prodotti chimici

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di</li> </ul>	<ul> <li>Ciclo di produzione chimica: fasi, attività e tecnologie</li> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro della produzione chimica</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare strumenti, attrezzature, macchine per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Applicare procedure di impostazione dei parametri di funzionamento dei macchinari per le lavorazioni da eseguire</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento/avvio</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature per le lavorazioni chimiche</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti per le lavorazioni chimiche</li> </ul>

risultato

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari per le lavorazioni chimiche</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare e selezionare le materie prime/semilavorati chimici secondo quanto stabilito nelle schede tecniche</li> <li>Individuare le strumentazioni per il trattamento e la misurazione delle materie prime/semilavorati chimici</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche, chimico fisiche dei prodotti chimici</li> <li>Strumenti e tecniche di misurazione (temperatura, umidità,)</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare le tipologie di lavorazioni da adottare in relazione al semilavorato/prodotto e alle sue componenti chimiche</li> <li>Applicare le principali tecniche di lavorazione e conservazione di materie prime/semilavorati/prodotti chimici</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche, chimico fisiche dei prodotti chimici</li> <li>Tecniche di preparazione e lavorazione dei prodotti chimici</li> <li>Tecnologie e tecniche per la conservazione dei prodotti chimici</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di controllo e verifica della qualità del semilavorato/prodotto chimico</li> <li>Individuare, durante tutte le fasi di lavorazione, eventuali difettosità del semilavorato/prodotto chimico rispetto alla relativa classificazione in uso presso l'azienda</li> <li>Adottare procedure operative di controllo in conformità con il sistema di qualità aziendale predefinito</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche, chimico fisiche dei prodotti chimici</li> <li>Principali tecniche e strumenti di controllo qualità</li> </ul>

## Operatore edile

Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE EDILE	
Referenziazioni della figura		
Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6121 Muratori in pietra, mattoni, refrattari 6122 Muratori in cemento armato 6123 Carpentieri e falegnami nell'edilizia 6132 Pavimentatori e posatori di rivestimenti 6133 Intonacatori 6134 Installatori di impianti di isolamento e insonorizzazione	
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	41 Costruzione di edifici 41.20 Costruzione di edifici residenziali e non residenziali 43 Lavori di costruzione specializzati 43.12 Preparazione del cantiere edile 43.31 Intonacatura 43.33 Rivestimento di pavimenti e di muri	
Descrizione sintetica della figura	L'operatore edile interviene nel processo delle costruzioni edili, con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le prescrizioni in termini di procedure e metodiche riguardo alla sua operatività. La sua qualificazione nell'applicazione ed utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla realizzazione e finitura di opere edili, con competenze nell'allestimento del cantiere edile, nella pianificazione e controllo, verifica di conformità e adeguatezza del proprio lavoro	

#### L'operatore edile è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere, nel rispetto della normativa sulla sicurezza, sulla base delle istruzioni ricevute, della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione e alle attività, sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso, nel rispetto delle norme di sicurezza
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Effettuare le operazioni di allestimento e dismissione degli spazi logistici e degli elementi operativi di cantiere, sulla base delle indicazioni ricevute e nel rispetto delle norme di sicurezza specifiche di settore
- 6 Eseguire opere in muratura per costruzioni edili, sulla base delle indicazioni e delle specifiche progettuali e nel rispetto degli standard di sicurezza specifici di settore
- 7 Eseguire lavorazioni di carpenteria per la fabbricazione ed il montaggio di elementi edilizi, nel rispetto delle specifiche progettuali e degli standard di sicurezza di settore
- 8 Eseguire lavorazioni di finitura di opere edili, nel rispetto delle specifiche progettuali e degli standard di sicurezza specifici di settore
- 9 Verificare, eseguendo misurazioni e controlli, la conformità e l'adeguatezza delle lavorazioni edili realizzate, in rapporto agli standard progettuali, di qualità e sicurezza

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione e le attività da eseguire</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni e delle attività da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni e delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale del settore edile</li> <li>Principali terminologie tecniche del settore</li> <li>Processi, cicli di lavoro e ruoli del settore dell'edilizia</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione/attività sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale</li> <li>Applicare le procedure di sicurezza</li> </ul>	<ul> <li>Modalità d'uso dei dispositivi di protezione individuale del settore edile</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento/utilizzo delle attrezzature e dei macchinari per settore edile</li> <li>Tipologia e principi di tecnologia dei materiali del settore edile</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione ed il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> <li>Schede tecniche di manutenzione programmata di attrezzature e macchinari</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative degli spazi di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> <li>Adottare comportamenti corretti in presenza di rischi, nell'utilizzo di attrezzature, nella movimentazione dei carichi e nell'utilizzo di opere provvisionali</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di montaggio delle opere provvisionali</li> <li>Applicare tecniche per la realizzazione di spazi e servizi del cantiere</li> <li>Applicare tecniche per la realizzazione di misure di protezione degli scavi</li> <li>Applicare tecniche per la dismissione degli spazi e dei servizi del cantiere</li> <li>Approntare le condizioni di sicurezza del cantiere sulla base delle specifiche normative di settore e delle istruzioni tecniche del responsabile</li> </ul>	<ul> <li>Misure per la prevenzione e la sicurezza nei cantieri</li> <li>Norme sulla sicurezza e sulla prevenzione degli infortuni nei cantieri</li> <li>Organizzazione, logistica e funzionamento del cantiere edile</li> <li>Rischi specifici e professionali del settore edile</li> </ul>

#### **COMPETENZA N. 6 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Identificare gli elementi degli elaborati tecnici • Caratteristiche degli inerti e dei leganti • Applicare tecniche di tracciatura • Norme sulla sicurezza e sulla prevenzione degli infortuni nei cantieri • Applicare tecniche di preparazione della Nozioni tecniche di tracciatura malta • Applicare tecniche di costruzione di opere in • Processo di produzione degli impasti muratura cementizi • Applicare tecniche per la realizzazione di • Tecniche delle lavorazioni in muratura opere di sostegno • Tecniche di realizzazione di puntellamenti • Applicare tecniche di demolizione e • Tipologie di murature in laterizio smaltimento materiale di risulta • Tipologie e tecniche realizzative di • Applicare tecniche di costruzione di coperture in muratura

coperture piane e inclinate in muratura

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Identificare gli elementi degli elaborati tecnici</li> <li>Verificare la compatibilità di materiali e interventi previsti</li> <li>Applicare tecniche di taglio, piegamento, legatura e posa di armature metalliche</li> <li>Applicare tecniche per l'allestimento e lo smontaggio di casseforme</li> <li>Applicare tecniche di fabbricazione e montaggio di manufatti e strutture in legno</li> <li>Applicare tecniche di montaggio di elementi prefabbricati in cemento armato e in calcestruzzo precompresso</li> <li>Applicare tecniche di getto di calcestruzzo</li> </ul>	<ul> <li>Elementi edilizi strutturali: di fondazione, verticali, orizzontali, di collegamento e prefabbricati</li> <li>Norme sulla sicurezza e sulla prevenzione degli infortuni nei cantieri</li> <li>Nozioni di tecnologia dei materiali metallici in edilizia</li> <li>Principali tecniche di lavorazione di carpenteria strutturale e di assemblaggio di elementi prefabbricati</li> <li>Processo di produzione conglomerati cementizi</li> <li>Tecniche di lavorazione dei materiali e delle strutture in metallo</li> <li>Tecniche di lavorazione e montaggio dei manufatti e delle strutture in legno</li> <li>Tipologie di casseforme</li> </ul>

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche per la realizzazione di intonaci</li> <li>Applicare tecniche di coibentazione e impermeabilizzazione per pavimentazioni</li> <li>Applicare tecniche di messa in opera di pavimentazioni</li> <li>Applicare tecniche di montaggio di elementi prefabbricati leggeri a secco</li> </ul>	<ul> <li>Norme sulla sicurezza e sulla prevenzione degli infortuni nei cantieri</li> <li>Tecniche base di pavimentazione e rivestimento</li> <li>Tecniche di impermeabilizzazione</li> <li>Tecniche di preparazione e applicazione di intonacature</li> <li>Tecniche di rivestimento murale e di fissaggio materiali di rivestimento a secco</li> </ul>

COMPETENZA N. 9	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Identificare gli strumenti per la misurazione e il controllo</li> <li>Applicare tecniche di controllo di forma, dimensioni ed aspetto finale dell'opera edile in conformità alla regola d'arte/standard</li> <li>Applicare tecniche di controllo di regolarità di posa degli elementi</li> </ul>	<ul> <li>Principali norme delle lavorazioni edili a regola d'arte</li> <li>Tipologie e utilizzo di strumenti per la misurazione e il controllo</li> </ul>

## Operatore elettrico

Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE ELETTRICO
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani e operai specializzati e agricoltori 6.1.3.7 – Elettricisti nelle costruzioni civili ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	35. 35 Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata 35.12 Trasmissione di energia elettrica 35.13 Distribuzione di energia elettrica 43.21 Installazione di impianti elettrici
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore elettrico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di realizzazione dell'impianto elettrico con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività con competenze relative all'installazione e manutenzione di impianti elettrici nelle abitazioni residenziali, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali ed industriali nel rispetto delle norme relative alla sicurezza degli impianti elettrici; pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, del cablaggio, della preparazione del quadro elettrico, della verifica e della manutenzione dell'impianto

#### L'operatore elettrico è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi/successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto dell'impianto elettrico
- 2 Approntare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base del progetto, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo le specifiche progettuali
- 6 Predisporre e cablare l'impianto elettrico nei suoi diversi componenti, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali e delle schede tecniche
- 7 Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto elettrico in coerenza con le specifiche progettuali
- 8 Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino

#### **COMPETENZA N. 1 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia • Utilizzare il progetto e la documentazione tecnica per predisporre le diverse fasi di ambientale di settore attività • Nozioni sulle funzioni principali sul software • Consultare il progetto dell'impianto elettrico per la progettazione di impianti elettrici su software dedicato • Principali terminologie tecniche di settore • Applicare criteri di organizzazione del proprio • Schemi elettrici per la rappresentazione di lavoro impianti • Applicare modalità di pianificazione e • Simbologia impianti elettrici organizzazioni delle attività nel rispetto delle • Tecniche di comunicazione organizzativa norme di sicurezza e igiene • Tecniche di pianificazione • Applicare metodiche e tecniche per la • Tipologie di impianti elettrici gestione dei tempi di lavoro • Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a

supporto del miglioramento continuo degli

standard di risultato

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature per le diverse fasi di attività sulla base del progetto e della documentazione tecnica</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti e attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Distinta dei materiali</li> <li>Modalità di taratura degli strumenti di controllo delle grandezze elettriche</li> <li>Tecniche di utilizzo di strumenti e attrezzature per la realizzazione di impianti elettrici</li> <li>Tipologia delle principali attrezzature di misura e di controllo</li> <li>Tipologie e caratteristiche del materiale per le reti elettriche</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature e strumenti per la realizzazione di impianti elettrici</li> </ul>

#### **COMPETENZA N. 3 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** Applicare le tecniche di monitoraggio e • Comportamenti e pratiche nella verificare l'impostazione e il funzionamento manutenzione ordinaria di strumenti e di strumenti e attrezzature attrezzature • Adottare modalità e comportamenti per la • Procedure e tecniche di monitoraggio manutenzione ordinaria di strumenti e • Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento attrezzature • Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

•

#### **COMPETENZA N. 5 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Applicare tecniche di tracciatura e scanalatura • Caratteristiche funzionali e campi di applicazione delle canalizzazioni • Individuare il posizionamento di scatole e cassette di derivazione da incasso • Tecniche di taglio a misura, adattamento, giunzione e fissaggio delle • Applicare tecniche di posizionamento e canalizzazioni fissaggio • Utilizzare tecniche di sorpasso tra le • Tecniche di tracciatura, posizionamento canalizzazioni e di raccordo con i quadri e fissaggio elettrici • Applicare procedure di giunzione dei canali metallici

#### **COMPETENZA N. 6 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Identificare i cavi mediante targhette • Caratteristiche dei conduttori elettrici • Applicare metodi di separazione di cavi di • Caratteristiche delle apparecchiature per potenza e di segnale impianti elettrici civili ed industriali • Utilizzare tecniche di lavorazione della • Caratteristiche e campi di applicazione dei lamiera e delle parti in plastica di un quadro dispositivi di protezione individuale (DPI) elettrico Modalità di cablaggio • Applicare metodi di collegamento dei cavi alle • Schemi elettrici apparecchiature e ai quadri elettrici • Tecniche di installazione e adattamento • Utilizzare i dispositivi di protezione individuale delle componenti dell'impianto

• Tecniche di posa dei cavi e di lavorazione

del quadro elettricoTipologie di isolamento

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare e utilizzare strumenti di misura</li> <li>Utilizzare tecniche di test di funzionamento dell'impianto elettrico</li> <li>Applicare procedure di verifica del funzionamento dei dispositivi di protezione e sicurezza</li> <li>Applicare tecniche di compilazione dei moduli di verifica funzionale</li> </ul>	<ul> <li>Modalità di compilazione della documentazione di verifica di un impianto elettrico</li> <li>Normativa CEI di settore</li> <li>Strumenti di misura e controllo</li> <li>Tecniche di verifica di impianti elettrici</li> </ul>

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare le informazioni necessarie nella documentazione dell'impianto e nel registro di manutenzione dell'impianto elettrico</li> <li>Utilizzare tecniche di controllo del funzionamento</li> <li>Utilizzare tecniche di diagnosi delle anomalie</li> <li>Individuare componenti difettosi e/o guasti</li> <li>Applicare procedure di ripristino di funzionamento</li> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e campi di applicazione dei dispositivi di protezione individuale (DPI)</li> <li>Registri di manutenzione</li> <li>Tecniche di manutenzione</li> <li>Tecniche di messa in sicurezza dell'impianto elettrico</li> <li>Tecniche di misurazione di tensione e segnali</li> </ul>

# Operatore elettronico Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE ELETTRONICO
Referenziazioni della figura  Professioni	6 Artigiani e operai specializzati e agricoltori 6.2.4.3 Riparatori di apparecchi radio, televisivi ed affini.
NUP/ISTAT correlate	6.2.4.4 Installatori e riparatori di apparati telegrafici e telefonici.
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	26.20.00 Fabbricazione di computer e unità periferiche 33.20.02 Installazione di apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni, di apparecchi trasmittenti radiotelevisivi, di impianti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 43.21.02 Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore elettronico, interviene, a livello esecutivo, nel processo lavorativo con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative all'installazione e manutenzione di sistemi elettronici e alle reti informatiche nelle abitazioni, negli uffici e negli ambienti produttivi artigianali ed industriali; pianifica e organizza il proprio lavoro seguendo le specifiche progettuali, occupandosi della posa delle canalizzazioni, dell'installazione di impianti telefonici e televisivi, di sistemi di sorveglianza e allarme, di reti informatiche; provvede inoltre alla verifica e alla manutenzione dell'impianto

### L'operatore elettronico è in grado di:

- 1 Definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto del sistema/rete elettronica
- 2 Approntare materiali, strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base del progetto, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Predisporre e cablare le canalizzazioni, i quadri e i cavi seguendo le specifiche progettuali
- 6 Installare sistemi elettronici per la ricezione e la comunicazione di segnali audio-video seguendo le specifiche progettuali
- 7 Installare e configurare reti informatiche seguendo le specifiche progettuali
- 8 Assemblare e configurare personal computer in base alla documentazione tecnica di riferimento e alle esigenze del cliente
- 9 Effettuare le verifiche di funzionamento del sistema o della rete in coerenza con le specifiche progettuali, predisponendo la documentazione di verifica
- 10 Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di sistemi e reti, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare il progetto e la documentazione tecnica per predisporre le diverse fasi di attività</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza e igiene</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Schemi per la rappresentazione di sistemi/reti elettroniche</li> <li>Simbologia impianti elettronici e di telecomunicazioni</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> <li>Tipologie di impianti elettronici</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, per le diverse fasi di attività sulla base del progetto e della documentazione tecnica</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti e attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Distinta dei materiali</li> <li>Modalità di taratura degli strumenti di controllo dei segnali</li> <li>Tecniche di utilizzo di strumenti e attrezzature per la realizzazione di sistemi/reti elettroniche</li> <li>Tipologia delle principali attrezzature di misura e di controllo</li> <li>Tipologie e caratteristiche del materiale per sistemi/reti elettroniche</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature e ,strumenti per la realizzazione di sistemi/reti elettroniche</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti e attrezzature</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti e attrezzature</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di posa di canalizzazioni</li> <li>Utilizzare tecniche di installazione quadri per le apparecchiature elettroniche o informatiche</li> <li>Utilizzare tecniche di stesura dei cavi</li> <li>Utilizzare dispositivi di protezione individuale</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e campi di applicazione dei dispositivi di protezione individuale</li> <li>Caratteristiche funzionali e campi di applicazione delle canalizzazioni</li> <li>Modalità di cablaggio</li> <li>Modalità di identificazione dei conduttori di potenza e di segnale</li> <li>Tecniche di installazione dei quadri</li> <li>Tecniche di posizionamento delle canalizzazioni e dei cavi</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche per l'installazione di apparecchiature elettroniche e informatiche</li> <li>Utilizzare tecniche di installazione e puntamento di antenne</li> <li>Applicare metodi di programmazione e taratura delle apparecchiature e delle centraline dei sistemi elettronici</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche di un impianto di controllo</li> <li>Caratteristiche tecniche di un impianto per la ricezione di segnali via etere</li> <li>Principali tecnologie impiegate nella comunicazione telefonica e di trasmissione dati</li> <li>Schemi di collegamento di sistemi elettronici</li> <li>Tecniche di installazione, regolazione e taratura di apparecchiature elettroniche</li> <li>Tecniche di programmazione delle centraline di comando e controllo dei sistemi elettronici</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di installazione sul quadro delle apparecchiature informatiche</li> <li>Applicare metodi di configurazione di dispositivi e protocolli di rete</li> <li>Applicare procedure per l'installazione di software per la gestione della rete e sistemi a tutela della sicurezza dei dati</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche dei principali sistemi operativi per i server</li> <li>Caratteristiche tecniche e funzionali delle reti e delle apparecchiature informatiche</li> <li>Nozioni di comunicazione dati</li> <li>Nozioni di sicurezza dei sistemi informatici</li> <li>Tecniche di configurazione dei server e dei dispositivi di indirizzamento della rete</li> </ul>

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di assemblaggio dei componenti hardware di un personal computer</li> <li>Applicare metodi di configurazione del personal computer</li> <li>Utilizzare tecniche di installazione del sistema operativo e i software applicativi stand-alone</li> <li>Applicare metodi di configurazione per la sicurezza del sistema a livello locale</li> <li>Applicare metodi di test hardware e software</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche dei sistemi operativi installabili su un personal computer.</li> <li>Caratteristiche dei software applicativi e programmi di utilità</li> <li>Caratteristiche tecniche e grado di compatibilità dei diversi componenti hardware costituenti un personal computer</li> <li>Gestione delle licenze software</li> <li>Procedure per la gestione della sicurezza in locale e in rete</li> <li>Sistemi e modalità di testing di un personal computer</li> <li>Tecniche e strumenti di assemblaggio di un personal computer</li> </ul>

COMPETENZA N. 9	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare e utilizzare strumenti di misura</li> <li>Utilizzare tecniche di test di funzionamento dell'impianto, del sistema o della rete</li> <li>Applicare procedure di verifica del funzionamento dei dispositivi</li> <li>Applicare tecniche di compilazione del rapporto di verifica funzionale</li> </ul>	<ul> <li>Modalità di compilazione della documentazione di verifica di un sistema, rete elettronica</li> <li>Normativa CEI di settore</li> <li>Strumenti di misura e controllo</li> <li>Tecniche di verifica di sistemi e reti</li> </ul>

COMPETENZA N. 10	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare le informazioni necessarie nella documentazione e nel registro di manutenzione del sistema o della rete</li> <li>Utilizzare tecniche di controllo del funzionamento di sistemi e reti</li> <li>Utilizzare tecniche di diagnosi delle anomalie</li> <li>Individuare componenti difettosi e/o guasti</li> <li>Applicare procedure di ripristino di funzionamento</li> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e campi di applicazione dei dispositivi di protezione individuale (DPI)</li> <li>Registri di manutenzione</li> <li>Tecniche di manutenzione</li> <li>Tecniche di messa in sicurezza del sistema/rete</li> <li>Tecniche di misurazione di segnali</li> </ul>

# Operatore grafico

Denominazione della figura	OPERATORE GRAFICO
Indirizzi della figura	- Stampa e allestimento - Multimedia
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6341 Compositori tipografici 6342 Tipografi impressori 6343 Stampatori offset e alla rotativa 6346 Rilegatori ed assimilati 6347 Fototipografi e fototecnici
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	18 Stampa e riproduzione di supporti registrati 18.13 Lavorazioni preliminari alla stampa e ai media 18.14 Legatoria e servizi connessi 58 Attività editoriali 58.11 Edizione di libri 58.13 Edizione di quotidiani 58.14 Edizione di riviste e periodici 58.29 Edizione di altri software
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore grafico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione grafica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione ed utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività relative alla realizzazione del prodotto grafico, seguendo le istruzioni ricevute, e alla produzione dei file per la pubblicazione su supporto cartaceo e multimediale. Utilizza competenze di elaborazione grafica impiegando software professionali per il trattamento delle immagini e per l'impaginazione di stampati; possiede, a seconda degli indirizzi, competenze per la gestione della stampa e dell'allestimento e competenze per la produzione multimediale.

### L'operatore grafico è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o delle indicazioni di appoggio del progetto grafico e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di attività sulla base delle istruzioni/indicazioni ricevute, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Elaborare un prodotto grafico sulla base delle istruzioni ricevute e della documentazione del progetto, tenendo conto delle diverse tipologie di supporto di pubblicazione
- 6 Produrre i file grafici in formato adatto alla pubblicazione su diversi supporti

In esito all'indirizzo "Stampa e allestimento", è inoltre in grado di:

1. Realizzare un prodotto stampa semplice, completo di cucitura e rifilo, utilizzando macchine per la stampa e strumenti per la finitura

In esito all'indirizzo "Multimedia", è inoltre in grado di:

1. Acquisire ed elaborare immagini, video e grafici per la pubblicazione su supporti multimediali

(\*) Lo <u>standard minimo nazionale</u> è costituito dalle competenze tecnico professionali caratterizzanti la Figura e dalle competenze di uno o più indirizzi della Figura.

### **COMPETENZA N. 1 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Utilizzare indicazioni di appoggio e le Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia istruzioni per predisporre le diverse fasi di ambientale di settore • Principali terminologie tecniche di settore attività • Processi e cicli di lavoro della lavorazione · Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle grafica attività da eseguire e dell'ambiente • Tecniche di comunicazione organizzativa lavorativo • Tecniche di pianificazione · Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore • Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro • Adottare procedure di monitoraggio e

verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli

standard di risultato

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature e macchinari per le diverse fasi di attività sulla base delle indicazioni di appoggio</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchine</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche tecniche delle forme di stampa</li> <li>Periferiche di input/output</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento degli strumenti per il processo di lavorazione grafica</li> <li>Sistemi di stampa</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali di grafica</li> <li>Tipologie dei principali strumenti del grafico</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> <li>Tecnologia e formati dei supporti digitali</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>
<ul> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare strumenti manuali e software per realizzare schizzi e bozze</li> <li>Applicare tecniche di consultazione banche dati di materiali per la grafica</li> <li>Applicare tecniche di impaginazione degli stampati</li> <li>Applicare tecniche di collazione di bozze</li> <li>Utilizzare software per l' impaginazione</li> <li>Utilizzare software per elaborazione grafica</li> </ul>	<ul> <li>Criteri di suddivisione dello spazio</li> <li>Nozioni di copyright e norme su licenze d'uso</li> <li>Progettazione grafica: schizzo, bozzetto, modellino quotato, menabò</li> <li>Regole di composizione e impaginazione</li> <li>Software di impaginazione</li> <li>Software per l'elaborazione di immagini</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di adattamento e trasferimento del prodotto al supporto</li> <li>Applicare metodi di controllo degli standard qualitativi su supporto</li> <li>Verificare l'impatto grafico-comunicativo del prodotto</li> </ul>	<ul> <li>Formati dei file per la grafica</li> <li>Supporti di pubblicazione e archiviazione</li> <li>Tecniche di pubblicazione</li> <li>Tipologia e classificazione degli stampati</li> </ul>

### **INDIRIZZI DELLA FIGURA**

Denominazione dell'indirizzo	STAMPA E ALLESTIMENTO
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "stampa e allestimento" sono funzionali all'operatività nell'ambito della produzione e allestimento di stampati.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodologie e procedure per la formatura delle prove di stampa</li> <li>Applicare tecniche di stampa</li> <li>Applicare tecniche di cucitura e rifilo degli stampati</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di densitometria e spettrofotometria applicata agli stampati</li> <li>Principali macchine da stampa</li> <li>Principali matrici di stampa</li> <li>Trattamento dei colori e degli inchiostri</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	MULTIMEDIA
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "multimedia" sono funzionali all'operatività nell'ambito della realizzazione di prodotti multimediali.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di fotografia e registrazioni immagini</li> <li>Utilizzare la macchina fotografica e la video camera digitale</li> <li>Utilizzare software e tecniche per la creazione ed elaborazione di immagini e di grafici animati</li> <li>Utilizzare software e strumentazioni di base per il montaggio di applicazioni multimediali</li> </ul>	<ul> <li>Software per l'elaborazione di prodotti grafici multimediali</li> <li>Tecniche base di ripresa video</li> <li>Tecniche di trattamento audio e video digitali</li> <li>Tecniche fotografiche digitali</li> </ul>

### Operatore di impianti termo-idraulici

Denominazione della figura	OPERATORE DI IMPIANTI TERMO-IDRAULICI
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	Artigiani, operai specializzati e agricoltori     6.2.3.5 Meccanici e montatori di apparecchi termici, idraulici e di condizionamento
Attività economiche di riferimento:	42 Loveri di contruzione enecializzati
ATECO 2007/ISTAT	43 Lavori di costruzione specializzati 43.2 Installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione 43.22 installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore di impianti termo-idraulici interviene, a livello esecutivo, nel processo di impiantistica termo-idraulica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla posa in opera di impianti termici, idraulici, di condizionamento e di apparecchiature idro-sanitarie, con competenze nell'installazione, nel collaudo, manutenzione e riparazione degli impianti stessi

L'operatore di impianti termo-idraulici è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute, delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base delle operazioni da compiere, delle procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Effettuare la posa in opera degli impianti termoidraulici
- 6 Collaudare gli impianti termoidraulici nel rispetto degli standard di efficienza e sicurezza
- 7 Effettuare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria, necessari per il rilascio della documentazione di legge per mantenere gli impianti in condizioni di sicurezza e efficienza in esercizio

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Interpretare disegni tecnici e schemi costruttivi di un impianto termo-idraulico</li> <li>Utilizzare i cataloghi tecnici per approntare la componentistica necessaria alle lavorazioni</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Capitolati, listini prezzi e tariffari di categoria, prontuario opere edili</li> <li>Elementi di disegno tecnico: scale di rappresentazione, particolari e complessivi di impianti termoidraulici e idro-sanitari, ecc.</li> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro dell'installazione e manutenzione di impianti termo-idraulici</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, materiali, ecc.)</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento/avvio</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti e impianti termo- idraulici e loro componenti</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali dei componenti costituenti gli impianti: metalli, plastici, mastici e resine</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Tradurre schemi e disegni tecnici nei sistemi di distribuzione, trasporto e scarico di impianti termoidraulici</li> <li>Applicare procedure e tecniche di montaggio di apparecchiature termiche</li> <li>Applicare procedure e tecniche di posa in opera di collegamenti e di montaggio di apparecchiature idro-sanitarie</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di disegno tecnico: scale di rappresentazione, particolari e complessivi di impianti termoidraulici e idro-sanitari, ecc.</li> <li>Elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica</li> <li>Norme di riferimento previste da UNI e CIG, leggi e regolamenti nazionali per l'installazione di impianti termo-idraulici</li> <li>Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi</li> <li>Tecniche di lavorazione, adattamento, assemblaggio di tubi di acciaio, di rame, di materiale plastico</li> <li>Tecniche di montaggio di apparecchiature termiche e idro-sanitarie</li> <li>Unità di montaggio, misura e collaudo</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure e metodiche di collaudo delle diverse componenti degli impianti termo-idraulici installati</li> <li>Utilizzare tecniche di ripristino degli impianti in caso di malfunzionamento</li> <li>Applicare metodiche di reportistica tecnica per la stesura delle dichiarazioni di conformità</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica</li> <li>Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi</li> <li>Tecniche e strumenti di controllo e collaudo di impianti termo-idraulici</li> <li>Unità di montaggio, misura e collaudo</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure e metodiche per la verifica del corretto funzionamento delle diverse componenti degli impianti termo-idraulici</li> <li>Utilizzare strumenti di controllo e di diagnostica</li> <li>Individuare eventuali anomalie e relative modalità di soluzione</li> <li>Applicare procedure e metodiche per effettuare gli interventi di ripristino funzionale</li> <li>Applicare metodiche di reportistica tecnica per il rilascio della documentazione di legge</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di impiantistica meccanica, termoidraulica, oleodinamica</li> <li>Sistemi di distribuzione e controllo dei fluidi</li> <li>Tecniche e strumenti di controllo e di diagnostica</li> <li>Unità di montaggio, misura e collaudo</li> </ul>

# Operatore delle lavorazioni artistiche

Denominazione della figura	OPERATORE DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.3.1.6 Gioiellieri, orafi e assimilati 6.3.2.1 Vasai e assimilati (prodotti in ceramica e abrasivi) 6.3.2.4 Pittori e decoratori su vetro e ceramica
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	23 Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi 23.12 Lavorazione e trasformazione del vetro piano 23.13 Fabbricazione di vetro cavo 23.4 Fabbricazione di altri prodotti in porcellana e in ceramica 23.41 Fabbricazione di prodotti in ceramica per usi domestici e ornamentali 23.70 Taglio, modellatura e finitura di pietre 32 Altre industrie manifatturiere 32.1 Fabbricazione di gioielleria, bigiotteria e articoli connessi; lavorazione delle pietre preziose 32.12 Fabbricazione di oggetti di gioielleria e oreficeria e articoli connessi
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore delle lavorazioni artistiche interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione di manufatti/beni artistici con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla ideazione e lavorazione di manufatti/beni artistici, con competenze nell'utilizzo degli strumenti e delle tecniche richieste dalle specifiche lavorazioni

### L'operatore delle lavorazioni artistiche è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi di lavorazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o delle indicazioni della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature, macchinari e utensili necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari e utensili, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Elaborare i bozzetti e realizzare i disegni rappresentando complessivi e particolari, ai fini della lavorazione del manufatto/bene artistico da eseguire
- 6 Predisporre i materiali necessari alle diverse fasi di lavorazione per la realizzazione del manufatto/bene artistico
- 7 Realizzare manufatti/beni artistici su differenti tipi di supporto/materiale (\*), applicando le tecniche appropriate, sulla base di disegni preparatori e/o modelli predefiniti
- 8 Verificare la presenza di eventuali difettosità durante le diverse fasi di lavorazione e rifinire il manufatto/bene artistico in coerenza con le indicazioni progettuali

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>Ciclo di lavorazione di manufatti/beni artistici</li> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare strumenti, attrezzature, macchinari e utensili per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari e utensili</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento/avvio</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature per le diverse lavorazioni artistiche</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti e utensili delle diverse lavorazioni artistiche</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari e utensili</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari e utensili</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari e utensili</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>
<ul> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	F 3

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Eseguire disegni preparatori, bozzetti, schizzi e modelli per campionature	Storia dell'arte e delle diverse tipologie di manufatti/beni artistici
<ul> <li>Utilizzare applicativi informatici dedicati nella realizzazione dei disegni</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di disegno grafico libero e computerizzato</li> </ul>
<ul> <li>Applicare i codici del linguaggio visivo e grafico per comunicare</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Scegliere le materie prime per la realizzazione del manufatto/bene artistico</li> <li>Applicare tecniche appropriate per la lavorazione preliminare delle diverse materie prime</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche costitutive di trasformazione e di conservazione delle materie prime</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali per le diverse lavorazioni artistiche</li> </ul>

COMPETENZA N. 7 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le indicazioni progettuali nella realizzazione del manufatto/bene artistico</li> <li>Utilizzare procedure e tecniche di calcolo per</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di disegno grafico libero e computerizzato</li> <li>Tecniche di lavorazione dei materiali specifici</li> </ul>
il dimensionamento del manufatto/bene artistico da produrre	
Impiegare tecniche di forgiatura e modellatura, in funzione del manufatto e della sua destinazione d'uso	
Applicare finiture e tecniche decorative proprie del manufatto lavorato	

(\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di supporti/materiali/prodotti (es., metalli, ceramiche, lapidei, orafi, ecc.) negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 8		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Identificare preliminarmente i difetti che possono riscontrarsi durante le diverse fasi di lavorazione	Disposizioni a tutela della sicurezza nell'ambiente di lavoro	
<ul> <li>Assumere comportamenti per la prevenzione di rischi chimici determinati dall'uso di sostanze nocive e tossiche</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare metodiche di monitoraggio e verifica delle lavorazioni e dei manufatti/beni artistici</li> </ul>		

## Operatore del legno

Denominazione della figura	OPERATORE DEL LEGNO
Referenziazioni della figura	
Professioni	6. Artigiani, operai specializzati ed agricoltori 6.3.3.1 - Artigiani delle lavorazioni artistiche del legno e di materiali similari
NUP/ISTAT correlate	6.5.2.2 - Ebanisti, falegnami ed operatori artigianali specializzati di macchine per la lavorazione del legno
Correlate	7. Conduttori di impianti ed operai semi- qualificati addetti a macchinari fissi e mobili 7.2.4.0 – Operai addetti a macchinari in impianti per la produzione in serie di mobili e di articoli in legno
Attività economiche di	16 – Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili) 16.2 – Fabbricazione di prodotti in legno, sughero, paglia e materiali da intreccio
riferimento: ATECO 2007/ISTAT	16.23 – Fabbricazione di altri prodotti di carpenteria in legno e falegnameria per l'edilizia 16.23.10 – Fabbricazione di porte e finestre in legno (escluse porte blindate)
	16.23.20 - Fabbricazione di altri elementi in legno e di falegnameria per l'edilizia
	31 – Fabbricazione di mobili 31.01 – Fabbricazione di mobili per uffici e negozi 31.02 – Fabbricazione di mobili per cucina 31.09 – Fabbricazione di altri mobili
Descrizione sintetica della figura	L'operatore del legno interviene nel processo di produzione di manufatti lignei, con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le prescrizioni in termini di procedure e metodiche riguardo alla sua operatività. La sua qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla realizzazione ed assemblaggio di componenti lignei (elementi di arredo, serramenti, prodotti di carpenteria, ecc.) in pezzi singoli o in serie, con competenze nella pianificazione, organizzazione e controllo del proprio lavoro

### L'operatore del legno è in grado di:

- 1 Definire e pianificare le operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, modelli, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Eseguire la lavorazione di pezzi e/o componenti in legno secondo le specifiche indicate da disegni e modelli
- 6 Montare e assemblare manufatti lignei composti da più pezzi e particolari e/o accessori, sulla base delle specifiche di disegni e modelli
- 7 Verificare la rispondenza delle fasi di lavoro, di macchinari, strumenti e utensili, dei materiali e dei prodotti agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione dei manufatti lignei

# COMPETENZA N. 1

### **ABILITA' MINIME**

- Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, modelli, distinte materiali, ecc.) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione
- Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo
- Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni e delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore
- Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro

### CONOSCENZE ESSENZIALI

- Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale del settore lavorazione del legno
- Principali terminologie tecniche di settore
- Processi, cicli di lavoro e ruoli nelle lavorazioni del legno
- Tecniche di comunicazione organizzativa
- Tecniche di pianificazione

### COMPETENZA N. 2

### ABILITA' MINIME

- Individuare strumenti, utensili, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, modelli, ecc.)
- Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari, utensili

### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Metodi e tecniche di approntamento/avvio
- Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature per la lavorazione del legno
- Strumenti e sistemi di rappresentazione grafica convenzionale
- Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili da banco e portatili
- Tipologie e caratteristiche di essenze legnose, semilavorati, difetti e malattie riscontrabili, principi e criteri di stagionatura

### COMPETENZA N. 3

### ABILITA' MINIME

- Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari
- Utilizzare metodiche per individuare livelli di usura ed eventuali anomalie di funzionamento di strumenti e macchinari

### **CONOSCENZE ESSENZIALI**

- Procedure e tecniche di monitoraggio
- Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento
- Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione

### **COMPETENZA N. 4 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Applicare procedure, protocolli e tecniche di • Elementi di ergonomia igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro • Istruzioni per l'uso delle principali sostanze nocive e tossiche utilizzate nella • Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi lavorazione del legno dell'ergonomia • Procedure, protocolli, tecniche di igiene, • Adottare comportamenti che limitino i rischi pulizia e riordino chimici determinati dall'uso di sostanze nocive e tossiche

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Leggere il disegno tecnico e il modello del prodotto da realizzare</li> <li>Identificare materiali lignei, essenze e derivati del legno in relazione alla loro resa, al fine di ottimizzarne l'utilizzo</li> <li>Impiegare metodiche e tecniche per rilevare i dati dimensionali e proporzionali del manufatto</li> <li>Applicare procedure, metodiche e tecniche di preparazione e lavorazione del legno</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche fisiche e meccaniche dei legnami e dei materiali a base di legno</li> <li>Metodologie di utilizzo dei diversi prodotti per i trattamenti superficiali</li> <li>Principali tecniche di lavorazione: taglio, piallatura, squadratura, intaglio, incastro, carteggiatura/levigatura, fresatura, tornitura</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche di assemblaggio e montaggio di manufatti</li> <li>Applicare procedure, metodiche e tecniche per la posa in opera di manufatti</li> <li>Applicare prodotti e tipologie di lavorazione per la finitura dei manufatti</li> <li>Applicare prodotti e tecniche di verniciatura e lucidatura dei manufatti</li> <li>Applicare tecniche di riparazione e manutenzione dei manufatti</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche dei principali accessori, ferramenta e sistemi di applicazione</li> <li>Principali tecniche di finitura dei manufatti</li> <li>Tecniche di assemblaggio, collegamenti, incastri e unioni, incollaggio, giunzione e fissaggio</li> <li>Tipologie e caratteristiche di collanti e ferramenta</li> </ul>	

### **COMPETENZA N. 7**

### **ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Applicare metodi per il monitoraggio • Principali norme delle lavorazioni del legno a continuo della conformità e dell'efficienza regola d'arte del processo di lavorazione, su materiali, • Principali strumenti di misura e controllo strumenti e macchinari • Principali terminologie tecniche • Applicare tecniche e metodiche per • Quadro normativo di riferimento e normative verificare la rispondenza di materiali grezzi, tecniche per le lavorazioni del legno semilavorati, prodotti finali • Tecniche e procedure di individuazione e • Utilizzare strumenti di misura e/o controllo valutazione del funzionamento per individuare difettosità • Applicare procedure e metodi di intervento per il recupero delle anomalie e difettosità riscontrate

# Operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni da diporto Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	OPERATORE DEL MONTAGGIO E DELLA MANUTENZIONE DI IMBARCAZIONI DA DIPORTO
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.2.1.4 – Montatori di carpenteria metallica 6.2.5.2 – Carpentieri navali
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	30 – Costruzione di navi e imbarcazioni 30.12 – Costruzione di imbarcazioni da diporto e sportive
Descrizione sintetica della figura	L'operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni da diporto interviene nel processo di costruzione delle imbarcazioni da diporto, con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le prescrizioni in termini di procedure e metodiche riguardo alla sua operatività. La sua qualificazione nell'applicazione ed utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività con competenze relative al montaggio, alla finitura e alla manutenzione e riparazione delle imbarcazioni da diporto (a motore e a vela) e dei loro componenti nell'ambito delle lavorazioni della cantieristica da diporto

L'operatore del montaggio e della manutenzione di imbarcazioni da diporto è in grado di:

- 1 Definire e pianificare la successione delle operazioni di realizzazione di uno scafo o di una sua parte sulla base del progetto e delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, del progetto e delle procedure previste
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Eseguire il montaggio delle componenti di uno scafo ed eventuali adattamenti e correzioni sui prodotti pre-assemblati
- 6 Eseguire le operazioni di finitura e completamento dello scafo, nel rispetto delle specifiche progettuali
- 7 Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di una imbarcazione da diporto, nel rispetto della normativa specifica di settore

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Leggere il disegno e la documentazione tecnica di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) a supporto del progetto</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Normative di sicurezza , igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche del settore</li> <li>Processi e cicli di realizzazione di uno scafo</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base del progetto e della distinta dei materiali</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, utensili, attrezzature, macchinari</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento di strumenti e macchinari</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento dei macchinari e delle apparecchiature per il montaggio e la manutenzione dello scafo</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali dello scafo di imbarcazioni da diporto</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti e utensili per il montaggio dello scafo</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare la simbologia tecnica dei progetti di imbarcazioni</li> <li>Applicare tecniche di misurazione e verifica dei semilavorati</li> <li>Identificare i singoli elementi componenti lo scafo</li> <li>Applicare tecniche di giunzione delle parti componenti</li> <li>Applicare tecniche di montaggio /smontaggio di parti componenti</li> <li>Applicare tecnologie specifiche di lavorazione in rapporto alle tipologie di materiali</li> <li>Identificare interventi correttivi</li> <li>Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di struttura e componenti dell'imbarcazione da diporto</li> <li>Normativa di sicurezza del cantiere nautico</li> <li>Principali tecniche di lavorazione e montaggio delle diverse tipologie di scafo</li> <li>Principi di base del disegno tecnico e meccanico riferito al settore nautico</li> <li>Rischi e dispositivi specifici di protezione</li> <li>Terminologia tecnica del settore</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei materiali e dei semilavorati per gli scafi</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di preparazione delle superfici</li> <li>Applicare le principali tecniche di finitura dello scafo</li> <li>Applicare le principali tecniche di laminazione e resinatura</li> <li>Utilizzare dispositivi di protezione individuali (DPI)</li> </ul>	<ul> <li>Rischi e dispositivi specifici di protezione</li> <li>Tipologie, materiali e tecniche di stuccatura, coibentazione, verniciatura, laminazione e resinatura</li> </ul>

#### COMPETENZA N. 7 **ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** Elementi di struttura e componenti Applicare tecniche di diagnosi dello stato di usura e danneggiamento delle componenti dell'imbarcazione da diporto di un'imbarcazione Normativa di sicurezza del cantiere nautico Applicare tecniche di montaggio /smontaggio Principali tecniche di lavorazione e montaggio delle diverse tipologie di scafo dello scafo • Applicare tecniche di fissaggio e ancoraggio • Rischi e dispositivi specifici di protezione delle parti dello scafo Tecniche di diagnosi dell'usura e dei danni Applicare tecniche specifiche di delle componenti dello scafo adattamento, riparazione e ripristino delle Tecniche e procedure di manutenzione componenti dello scafo ordinaria e straordinaria delle diverse Utilizzare dispositivi di protezione individuali tipologie di scafo (DPI)

## Operatore alla riparazione dei veicoli a motore

Denominazione della figura	OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DEI VEICOLI A MOTORE
Indirizzi della figura	Riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo a motore Riparazioni di carrozzeria
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.2.3.1 Meccanici artigianali, riparatori e manutentori di automobili ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	45.20.1 Riparazione meccaniche di autoveicoli 45.20.3 Riparazione di impianti elettrici e di alimentazione per autoveicoli 45.20.4 Riparazione e sostituzione di pneumatici per autoveicoli 45.40.3 Manutenzione e riparazione di motocicli e ciclomotori (inclusi i pneumatici)
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore alla riparazione di veicoli a motore, interviene, a livello esecutivo, nel processo di riparazione di veicoli a motore con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere seconda dell'indirizzo, attività relative alle riparazioni e manutenzioni dei sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo e alle lavorazioni di carrozzeria con competenze nella manutenzione di gruppi, dispositivi, organi e impianti nonché nelle lavorazioni di riquadratura e risagomatura di lamierati e di verniciatura delle superfici. Collabora nella fase di accettazione e in quella di controllo/collaudo di efficienza e funzionalità in fase di riconsegna del veicolo

L'operatore alla riparazione dei veicoli a motore è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchine necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Collaborare all'accoglienza del cliente e alla raccolta di informazioni per definire lo stato del veicolo a motore
- 6 Collaborare alla individuazione degli interventi da realizzare sul veicolo a motore e alla definizione dei piano di lavoro
- 7 Collaborare al ripristino e al controllo/collaudo della funzionalità/efficienza del veicolo a motore o delle parti riparate/sostituite, nel rispetto delle procedure e norme di sicurezza

In esito all'indirizzo "Riparazione parti e sistemi meccanici ed elettromeccanici del veicolo a motore", è inoltre in grado di:

1. Effettuare interventi di riparazione e manutenzione dei vari dispositivi, organi e gruppi sulla base delle consegne, dei dati tecnici e di diagnosi

In esito all'indirizzo "Riparazioni di carrozzeria", è inoltre in grado di:

1. Eseguire lavorazioni di risagomatura/sostituzione di lamierati, saldatura e verniciatura sulla base delle consegne e dei dati tecnici

(\*) Lo <u>standard minimo nazionale</u> è costituito dalle competenze tecnico professionali caratterizzanti la Figura e dalle competenze di uno o più indirizzi della Figura.

### **COMPETENZA N. 1 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** · Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, • Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) ambientale di settore e/o istruzioni per predisporre le diverse Principali terminologie tecniche del settore attività Processi e cicli di lavoro dell'autoriparazione Applicare criteri di organizzazione del Tecniche di comunicazione organizzativa proprio lavoro relativi alle peculiarità delle Tecniche di pianificazione lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo • Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore · Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchine per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Applicare procedure di impostazione dei parametri di funzionamento macchine per le lavorazioni da eseguire</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento/avvio</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchine, strumenti, del settore della riparazione di veicoli a motore</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali del settore della riparazione di veicoli a motore</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento delle macchine e delle apparecchiature per la riparazione di veicoli a motore</li> </ul>

standard di risultato

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Norme antinfortunistiche da rispettare nella fase di riparazione e manutenzione veicoli a motore</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di rilevazione informazioni per definire lo stato del veicolo a motore</li> <li>Individuare sulla base delle informazioni rilevate le possibili cause di malfunzionamento</li> <li>Utilizzare tecniche di informazione del cliente rispetto alla cura ed al corretto utilizzo del veicolo a motore</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di raccolta e organizzazione delle informazioni</li> <li>Tecniche e strumenti di controllo funzionale</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo a motore</li> <li>Leggere e interpretare dati e schede tecniche in esito al check up sul veicolo a motore</li> <li>Identificare tecnologie, strumenti e fasi di lavoro necessarie al ripristino del veicolo a motore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la preventivazione costi e la gestione dei tempi di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>Manuali per preventivazione tempi e costi</li> <li>Strumenti di misura e controllo</li> <li>Tecniche e strumenti di diagnosi</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche e strumenti per la riparazione e il controllo di parti e sistemi del veicolo a motore</li> <li>Applicare tecniche e procedure di verifica delle conformità previste da normative e protocolli aziendali</li> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale</li> </ul>	<ul> <li>Modalità d'uso dei dispositivi di protezione individuale del settore</li> <li>Norme di uso e manutenzione dei veicoli a motore</li> <li>Procedure e tecniche di controllo e verifica</li> <li>Tecniche e strumenti di diagnosi e riparazione dei guasti</li> </ul>

Denominazione	RIPARAZIONE PARTI E SISTEMI MECCANICI E ELETTROMECCANICI DEL
dell'indirizzo	VEICOLO A MOTORE
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'esecuzione di interventi di manutenzione, revisione e riparazione di parti meccaniche, elettriche/elettroniche, organi, gruppi e di sistemi del veicolo a motore

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche, strumenti e materiali per la riparazione e manutenzione di dispositivi, circuiti, sistemi elettrici ed elettronici</li> <li>Utilizzare tecniche, strumenti e materiali per la riparazione e manutenzione di organi di direzione, sospensione, trasmissione e frenatura</li> <li>Adottare tecniche e procedure standard, strumenti, materiali per la riparazione, manutenzione e revisione dei gruppi motore di un veicolo</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche principali degli oli</li> <li>Dispositivi di comando e attuatori</li> <li>Impianti di trasmissione e di frenata</li> <li>Parti costitutive e funzionamento di impianti, organi, dispositivi, motori a differente sistema di iniezione, gruppi</li> <li>Principali tipologie di motore: motori a 2 tempi, a 4 tempi, diesel, rotante</li> <li>Principi di logica dei circuiti, dell'elettrotecnica e dell'elettronica</li> <li>Sistemi di alimentazione, di accensione raffreddamento, carburazione e lubrificazione</li> <li>Tecnologia dell'autovettura e tecnica motoristica: componentistica, motore, carrozzeria, elettronica, idraulica</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	RIPARAZIONI DI CARROZZERIA
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'esecuzione di interventi di riquadratura e risagomatura di lamierati, di revisione e di riverniciatura delle superfici.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, metodiche, tecniche di tracciatura</li> <li>Applicare procedure, metodiche, tecniche di lavorazione manuale a freddo al banco</li> <li>Utilizzare strumenti, metodiche e tecniche controllo dimensionale e di forma</li> <li>Applicare procedure, metodiche, tecniche manuali di piegatura e di formatura di lamiera</li> <li>Applicare procedure, metodiche, tecniche di saldatura</li> <li>Applicare procedure, metodiche, tecniche di verniciatura</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e modalità di applicazione dei principali prodotti vernicianti, dei solventi, dei pigmenti, abrasivi, ecc.</li> <li>Caratteristiche e tipologie di saldature</li> <li>Caratteristiche, tipologie e proprietà dei materiali metallici</li> <li>Lavorazioni manuali al banco</li> <li>Processi di formatura e di separazione delle lamiere</li> <li>Sistemi e processi di verniciatura</li> <li>Tecniche di diluizione e filiazione</li> <li>Tecniche di saldatura</li> <li>Tipologie degli assemblaggi</li> </ul>

### Operatore meccanico

Denominazione della figura	OPERATORE MECCANICO
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	<ul> <li>6. Artigiani, operai specializzati ed agricoltori</li> <li>6214 Montatori di carpenteria metallica</li> <li>6223 Attrezzisti di macchine utensili e affini</li> <li>6233 Meccanici e montatori di macchinari industriali ed assimilati</li> <li>7. Conduttori di impianti ed operai semi- qualificati addetti a macchinari fissi e mobili</li> <li>7271 Assemblatori in serie di parti di macchine</li> </ul>
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	25. Fabbricazione di prodotti in metallo 28. Fabbricazione di macchinari e di attrezzature
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore Meccanico, interviene, a livello esecutivo, nel processo di produzione meccanica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alle lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici, al montaggio e all'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici, con competenze nell'approntamento e conduzione delle macchine e delle attrezzature, nel controllo e verifica di conformità delle lavorazioni assegnate, proprie della produzione meccanica

#### L'operatore meccanico è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Verificare la rispondenza delle fasi di lavoro, dei materiali e dei prodotti agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione
- 6 Eseguire la lavorazioni di pezzi e complessivi meccanici secondo le specifiche progettuali
- 7 Montare e assemblare prodotti meccanici secondo le specifiche progettuali
- 8 Eseguire le operazioni di aggiustaggio di particolari e gruppi meccanici

### **COMPETENZA N. 1 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, · Normative di sicurezza, igiene, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.) salvaguardia ambientale di settore e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi • Principali terminologie tecniche di settore • Processi e cicli di lavoro delle lavorazioni di lavorazione · Applicare criteri di organizzazione del meccaniche proprio lavoro relativi alle peculiarità delle • Tecniche di comunicazione organizzativa lavorazioni da eseguire e dell'ambiente • Tecniche di pianificazione lavorativo/organizzativo • Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore

Applicare metodiche e tecniche per la

gestione dei tempi di lavoro

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc.)</li> <li>Leggere i disegni costruttivi per l'esecuzione delle lavorazioni ed applicare le specifiche dei documenti tecnici</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e proprietà fisico-chimiche dei materiali meccanici</li> <li>Elementi di informatica applicata</li> <li>Elementi di tecnologia meccanica/oleodinamica e pneumatica</li> <li>Linguaggi di programmazione</li> <li>Macchine utensili tradizionali e CNC: parti componenti, funzioni, gestione, operatività, integrazione tecnico-produttiva, ecc.</li> <li>Norme del disegno tecnico (segni,simbologia, convenzioni, scale, metodi di rappresentazione)</li> <li>Norme UNI, EN, ISO inerenti il settore meccanico</li> <li>Nozioni di elettrotecnica</li> <li>Principali strumenti di misura e relativi campi di applicazione</li> <li>Principali utensili e loro utilizzo</li> <li>Tecniche e procedure di attrezzaggio</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio e verifica dell'impostazione e del funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari indicate dal manuale d'uso</li> <li>Utilizzare procedure per la verifica dei livelli di usura delle strumentazioni di lavorazione</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Macchine utensili tradizionali e CNC: parti componenti, funzioni, gestione, operatività, integrazione tecnico-produttiva</li> <li>Schemi dei principali componenti delle macchine, attrezzature e impianti</li> <li>Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione</li> <li>Tecniche e procedure di controllo utensili e strumentazioni</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodi per il monitoraggio continuo della conformità e dell'efficienza del processo di lavorazione</li> <li>Applicare tecniche e metodiche per verificare la rispondenza di materiali grezzi, semilavorati, prodotti finali</li> <li>Utilizzare strumenti di misura e/o controllo per individuare difettosità</li> <li>Applicare procedure e metodi di intervento per il recupero delle anomalie e difettosità riscontrate</li> <li>Applicare procedure e tecniche di collaudo</li> </ul>	<ul> <li>Principali strumenti di misura e relativi campi di applicazione</li> <li>Principi di metrologia nel controllo progressivo e nel collaudo finale</li> <li>Tecniche e procedure di collaudo Tecniche e procedure di recupero anomalie e malfunzionamenti</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Leggere i disegni tecnici di particolari o complessivi</li> <li>Applicare tecniche di lavorazione di pezzi meccanici e complessivi su macchine utensili</li> </ul>	<ul> <li>Principali lavorazioni su macchine utensili tradizionali e CNC</li> <li>Principali materiali e caratteristiche tecnologiche</li> <li>Processi di lavorazione meccanica</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Leggere il disegno di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici e schemi di impianti oleodinamici ed elettropneumatici</li> <li>Applicare i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici</li> <li>Applicare tecniche di montaggio e assemblaggio di gruppi, sottogruppi, particolari meccanici, impianti oleodinamici e elettropneumatici</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e strumenti per il montaggio e l'assemblaggio meccanico</li> <li>Processi di montaggio e assemblaggio</li> <li>Tecniche di montaggio e assemblaggio di componenti meccaniche</li> </ul>

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodiche e procedure per verificare la necessità di adattamenti in opera di particolari e gruppi meccanici</li> <li>Utilizzare metodi per individuare gli interventi di adattamento in opera da realizzare</li> <li>Applicare tecniche di adattamento in opera</li> </ul>	Metodiche e procedure di verifica     Tecnologie e parametri dei principali metodi di aggiustaggio

### Operatore del benessere

Denominazione della figura	OPERATORE DEL BENESSERE
Indirizzi della figura	- Acconciatura - Estetica
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate  Attività economiche di riferimento: ATECO	5. Professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi 5.5.3.1 Parrucchieri, estetisti ed assimilati  96 – Altre attività di servizi per le persone 96.02.01 – Servizi di barbieri e parrucchieri 96.02.02 – Servizi degli istituti di bellezza 96.04.10 – Servizi per il benessere fisico
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore del benessere, interviene, a livello esecutivo, nel processo di trattamento dell'aspetto della persona con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività di trattamento e servizio (acconciatura ed estetica), relative al benessere psico-fisico che non implicano prestazioni di carattere medico, curativo o sanitario, ma che favoriscono il mantenimento, il miglioramento e la protezione dell'aspetto della persona, con competenze negli ambiti dell'accoglienza, dell'analisi dei bisogni, dell'acconciatura e del trattamento estetico di base. Collabora al funzionamento e alla promozione dell'esercizio

L'operatore del benessere è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Effettuare l'accoglienza e l'assistenza adottando adeguate modalità di approccio e orientamento al cliente
- 6 Collaborare alla gestione e promozione dell'esercizio

In esito all'indirizzo "Acconciatura", è inoltre in grado di:

1. Eseguire detersione, trattamenti, tagli e acconciature di base

In esito all'indirizzo "Estetica", è inoltre in grado di:

- 1. Eseguire i trattamenti di base, individuando i prodotti cosmetici in funzione del trattamento da realizzare
- (\*) Lo <u>standard minimo nazionale</u> è costituito dalle competenze tecnico professionali caratterizzanti la Figura e dalle competenze di uno o più indirizzi della Figura.

### **COMPETENZA N. 1 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Utilizzare procedure e istruzioni per Normative di sicurezza, igiene, predisporre le diverse fasi di attività salvaguardia ambientale di settore • Applicare criteri di organizzazione del Principali terminologie tecniche di settore proprio lavoro relativi alle peculiarità Processi di lavoro nei servizi del settore delle attività da eseguire e dell'ambiente benessere lavorativo • Tecniche di comunicazione organizzativa Applicare modalità di pianificazione e • Tecniche di pianificazione organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare strumenti, attrezzature, per le diverse fasi di attività sulla base delle procedure previste</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento e impostazione strumenti, attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento/avvio</li> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento delle apparecchiature per le attività del settore del benessere</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, strumenti specifici, del settore benessere</li> </ul>

Applicare metodiche e tecniche per la

gestione dei tempi di lavoro

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> <li>Adottare soluzioni organizzative e layout degli spazi e della postazione di lavoro funzionali al benessere e alla sicurezza propria e del cliente</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Normative e dispositivi igienico-sanitari nei processi di servizio alla persona</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di intervista al cliente per individuarne le esigenze</li> <li>Applicare tecniche e modalità per consigliare il cliente rispetto agli interventi ed ai prodotti</li> <li>Utilizzare modalità comunicative per prefigurare i risultati degli interventi proposti/richiesti e per descrivere fasi e strumenti di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di intervista</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare disposizioni e metodiche per svolgere le comuni operazioni di carattere contabile e fiscale relative al rapporto con il cliente e al magazzino</li> <li>Applicare tecniche di vendita e di promozione di prodotti e servizi</li> </ul>	<ul> <li>Strumenti e modalità di pagamento</li> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di promozione e di vendita</li> <li>Tipologia di documenti contabili di base: (ricevute, fatture, bolle, ecc.), loro caratteristiche e procedure di emissione, registrazione e archiviazione</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	ACCONCIATURA
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore dell'acconciatura, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche funzionali ai trattamenti del capello, alle attività di detersione, di taglio e acconciatura di base.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure e metodiche per la predisposizione di prodotti cosmetici e tricologici sulla base delle loro caratteristiche chimiche, di azione e di risultato</li> <li>Applicare tecniche di distribuzione dei prodotti detergenti e risciacquo</li> <li>Applicare tecniche di base per l'esecuzione di tagli e acconciature</li> </ul>	<ul> <li>Principi fondamentali di tricologia</li> <li>Strumenti e tecniche di taglio</li> <li>Struttura anatomica del capello e della cute</li> <li>Tecniche di detersione, colorazione e decolorazione dei capelli</li> <li>Tipologia e funzionalità dei prodotti detergenti</li> <li>Tipologie e tecniche di acconciatura</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	ESTETICA
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo sono funzionali all'operatività nel settore estetico, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche per identificare i tipi cutanei e lo stato della pelle</li> <li>Applicare procedure e metodiche per l'individuazione e la predisposizione di prodotti cosmetici</li> <li>Applicare tecniche di base per l'esecuzione di trattamenti estetici viso e corpo</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e patologie dell'apparato tegumentario</li> <li>Elementi di anatomia funzionali agli interventi</li> <li>Modalità d'uso di strumenti manuali ed apparecchi elettromedicali di trattamento</li> <li>Terminologia tecnica dei processi di trattamento della pelle</li> <li>Tipologia, composizione, modalità funzionali e di applicazione dei prodotti cosmetici</li> <li>Tipologie di trattamento purificante, estetico e dermocosmetici</li> </ul>

### Operatore della ristorazione

Denominazione della figura	OPERATORE DELLA RISTORAZIONE
Indirizzi della figura	<ul><li>Preparazione pasti</li><li>Servizi di sala e bar</li></ul>
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT	52 Professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi 5.2.2.1 - Cuochi in alberghi e ristoranti
correlate	5.2.2.2 - Addetti alla preparazione e cottura di cibi 5.2.2.3 - Camerieri ed assimilati 5.2.2.4 - Baristi e assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	10.85 Produzione di pasti e piatti preparati 55.10 Alberghi e strutture simili 56.10 Ristoranti e attività di ristorazione mobile 56.21 Fornitura di pasti preparati (catering per eventi) 56.29 Mense e catering continuativo su base contrattuale 56.30 Bar e altri esercizi simili senza cucina
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore della ristorazione interviene, a livello esecutivo, nel processo della ristorazione con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività relative alla preparazione dei pasti e ai servizi di sala e di bar con competenze nella scelta, preparazione, conservazione e stoccaggio di materie prime e semilavorati, nella realizzazione di piatti semplici cucinati e allestiti, nel servizio di sala.

L'operatore della ristorazione è in grado di:

- 1 Definire e pianificare le fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchine necessari alle diverse fasi di attività sulla base delle procedure previste e del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro, eseguendo le operazioni di pulizia, al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Effettuare le operazioni di preparazione per la conservazione e lo stoccaggio di materie prime e semilavorati alimentari in conformità alle norme igienico-sanitarie
- 6 Scegliere e preparare le materie prime e i semilavorati secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico -sanitarie vigenti

In esito all'indirizzo "Preparazione pasti", è inoltre in grado di:

1. Realizzare la preparazione di piatti semplici, secondo gli standard di qualità definiti e nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti

In esito all'indirizzo "Servizi di sala e bar", è inoltre in grado di:

- 1. Predisporre la comanda/ordine, secondo lo standard aziendale richiesto
- 2. Servire in sala pasti e bevande nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti
- 3. Somministrare bevande, gelati, snack, prodotti di caffetteria e pasticceria nel rispetto delle norme igienico-sanitarie vigenti

(\*) Lo <u>standard minimo nazionale</u> è costituito dalle competenze tecnico professionali caratterizzanti la Figura e dalle competenze di uno o più indirizzi della Figura.

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Utilizzare le istruzioni per predisporre le diverse attività</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle attività da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature di servizio</li> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Normative e dispositivi igienico-sanitari nei processi di preparazione e distribuzione pasti</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro del processo ristorativo</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare strumenti, attrezzature, macchine per le diverse attività sulla base delle procedure standard</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchine</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche del servizio ristorativo e di sala bar</li> <li>Principi e parametri delle strumentazioni e apparecchiature per il processo ristorativi</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchine, strumenti, del processo ristorativo</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione, lo stato di efficienza e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> <li>Utilizzare strumenti e procedure di igiene personale</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> <li>Prodotti per la sanificazione la disinfezione e la disinfestazione igienicosanitaria</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Adottare tecniche di trattamento e di conservazione</li> <li>Applicare tecniche di stoccaggio di merci nel magazzino</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di biologia relativi alle alterazioni alimentari</li> <li>Normative e dispositivi igienico-sanitari nei processi di conservazione e di stoccaggio delle materie prime alimentari, dei semilavorati e dei prodotti finiti</li> <li>Tecniche e sistemi di conservazione e stoccaggio degli alimenti</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di selezione delle materie prime</li> <li>Approntare materie prime per la preparazione di pasti</li> <li>Applicare tecniche di lavorazione delle materie prime</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di gastronomia</li> <li>Elementi di merceologia relativi alle materie prime: varietà e derivati, prodotti enogastronomici regionali, proprietà organolettiche e impieghi</li> <li>Standard di qualità dei prodotti alimentari</li> <li>Tecniche delle lavorazioni preliminari e dei semilavorati in cucina</li> <li>Utensili per la preparazione dei cibi</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	PREPARAZIONE PASTI
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "Preparazione pasti" sono funzionali all'operatività nel settore della ristorazione; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti alla preparazione di piatti sulla base di ricettari e su indicazioni dello chef, nel rispetto delle norme igienico sanitarie

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare le principali tecniche di cottura per la preparazione dei cibi</li> <li>Dividere in porzioni i cibi da allestire direttamente in cucina</li> <li>Applicare tecniche e protocolli di controllo materie prime e semilavorati</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di dietetica relativi a principi nutritivi degli alimenti, comportamenti alimentari, malattie metaboliche</li> <li>Protocolli di autocontrollo relativi all'igiene e alla sicurezza</li> <li>Tecniche di cottura classica</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	SERVIZI DI SALA E BAR
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "Servizi di sala e bar" sono funzionali all'operatività nell'ambito del servizio di sala e di bar; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti alla predisposizione degli ordini, alla somministrazione di pasti e di prodotti da bar, secondo gli standard aziendali richiesti ed i criteri di qualità e sicurezza igienico sanitaria

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Stendere le comande e gli ordini in modo funzionale</li> <li>Presentare i prodotti al clienti</li> </ul>	<ul> <li>Metodi per la redazione e l'inoltro della comanda</li> <li>Struttura del reparto</li> <li>Tecniche di comunicazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche per servire i cibi e le bevande in sala</li> <li>Riordinare i locali secondo le indicazioni ricevute</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione</li> <li>Tecniche di servizio base ed avanzate</li> <li>Tipologie di servizio banqueting</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di preparazione e presentazione di prodotti di banco bar</li> <li>Applicare tecniche di servizio al tavolo</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e risorse tecnologiche per il servizio</li> <li>Caratteristiche dei prodotti e delle materie prime</li> <li>Normativa sulla mescita/somministrazione alcolici</li> <li>Tecniche di servizio al tavolo</li> </ul>

# Operatore ai servizi di promozione ed accoglienza

Denominazione della figura	OPERATORE AI SERVIZI DI PROMOZIONE ED ACCOGLIENZA
Indirizzi della figura	- Strutture ricettive - Servizi del turismo
Referenziazioni della figura Professioni	5 Professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi 5213 Addetti all'accoglimento, portieri di albergo ed assimilati
NUP/ISTAT correlate	55 Alloggio 55.10 Alberghi e strutture simili 55.20 Alloggi per vacanze e altre strutture per brevi soggiorni 55.30 Aree di campeggio e aree attrezzate per camper e roulotte
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	79 Attività dei servizi delle agenzie di viaggio, dei tour operator e servizi di prenotazione e attività connesse 79.90 Altri servizi di prenotazione e altre attività di assistenza turistica non svolte dalle agenzie di viaggio
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore interviene, a livello esecutivo, nel processo di erogazione dei servizi di promozione ed accoglienza con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività.  La qualificazione nell'applicazione ed utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività relative alla accoglienza, informazione e promozione in rapporto alle esigenze del cliente, con competenze nella prenotazione e assistenza, e nella evasione delle relative pratiche amministrativo contabili

L'operatore ai servizi di promozione ed accoglienza è in grado di :

- 1 Definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere, sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni
- 2 Approntare materiali, strumenti e macchine necessari alle diverse fasi di attività, sulla base della tipologia delle indicazioni e procedure previste e del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento degli strumenti e delle macchine
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Acquisire ed archiviare informazioni sul prodotto/servizio offerto, secondo criteri dati di fruibilità e aggiornamento
- 6 Evadere le pratiche amministrativo-contabili relative al prodotto / servizio offerto

In esito all'indirizzo "Strutture recettive", è inoltre in grado di:

1. Effettuare procedure di prenotazione, check in e check out

In esito all'indirizzo "Servizi del turismo", è inoltre in grado di:

1. Rendere fruibili le opportunità ed i servizi turistici disponibili

(\*) Lo <u>standard minimo nazionale</u> è costituito dalle competenze tecnico professionali caratterizzanti la Figura e dalle competenze di uno o più indirizzi della Figura.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare le indicazioni di appoggio e/o le istruzioni per predisporre le diverse fasi di attività</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle attività da eseguire e dell'ambiente organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli</li> </ul>	<ul> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro del servizio di promozione e accoglienza</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Individuare materiali, strumenti e macchine per le diverse fasi di attività sulla base delle indicazioni di appoggio</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento materiali, strumenti e macchine</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di approntamento materiali strumenti e macchine</li> <li>Tipologie e caratteristiche dei principali materiali, strumenti e macchine del servizio di promozione e accoglienza</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento degli strumenti e delle macchine</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria degli strumenti e delle macchine</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri di selezione delle informazioni</li> <li>Applicare tecniche per la raccolta, l'organizzazione, l'archiviazione delle informazioni cartacee e elettroniche</li> </ul>	<ul> <li>Principali software per la gestione dei flussi informativi</li> <li>Tecniche di archiviazione e classificazione manuale e digitale delle informazioni e della documentazione</li> <li>Terminologia tecnica specifica del settore, anche in lingua comunitaria</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Utilizzare strumenti e programmi di gestione prenotazioni/appuntamenti</li> <li>Applicare procedure per la registrazione di movimenti di persone</li> <li>Adottare modalità di acquisizione e registrazione di incassi e pagamenti</li> <li>Applicare tecniche di raccolta e trasmissione dati</li> </ul>	<ul> <li>Documenti amministrativi e contabili di base</li> <li>Elementi di contabilità</li> <li>Servizi internet</li> </ul>	

Denominazione dell'indirizzo	STRUTTURE RICETTIVE
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "Strutture ricettive" sono funzionali all'operatività nell'ambito delle strutture ricettive di diversa tipologia; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti all'erogazione dei servizi di prenotazione, check-in e check-out

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di prenotazione</li> <li>Utilizzare strumenti a supporto delle attività di prenotazione</li> <li>Applicare tecniche di accoglienza della clientela</li> <li>Applicare procedure standard di check in e check out alberghiero</li> </ul>	<ul> <li>Normativa in materia di tutela della privacy</li> <li>Tecniche di comunicazione</li> <li>Tecniche di prenotazione</li> </ul>

Denominazione dell'indirizzo	SERVIZI DEL TURISMO
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "servizi del turismo" sono funzionali all'operatività nel settore viaggio e turismo; nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti vendita di prodotti e servizi turistici

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di vendita pacchetti turistici e viaggi</li> <li>Contattare strutture, servizi ed istituti pubblici e privati</li> <li>Individuare soluzioni e proposte di prodotto/ servizio corrispondenti alle richieste</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di storia, arte, geografia e cultura del territorio</li> <li>Sistema turistico regionale</li> <li>Tecniche assistenza e accoglienza clienti</li> <li>Tecniche strutturazione pacchetti turistici</li> </ul>

## Operatore amministrativo-segretariale

Denominazione della figura	OPERATORE AMMINISTRATIVO-SEGRETARIALE
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate	<ul> <li>4. Impiegati</li> <li>4.1.1.4 Personale di segreteria</li> <li>4.1.2.1 Aiuto contabili e assimilati</li> <li>82 Attività di supporto per le funzioni d'ufficio e altri servizi di supporto alle</li> </ul>
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	imprese 82.11 Servizi integrati di supporto per le funzioni d'ufficio 82.19 Servizi di fotocopiatura, preparazione di documenti e altre attività di supporto specializzate per le funzioni d'ufficio
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore amministrativo-segretariale interviene, a livello esecutivo, nel processo di amministrazione e gestione aziendale con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla gestione, elaborazione, trattamento e archiviazione di documenti e comunicazioni di diverso tipo, anche di natura amministrativo-contabile, con competenze nella programmazione ed organizzazione di eventi e riunioni di lavoro

### L'operatore amministrativo-segretariale è in grado di :

- 1 Definire e pianificare attività da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (documenti, procedure, protocolli, ecc.) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse attività sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Collaborare alla gestione dei flussi informativi e comunicativi con le tecnologie e la strumentazione disponibile
- 6 Redigere comunicazioni anche in lingua straniera e documenti sulla base di modelli standard per contenuto e forma grafica
- 7 Redigere, registrare e archiviare documenti amministrativo-contabili
- 8 Curare l'organizzazione di riunioni, eventi e viaggi di lavoro in coerenza con gli obiettivi e le necessità aziendali

### COMPETENZA N. 1

### **CONOSCENZE ESSENZIALI** ABILITA' MINIME Utilizzare indicazioni di appoggio Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia (documenti, procedure, protocolli, ecc.) e/o ambientale di settore istruzioni per predisporre le diverse attività Principali terminologie tecniche di settore Applicare criteri di organizzazione del Processi e cicli di lavoro aziendali proprio lavoro relativi alle peculiarità delle Tecniche di comunicazione organizzativa attività da eseguire e dell'ambiente Tecniche di pianificazione lavorativo/organizzativo Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato

### **COMPETENZA N. 2 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** Metodi e tecniche di approntamento/avvio Individuare materiali, strumenti, Principi, meccanismi e parametri di attrezzature, macchinari per le diverse funzionamento dei macchinari e delle attività sulla base delle indicazioni di apparecchiature da ufficio appoggio (documenti, procedure, protocolli, Tipologie e caratteristiche dei principali ecc.) materiali da ufficio Applicare procedure e tecniche di Tipologie e caratteristiche delle principali approntamento strumenti, attrezzature, attrezzature d'ufficio macchinari

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine da ufficio</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>
Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento	

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare i mezzi per ricevere, trasmettere e smistare comunicazioni interne ed esterne all'ufficio</li> <li>Applicare modalità manuali ed informatiche di protocollo, classificazione e archiviazione dei documenti d'ufficio cartacei e/o elettronici;</li> <li>Adottare modalità di comunicazione per la gestione delle relazioni interne ed esterne all'azienda</li> </ul>	<ul> <li>Funzionalità dei principali software applicativi d'ufficio</li> <li>Principali tecniche di comunicazione scritta, verbale e digitale</li> <li>Terminologia tecnica, specifica del settore, in una lingua comunitaria</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche per la redazione di lettere, comunicati, avvisi e convocazioni d'uso comune</li> <li>Verificare la rispondenza degli output agli obiettivi comunicativi prefissati</li> <li>Utilizzare applicativi informatici per la redazione di tabelle, presentazioni, statistiche e report per interlocutori interni ed esterni</li> <li>Identificare linguaggi e significati della comunicazione scritta e orale in lingua straniera</li> </ul>	<ul> <li>Funzionalità dei principali software applicativi d'ufficio</li> <li>Principali tecniche di comunicazione scritta, verbale e digitale</li> <li>Servizi internet: navigazione, ricerca informazioni sui principali motori di ricerca, posta elettronica</li> <li>Tecniche di archiviazione e classificazione manuali e digitali di documenti e dati</li> <li>Terminologia tecnica, specifica del settore, in una lingua comunitaria</li> </ul>

COMPETENZA N. 7		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Identificare gli elementi costitutivi di un documento contabile per le operazioni di archiviazione e registrazione</li> <li>Applicare tecniche di acquisizione, registrazione e archiviazione di documenti contabili anche con l'ausilio di software applicativi specifici</li> <li>Adottare procedure manuali e informatizzate per la redazione ed emissione dei documenti di compravendita</li> <li>Verificare la correttezza delle operazioni eseguite</li> <li>Effettuare incassi e pagamenti anche con servizi e strumenti informatici e telematici</li> </ul>	<ul> <li>Funzionalità dei principali software applicativi d'ufficio</li> <li>Principali tecniche di comunicazione scritta, verbale e digitale</li> <li>Tipologia dei documenti contabili, loro caratteristiche e procedure per l'elaborazione e la registrazione</li> </ul>	

COMPETENZA N. 8		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Individuare disponibilità e urgenze nella pianificazione di riunioni ed eventi di lavoro;</li> <li>Predisporre ambienti e strumentazioni adeguati per riunioni ed eventi</li> <li>Identificare costi e ricavi a preventivo per la verifica del budget a disposizione per trasferte, riunioni ed eventi di lavoro;</li> <li>Adottare procedure per l'organizzazione di trasferte e la prenotazione di biglietti di viaggio e pernottamenti</li> </ul>	<ul> <li>Funzionalità dei principali software applicativi d'ufficio</li> <li>Principali tecniche di comunicazione scritta, verbale e digitale</li> <li>Servizi internet: navigazione, ricerca informazioni sui principali motori di ricerca, posta elettronica</li> <li>Terminologia tecnica, specifica del settore, in una lingua comunitaria</li> </ul>	

# Operatore ai servizi di vendita

Denominazione della figura	OPERATORE AI SERVIZI DI VENDITA
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate	5.1. professioni qualificate nelle attività commerciali 5.1.2.1. commessi e assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	46 commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli) 47 commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore ai servizi di vendita interviene, a livello esecutivo, nel processo della distribuzione commerciale con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione ed utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative all'organizzazione del punto vendita, alla cura del servizio di vendita e post vendita, con competenze nella realizzazione degli adempimenti amministrativi basilari, nell'organizzazione di ambienti e degli spazi espositivi nella predisposizione di iniziative promozionali

### L'operatore ai servizi di vendita è in grado di :

- 1 Definire e pianificare la successione delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni e/o della documentazione di appoggio
- 2 Approntare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base della tipologia delle indicazioni e procedure previste e del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Curare il servizio vendita sulla base delle specifiche assegnate, attuando la promozione, il riordino e l'esposizione
- 6 Supportare le diverse fasi dell'acquisto, offrendo un prodotto/servizio rispondente alle esigenze del cliente
- 7 Fornire assistenza al cliente, collaborando all'evasione dei reclami
- 8 Effettuare semplici adempimenti amministrativi, fiscali e contabili, applicando la normativa di riferimento

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Utilizzare indicazioni di appoggio e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di attività</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle attività da eseguire e dell'ambiente lavorativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro del servizio vendita</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare strumenti per le diverse fasi di attività sulla base delle indicazioni di appoggio</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento degli strumenti</li> </ul>	Tipologie dei principali strumenti del servizio vendita

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti e attrezzature</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti e attrezzature</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti e attrezzature</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Utilizzare tecniche di allestimento e riordino di vetrine/banchi</li> <li>Utilizzare tecniche espositive adatte al prodotto</li> <li>Applicare tecniche promozionali di vendita del prodotto / servizio</li> <li>Applicare criteri di codifica dei prodotti</li> <li>Applicare tecniche per la rotazione degli articoli</li> <li>Applicare criteri di prelievo da magazzino e di rifornimento di scaffali/banchi vendita</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di marketing operativo, promozione, prezzo</li> <li>Elementi di merceologia del prodotto</li> <li>Elementi di merchandising: visual display, layout</li> <li>Normativa di settore e disposizioni igienico sanitarie e di sicurezza</li> <li>Principi igienici normativa HACCP (nel caso di vendita di prodotti alimentari)</li> <li>Procedure per effettuazioni ordini e per la rotazione articoli</li> <li>Strumentazione e attrezzature di settore</li> <li>Strumenti e modalità di pezzatura e codifica</li> <li>Tecniche di imballaggio e packaging Tecniche di trattamento e archiviazione dati</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Rilevare le esigenze e le richieste del cliente</li> <li>Individuare soluzioni e proposte di prodotto/ servizio corrispondenti alle richieste del cliente</li> <li>Utilizzare tecniche e strumenti di vendita del prodotto /servizio</li> <li>Applicare condizioni e modalità di pagamento e consegna</li> </ul>	<ul> <li>Colloquio di vendita</li> <li>Elementi del contratto di compravendita</li> <li>Elementi di marketing operativo</li> <li>Principi di customer care</li> <li>Strumenti e modalità di pagamento e consegna</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Terminologia tecnica specifica del settore in una lingua comunitaria</li> </ul>

e informazioni

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di accoglienza e segnalazione dei reclami</li> <li>Applicare tecniche di verifica dell'uso corretto del prodotto/ servizio</li> <li>Applicare tecniche di ripristino di conformità del prodotto /servizio (resi, sostituzioni)</li> <li>Applicare tecniche di rilevazione dei dati per indagini sulla soddisfazione del cliente</li> </ul>	<ul> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Procedure per resi e sostituzioni</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di problem solving</li> </ul>

### **COMPETENZA N. 8 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** • Applicare tecniche di tenuta e chiusura • Documenti amministrativi contabili di giornaliera della cassa base • Applicare tecniche per la predisposizione • Elementi di pricing di modelli fiscali di pagamento • Mezzi di pagamento e servizi bancari • Applicare tecniche di redazione ed Normativa IVA emissione dei documenti di acquisto e di • Procedure di emissione, registrazione e vendita archiviazione • Applicare tecniche di rilevazione di • Rilevazioni contabili elementari carattere contabile e fiscale Applicare modalità diverse di riscossione e pagamento • Utilizzare strumenti e programmi

gestionali di contabilità

# Operatore dei sistemi e dei servizi logistici

Denominazione della figura	OPERATORE DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	41 Impiegati di ufficio 4131 Personale addetto alla gestione degli stock, dei magazzini ed assimilati  52 Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	52 Magazzinaggio e attività di supporto ai trasporti 52.10 Magazzinaggio e custodia 52.21 Attività dei servizi connessi ai trasporti terrestri 52.22 Attività dei servizi connessi al trasporto marittimo e per vie d'acqua 52.23 Attività dei servizi connessi al trasporto aereo 52.24 Movimentazione merci 52.29 altre attività di supporto connesse ai trasporti
Descrizione sintetica della figura	L' Operatore dei sistemi e dei servizi logistici interviene, a livello esecutivo, nel processo della logistica con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative a movimentazione, stoccaggio, trasporto, spedizione in sistemi logistici di terra, portuali e aeroportuali, con competenze nella gestione degli spazi attrezzati di magazzino e nel trattamento dei flussi delle merci e della documentazione di accompagnamento

L'operatore dei sistemi e dei servizi logistici è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazioni
- 2 Approntare spazi, strumenti, attrezzature e macchine necessari alla dislocazione delle merci nei diversi locali
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchine, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Effettuare le operazioni di stoccaggio e movimentazione merci in conformità alla normativa di sicurezza ed in funzione delle loro caratteristiche ed utilizzo, curando la trasmissione delle informazioni
- 6 Collaborare alle operazioni di trasporto e spedizione merci, curandone prelievo e imballaggio secondo le specifiche assegnate e nel rispetto della normativa di sicurezza
- 7 Effettuare semplici operazioni di trattamento documentale delle merci nel rispetto della normativa amministrativa e contabile di riferimento nazionale e internazionale

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare istruzioni per predisporre le diverse attività</li> <li>Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle attività da eseguire e dell'ambiente organizzativo</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle attività a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> <li>Individuare le principali componenti dei sistemi logistici e della catena di fornitura all'interno delle infrastrutture dedicate</li> <li>Identificare le principali tipologie e i soggetti fondamentali dei sistemi di trasporto e spedizione</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di organizzazione aziendale</li> <li>Elementi di qualità del servizio</li> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi di logistica integrata</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare spazi, strumenti, attrezzature e macchine da utilizzare per la dislocazione e la movimentazione delle merci</li> <li>Applicare procedure e tecniche di rilevazione dei flussi delle merci in entrata e uscita</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature e macchine</li> </ul>	<ul> <li>Principi, meccanismi e parametri di funzionamento delle macchine e delle apparecchiature per la logistica integrata</li> <li>Tipologie delle principali attrezzature, macchine, strumenti, del ciclo logistico integrato</li> </ul>

Interagire con operatori esterni e con responsabili di funzione

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione, il funzionamento e l'efficienza di strumenti, attrezzature, macchine per la movimentazione delle merci</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	Tecniche di intervento e ripristino del funzionamento delle macchine per lo stoccaggio e la movimentazione delle merci

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di classificazione e identificazione delle merci</li> <li>Identificare spazi e criteri di disposizione delle merci nei diversi locali del magazzino</li> <li>Utilizzare attrezzature per lo stoccaggio e la movimentazione</li> <li>Applicare tecniche di registrazione dei movimenti delle merci in entrata e in uscita e di aggiornamento delle giacenze</li> <li>Identificare i documenti di accompagnamento e la corrispondenza tra ordine, documenti di trasmissione e merce ricevuta</li> <li>Applicare procedure informatiche per la registrazione e controllo merci</li> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale a norma di sicurezza</li> </ul>	<ul> <li>Metodi e tecniche di organizzazione degli spazi di magazzino</li> <li>Normativa di sicurezza e antinfortunistica del settore</li> <li>Procedure di carico e scarico merci</li> <li>Software per la gestione del magazzino</li> <li>Tipologia, procedure di compilazione e controllo documenti</li> <li>Tipologie di merci e specifiche di stoccaggio e movimentazione</li> <li>Tipologie di sistemi di immagazzinamento e movimentazione merci</li> </ul>

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di imballaggio per la spedizione, per tipologia di merce</li> <li>Individuare i veicoli di trasporto in base a caratteristiche e dimensioni delle merci</li> <li>Individuare unità di carico in base a destinazione, percorsi e dispositivi di sicurezza delle merci</li> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale a norma di sicurezza</li> </ul>	<ul> <li>Logistica dei trasporti</li> <li>Normativa di sicurezza e antinfortunistica del settore</li> <li>Normativa sui trasporti</li> <li>Procedure di compilazione e controllo documenti di trasporto</li> <li>Tipologie di imballaggio e packaging</li> <li>Tipologie di mezzi di trasporto</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche e metodiche di preparazione della documentazione per l'uscita in rapporto alle diverse tipologie di trasporto</li> <li>Applicare convenzioni documentali per il trasporto nazionale ed internazionale</li> <li>Identificare i documenti di accompagnamento in relazione alle modalità di trasporto</li> <li>Applicare procedure per la redazione di documenti identificativi e di accompagnamento delle merci</li> </ul>	Procedure amministrative, fiscali e doganali relative alle spedizioni nazionali e internazionali

# Operatore della trasformazione agroalimentare Standard della Figura nazionale agroalimentare

Denominazione della figura  Referenziazione della figura Professioni NUP/ISTAT correlate Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	OPERATORE DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE  6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori  6.5.1 Artigiani ed operai specializzati delle lavorazioni alimentari  7. Conduttori di impianti e operai semiqualificati adetti a macchinari fissi e mobili  7.3.2 Operai addetti a macchinari fissi per l'industria alimentare  10. Industrie alimentari
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore della trasformazione agroalimentare interviene, a livello esecutivo, nel processo lavorativo di trasformazione alimentare con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di svolgere attività relative alla trasformazione alimentare con competenze nello svolgimento delle operazioni fondamentali del ciclo di trasformazione, conservazione, confezionamento e stoccaggio dei prodotti alimentari

L'operatore della trasformazione agroalimentare è in grado di :

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e/o della documentazione di appoggio (schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc) e del sistema di relazioni
- 2 Approntare strumenti, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso
- 3 Monitorare il funzionamento di strumenti, attrezzature e macchinari, curando le attività di manutenzione ordinaria
- 4 Predisporre e curare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 5 Operare secondo i criteri di qualità stabiliti per le specifiche operazioni di trasformazione sulla base degli standard prefissati di processo
- 6 Eseguire attività di approvvigionamento, stoccaggio e conservazione delle materie prime e semilavorati, applicando i profili normativi di igiene
- 7 Eseguire operazioni di trasformazione, confezionamento, conservazione e stoccaggio dei prodotti,applicando i profili normativi di igiene

### **COMPETENZA N. 1**

### **ABILITA' MINIME**

- CONOSCENZE ESSENZIALI
- Utilizzare indicazioni di appoggio(schemi, disegni, procedure, distinte materiali, ecc)
   e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione
- Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle lavorazioni da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo
- Applicare modalità di pianificazione e organizzazioni delle lavorazioni nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche di settore
- Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro
- Adottare procedure di monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato

- Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore
- Principali terminologie tecniche di settore
- Processi e cicli di lavoro della trasformazione alimentare
- Tecniche di comunicazione organizzativa
- Tecniche di pianificazione

#### **COMPETENZA N. 2**

### Individuare materiali, strumenti, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di

**ABILITA' MINIME** 

 Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari

appoggio

### CONOSCENZE ESSENZIALI

- Metodi e tecniche di approntamento/avvio
- Principi, meccanismi e parametri di funzionamento delle macchinari e delle apparecchiature per la trasformazione alimentare
- Tipologie delle principali macchinari e apparecchiature della trasformazione alimentare
- Tipologie e caratteristiche dei principali materiali della trasformazione alimentare

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le tecniche di monitoraggio e verificare l'impostazione e il funzionamento di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchinari</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare eventuali anomalie di funzionamento</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti, attrezzature, macchine</li> <li>Procedure e tecniche di monitoraggio</li> <li>Procedure e tecniche per l'individuazione e la valutazione del malfunzionamento</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative della postazione di lavoro coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizia e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità del settore della trasformazione alimentare</li> <li>Adottare procedure operative di controllo di lavorazione</li> </ul>	<ul> <li>Direttive e normative sulla qualità di settore</li> <li>Principi ed elementi di base di un sistema qualità nella trasformazione alimentare</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, metodiche e tecniche di trattamento delle materie prime e semilavorati</li> <li>Utilizzare procedure e metodiche di controllo degli aspetti fisico-chimici, organolettici e merceologici delle materie prime e semilavorati</li> <li>Applicare tecniche di conservazione e stoccaggio delle materie prime</li> </ul>	<ul> <li>Aspetti fisico-chimico-organolettici delle materie prime e dei prodotti primari da trasformare</li> <li>Caratteristiche e criteri di qualità alimentare</li> <li>Materie prime e prodotti alimentari primari da trasformare</li> <li>Normativa di igiene alimentare</li> <li>Tecniche di controllo e di analisi</li> </ul>

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare strumenti, attrezzature e macchinari per la trasformazione e conservazione alimentare</li> <li>Utilizzare strumenti, attrezzature e macchinari per il confezionamento</li> <li>Applicare procedure, metodiche e tecniche di lavorazione e trasformazione alimentare</li> <li>Utilizzare procedure e metodiche di controllo degli aspetti fisico-chimici, organolettici e merceologici dei prodotti</li> <li>Applicare procedure e metodi di confezionamento dei prodotti</li> <li>Applicare tecniche di conservazione e stoccaggio dei prodotti</li> </ul>	<ul> <li>Ciclo di trasformazione alimentare</li> <li>Conservanti</li> <li>Fasi di lavorazione e tecnologie</li> <li>Normativa di igiene alimentare</li> <li>Strumenti, attrezzature e macchinari per il confezionamento</li> <li>Strumenti, attrezzature e macchinari per la trasformazione alimentare</li> <li>Tecniche di stoccaggio e conservazione</li> <li>Tecniche di controllo e di analisi</li> <li>Tecnologie di conservazione</li> <li>Tecnologie di trasformazione</li> <li>Tecnologie e metodi di stoccaggio</li> <li>Tipologie di confezionamento</li> </ul>

# **Operatore agricolo**

Denominazione della figura	OPERATORE AGRICOLO
Indirizzi della figura	<ul> <li>Allevamento Animali Domestici</li> <li>Coltivazioni Arboree, erbacee, ortifloricole</li> <li>Silvicoltura, salvaguardia dell'ambiente</li> </ul>
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT	6 . ARTIGIANI, OPERAI SPECIALIZZATI E AGRICOLTORI 6.1.1Agricoltori e operai agricoli specializzati 6.4.2 Allevatori e operai specializzati della zootecnia 6.4.3 Allevatori e agricoltori
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	01 COLTIVAZIONI AGRICOLE E PRODUZIONE DI PRODOTTI ANIMALI, CACCIA 01.1 COLTIVAZIONE DI COLTURE AGRICOLE NON PERMANENTI 01.13 Coltivazione di ortaggi e meloni, radici e tuberi 01.19 Floricoltura e coltivazione di altre colture non permanenti 01.29 Coltivazione di altre colture permanenti
Descrizione sintetica della figura	L'Operatore agricolo interviene, a livello esecutivo, nel processo lavorativo con autonomia e responsabilità limitate a ciò che prevedono le procedure e le metodiche della sua operatività. La qualificazione nell'applicazione/utilizzo di metodologie di base, di strumenti e di informazioni gli consentono di collaborare nella gestione dell'azienda e di svolgere, a seconda dell'indirizzo, attività relative all'allevamento di animali domestici, alle coltivazioni arboree, alle coltivazioni erbacee, all'orto/floricoltura, alla silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente, con competenze nello svolgimento delle operazioni fondamentali attinenti alla produzione zootecnica e vegetale nonché nell'esecuzione di operazioni nella trasformazione di prodotti primari dell'azienda e nella tutela e protezione dell'ambiente naturale.

### L'Operatore agricolo è in grado di:

- 1 Definire e pianificare fasi delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del sistema di relazione, ottimizzando i processi lavorativi e l'uso dei mezzi di produzione.
- 2 Predisporre e curare degli spazi di lavoro in generale al fine di contrastare affaticamento e malattie professionali
- 3 Collaborare nella scelta dell'indirizzo produttivo e nella gestione dell'azienda
- 4 Collaborare nella redazione e archiviazione di documenti fiscali e amministrativi specifici del settore
- 5 Pianificare l'impiego, approntare e utilizzare in autonomia e sicurezza macchine, attrezzi, impianti e strutture nei vari processi di produzione di natura zootecnica, agricola, floricolturale, forestale.
- 6 Effettuare la cura, la pulizia e la manutenzione delle macchine, attrezzi, impianti e strutture nonché l'alloggiamento delle macchine e degli attrezzi
- 7 Effettuare trasformazioni agro-industriali e alimentari di prodotti primari dell'azienda, adattando le tecniche alle diverse circostanze (\*\*)
- 8 Eseguire il confezionamento e la conservazione dei prodotti (\*\*\*)
- 9 Eseguire lo stoccaggio e la vendita dei prodotti (\*\*\*\*)

In esito all'indirizzo "Allevamento animali domestici", è inoltre in grado di:

1. Eseguire le operazioni fondamentali attinenti alla produzione zootecnica

In esito all'indirizzo "Coltivazioni arboree, erbacee, ortofloricole", è inoltre in grado di:

1. Eseguire le operazioni fondamentali attinenti alla coltivazione di piante arboree, erbacee, ortofloricole (\*\*\*\*\*)

In esito all'indirizzo "Silvicoltura, salvaguardia dell'ambiente", è inoltre in grado di:

- 1. Creare e gestire superfici boschive ai fini della protezione del territorio e della produzione di legname per scopi energetici o costruttivi
- 2. Effettuare interventi di cura e tutela dell'ambiente silvestre e naturale
- (\*) Lo <u>standard minimo nazionale</u> è costituito dalle competenze tecnico professionali caratterizzanti la Figura e dalle competenze di uno o più indirizzi della Figura.

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Adottare modalità di pianificazione dei tempi e modalità d'intervento in funzione delle fasi di sviluppo dei processi</li> <li>Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle attività nel rispetto delle norme di sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale specifiche del settore</li> <li>Adottare metodi e procedure per il monitoraggio e verifica della conformità delle lavorazioni a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro dei vari indirizzi di produzione</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di monitoraggio</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure, protocolli e tecniche di igiene, pulizia e riordino degli spazi di lavoro</li> <li>Adottare soluzioni organizzative di operatività coerenti ai principi dell'ergonomia</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Procedure, protocolli, tecniche di igiene, pulizie e riordino</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Adottare metodiche e tecniche operative in grado di dare redditività e valore nei singoli processi ai beni economici e ai fattori produttivi</li> <li>Individuare la tipologia d'intervento in relazione al prodotto che si vuole ottenere</li> <li>Utilizzare indicazioni e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione</li> <li>Applicare metodiche e tecniche per la gestione dei tempi di lavoro</li> <li>Utilizzare metodi di reportistica per descrivere i risultati ottenuti sia sul piano tecnico che gestionale</li> </ul>	<ul> <li>Beni economici e fattori di produzione</li> <li>Elementi di diritto agrario</li> <li>Elementi di ecologia di riferimento per il settore</li> <li>Elementi di economia agraria</li> <li>Elementi di estimo agrario</li> <li>Fasi e tecniche nelle produzioni</li> <li>Indirizzi di produzione del settore</li> <li>Principali terminologie tecniche di settore</li> <li>Processi e cicli di lavoro del settore</li> <li>Strumenti informatici specifici</li> <li>Tecniche di comunicazione organizzativa</li> <li>Tecniche di pianificazione</li> <li>Tipologie alternative d'intervento a supporto della produzione</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure per l'implementazione dei flussi informativi a supporto della gestione amministrativo-contabile</li> <li>Effettuare operazioni contabili di base attinenti all'attività</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di contabilità generale</li> <li>Normativa amministrativo-fiscale</li> <li>Programmi di contabilità</li> </ul>

COMPETENZA N.5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Identificare la funzionalità d'uso di macchine, attrezzi, strumenti, impianti e strutture sulla base delle indicazioni di appoggio</li> <li>Applicare procedure e tecniche di approntamento macchine, strumenti, impianti e strutture</li> </ul>	<ul> <li>Macchine, attrezzi e il loro funzionamento nell'impiego in processi produttivi</li> <li>Tecniche di approntamento</li> <li>Tecniche e metodi d'uso delle macchine e attrezzi</li> </ul>

COMPETENZA N.6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Effettuare lavori di cura e manutenzione delle macchine, attrezzi, impianti e strutture</li> <li>Utilizzare metodiche per verificare il funzionamento delle macchine, strumenti e impianti</li> <li>Applicare procedure e tecniche di pulizia e di ordinaria riparazione</li> <li>Applicare procedure e metodiche per l'alloggiamento di macchine e attrezzi</li> </ul>	<ul> <li>Basi tecniche per effettuare piccole riparazioni alle macchine, impianti e strutture</li> <li>Elementi di idraulica legati al settore</li> <li>Elementi di meccanica legati al settore</li> <li>Forme di alloggiamento</li> <li>Forme di ricoveri</li> </ul>

COMPETENZA N. 7 (**)		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche e metodiche di base per la trasformazione di prodotti dell'azienda</li> <li>Controllare gli aspetti fisico-chimici, organolettici e microbiologici dei prodotti da trasformare e quelli trasformati, ricorrendo anche a semplici esami di analisi chimica e microbiologica</li> </ul>	Metodi e tecniche di trasformazione artigianale di prodotti agricoli primari in prodotti alimentari	

(\*\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di trasformazione e di prodotti primari dell'azienda negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori

COMPETENZA N. 8 (***)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare indicazioni e norme vigenti riguardo all'igiene, alla sicurezza e alla qualità richiesti dal mercato</li> <li>Applicare metodiche e tecniche di confezionamento</li> <li>Applicare metodiche e tecniche di conservazione</li> <li>Applicare ai prodotti destinati alla vendita i dispositivi di protezione e identificazione previsti</li> </ul>	<ul> <li>Analisi più comuni riguardo i contenuti e la qualità dei prodotti.</li> <li>Caratteristiche merceologiche dei prodotti</li> <li>Forme e tecniche per la conservazione</li> <li>Forme e tecniche per il confezionamento</li> <li>Indicazioni, leggi e norme vigenti a riguardo l'igiene</li> <li>Norme, criteri e parametri di qualità</li> <li>Norme riguardanti la protezione e l'identificazione dei prodotti da commercializzare</li> </ul>

(\*\*\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di confezionamento, di conservazione e di prodotti primari dell'azienda negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori

COMPETENZA N. 9 (****)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di stoccaggio dei prodotti</li> <li>Applicare tecniche di vendita dei prodotti</li> </ul>	<ul><li>Tecniche di stoccaggio</li><li>Tecniche di vendita</li></ul>

(\*\*\*\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di stoccaggio, modalità di vendita e di prodotti primari dell'azienda negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori

Denominazione dell'indirizzo	ALLEVAMENTO ANIMALI DOMESTICI
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo "allevamento animali domestici" sostengono lo svolgimento di attività attinenti all' esecuzione di operazioni relative all'allevamento, alla cura e all'alimentazione del bestiame.

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche e metodiche di allevamento</li> <li>Applicare tecniche e metodiche di profilassi e cura degli animali</li> <li>Applicare tecniche per la preparazione e la somministrazione della razione alimentare</li> <li>Applicare tecniche e metodi di assistenza alla riproduzione e al parto</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche dei foraggi e mangimi</li> <li>Caratteristiche ed esigenze degli animali da allevamento</li> <li>Esigenze nutritive degli animali domestici nelle varie forme di produzione</li> <li>Forme di riproduzione e di fecondazione</li> <li>Forme e tecniche di somministrazione dei foraggi e mangimi</li> <li>Metodi di assistenza al parto</li> <li>Metodi di profilassi</li> <li>Tecniche e pratiche per la produzione a massima resa e per il rispetto della salute degli animali e del consumatore</li> <li>Tipologie, modalità specifiche di allevamento e di cura</li> <li>Trattamento e conservazione degli alimenti</li> </ul>	

Denominazione dell'indirizzo	COLTIVAZIONI ARBOREE, ERBACEE ED ORTOFLORICOLE
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo – Coltivazioni arboree, erbacee ed ortofloricole – sono funzionali allo svolgimento delle operazioni concernenti l'impianto, la coltivazione, la riproduzione e manutenzione di piante arboree, erbacee, ortofloricole.

COMPETENZA N. 1 (*****)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di trattamento ordinario e straordinario del terreno</li> <li>Utilizzare sistemi di protezione del terreno e delle acque</li> <li>Applicare metodiche e tecniche di impianto, coltivazione, riproduzione e manutenzione di piante arboree, erbacee, ortofloricole</li> <li>Impiegare procedure e metodi per la raccolta dei prodotti</li> </ul>	<ul> <li>Elementi fertilizzanti del suolo</li> <li>Esigenze di sito e condizioni climatiche legate alle diverse coltivazioni</li> <li>Esigenze nutrizionali</li> <li>Fertilizzanti e concimi</li> <li>Metodi, forme e tecniche della lotta contro parassiti, malattie, disturbi fitopatologici</li> <li>Principali sistemi e forme di produzioni</li> <li>Principali tecniche di piantumazione, produzione e manutenzione delle piante</li> <li>Principali tecniche di raccolta dei prodotti</li> </ul>

(\*\*\*\*\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di piante arboree, erbacee ed ortofloricole negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori

Denominazione dell'indirizzo	SILVICOLTURA E SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE
Descrizione sintetica dell'indirizzo	Le competenze caratterizzanti l'indirizzo – Silvicoltura e salvaguardia dell'ambiente – sono funzionali all'operatività nel settore della silvicoltura, nello specifico sostengono lo svolgimento di attività attinenti alla creazione, cura e manutenzione di superfici boschive ed ai lavori di rinverdimento e protezione del terreno nell'ambito della cura e protezione dell'ambiente.

COMPETENZA N. 1			
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI		
<ul> <li>Applicare metodi e pratiche relative all'impianto di nuove superfici boschive</li> <li>Utilizzare tecniche d'intervento per favorire l'accrescimento e la produzione di legname</li> </ul>	<ul> <li>Metodi, tecniche e strumenti nei lavori nel bosco</li> <li>Tecniche e metodi di coltivazione, d'impianto e di rimboschimento</li> <li>Tecniche per favorire l'accrescimento e la produzione di legna</li> <li>Tipologie di piante arboree e arbustive tipiche del territorio</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2			
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI		
<ul> <li>Applicare tecniche per la cura e difesa del bosco, dei pascoli e delle vie di comunicazione</li> <li>Applicare metodi e tecniche di rinverdimento, protezione del terreno e dei corsi d'acqua</li> <li>Utilizzare tecniche di intervento a tutela e protezione delle bellezze naturali del territorio e paesaggio</li> </ul>	<ul> <li>Malattie e parasiti nell`ambito della silvicoltura</li> <li>Metodiche di base di controllo ambientale</li> <li>Sistema di difesa e di cura del terreno e delle acque</li> <li>Tecniche di cura dell'ambiente silvestre e naturale</li> </ul>		

#### **ALLEGATO 3**

### Competenze tecnico-professionali COMUNI di qualifica professionale

## Aree Qualità, sicurezza, igiene e salvaguardia ambientale

#### Tutti gli operatori sono in grado di:

- 1 Operare secondo i criteri di qualità stabiliti dal protocollo aziendale, riconoscendo e interpretando le esigenze del cliente/utente interno/esterno alla struttura/funzione organizzativa
- 2 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente

COMPETENZA N. 1				
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI			
<ul> <li>Applicare gli elementi di base di un sistema per la gestione della qualità</li> <li>Applicare procedure e istruzioni operative attinenti al sistema qualità previsti nella</li> </ul>	<ul> <li>Direttive e normative sulla qualità di settore</li> <li>Principi ed elementi di base di un sistema qualità</li> <li>Procedure attinenti al sistema qualità</li> </ul>			
struttura organizzativa di appartenenza     Utilizzare modelli, schemi o schede precostituiti di documentazione delle attività svolte e dei risultati ai fini della	<ul> <li>Strumenti e tecniche di monitoraggio delle attività e dei risultati raggiunti</li> <li>Strumenti informativi di implementazione del sistema qualità</li> </ul>			
implementazione del sistema qualità				
<ul> <li>Impiegare metodi e tecniche di verifica del proprio operato e dei risultati intermedi e finali raggiunti</li> </ul>				

COMPETENZA N. 2			
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI		
<ul> <li>Identificare figure e norme di riferimento al sistema di prevenzione/protezione</li> <li>Individuare le situazioni di rischio relative al proprio lavoro e le possibili ricadute su altre persone</li> <li>Individuare i principali segnali di divieto, pericolo e prescrizione tipici delle lavorazioni del settore</li> <li>Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale</li> <li>Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Dispositivi di protezione individuale e collettiva</li> <li>Metodi per l'individuazione e il riconoscimento delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Nozioni di primo soccorso</li> <li>Segnali di divieto e prescrizioni correlate</li> </ul>		
<ul> <li>Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva</li> <li>Attuare i principali interventi di primo</li> </ul>			
individuale e collettiva			

# Figure professionali dei percorsi di istruzione e formazione professionale di durata quadriennale

- 1. TECNICO EDILE
- 2. TECNICO ELETTRICO
- 3. TECNICO ELETTRONICO
- 4. TECNICO GRAFICO
- 5. TECNICO DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE
- 6. TECNICO DEL LEGNO
- 7. TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE
- 8. TECNICO PER LA CONDUZIONE ELA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI
- 9. TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
- 10. TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI
- 11. TECNICO DEI SERVIZI DI SALA E BAR
- 12. TECNICO DEI SERVIZI DI IMPRESA
- 13. TECNICO COMMERCIALE DELLE VENDITE
- 14. TECNICO AGRICOLO
- 15. TECNICO DEI SERVIZI DI ANIMAZIONE TURISTICO-SPORTIVA E DEL TEMPO LIBERO
- 16. TECNICO DELL'ABBIGLIAMENTO
- 17. TECNICO DELL'ACCONCIATURA
- 18. TECNICO DI CUCINA
- 19. TECNICO DI IMPIANTI TERMICI
- 20. TECNICO DEI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA
- 21. TECNICO DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE

### Tecnico edile

Denominazione della figura	TECNICO EDILE
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate  Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	61 Artigiani e operai specializzati dell' industria estrattiva e dell' edilizia 6121 Muratori in pietra, mattoni, refrattari 6122 Muratori in cemento armato 6123 Carpentieri e falegnami nell'edilizia  41 Costruzione di edifici 43 Lavori di costruzione specializzati
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico edile interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo delle costruzioni edili attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse materiali e strumentali, la predisposizione, l'organizzazione operativa e l'implementazione di procedure di miglioramento continuo delle lavorazioni, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere le attività di costruzione edile, con competenze relative alla logistica dell'approvvigionamento, alla documentazione delle attività ed all'ambito organizzativo-operativo del cantiere

#### Il Tecnico edile è in grado di:

- 1 Gestire le fasi di lavoro sulla base degli ordini e delle specifiche progettuali, coordinando l'attività di una squadra di lavoro
- 2 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3 Collaborare alla gestione del processo logistico di approvvigionamento, definendo le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali
- 4 Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 5 Collaborare alla messa in opera e dismissione del cantiere, nel rispetto delle disposizioni progettuali e delle normative di settore

COMPETENZA N. 1			
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI		
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche del cantiere</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei ruoli operativi</li> </ul>	<ul> <li>Modello organizzativo e organigramma del cantiere</li> <li>Normativa sulla sicurezza nei cantieri e</li> </ul>		
■ Individuare problematiche esecutive	prevenzione infortuni  Sistema di qualità e principali modelli		
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	<ul> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> <li>Tecniche e strumenti per il controllo di</li> </ul>		
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli</li> </ul>	qualità del lavoro		

standard aziendali

#### **COMPETENZA N. 2 ABILITA' MINIME CONOSCENZE ESSENZIALI** Applicare criteri per la valutazione del corretto ■ D.Lsg. 81/2008 utilizzo e funzionamento dei dispositivi di ■ Elementi di ergonomia prevenzione ■ Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio Applicare procedure per la rielaborazione e Normativa ambientale e fattori di segnalazione delle non conformità inquinamento Strategie di promozione ■ Tecniche di reporting ■ Prefigurare forme comportamentali di prevenzione ■ Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio ■ Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio

COMPETENZA N. 3			
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI		
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore edile</li> <li>Elementi di logistica del cantiere</li> <li>Principi di contabilità di cantiere</li> <li>Procedure e tecniche per</li> </ul>		
Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature	l'approvvigionamento  Tecniche di gestione scorte e giacenze		
<ul> <li>Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature</li> </ul>			
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>			
Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze			

COMPETENZA N. 4			
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI		
<ul> <li>Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole lavorazioni</li> </ul>	<ul> <li>Criteri e metodi di esecuzione dei computi metrici</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare tecniche di computo metrico dell'opera</li> </ul>	dei costi Preventivistica Principi di contabilità di cantiere		
■ Applicare tecniche di preventivistica	■ Tecniche di rendicontazione		
<ul> <li>Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori</li> </ul>			
<ul> <li>Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali</li> </ul>			

CON	/PI	$\mathbf{R}(\mathbf{T})$	FN'	<b>7.</b> A	N	5

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri per la suddivisione delle aree di deposito dei materiali e delle attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di disegno di progetto esecutivo</li> <li>Elementi di rilievo architettonico</li> <li>Fondamenti e strumenti di rilievo topografico</li> <li>Metodi e tecniche di tracciamento</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare criteri e tecniche per verificare la corretta delimitazione delle diverse aree del cantiere</li> </ul>	<ul> <li>Normativa specifica su autorizzazioni e smaltimento rifiuti speciali</li> <li>Norme e misure sulla sicurezza e sulla prevenzione degli infortuni</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare criteri per la definizione e il controllo delle operazioni di approntamento e dismissione del cantiere</li> </ul>	<ul> <li>Organizzazione, logistica e funzionamento del cantiere edile</li> <li>Procedure per gli allacciamenti dei servizi di cantiere e loro dismissione</li> <li>Tecniche di rappresentazione grafica</li> </ul>	

### Tecnico elettrico

Denominazione della figura	TECNICO ELETTRICO
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani e operai specializzati e agricoltori 6.1.3.7 – Elettricisti nelle costruzioni civili ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	35. 35 Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata 35.12 Trasmissione di energia elettrica 35.13 Distribuzione di energia elettrica 43.21 Installazione di impianti elettrici
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico elettrico interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di realizzazione di impianti elettrici, attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa della squadra di lavoro, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'applicazione ed utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative alla realizzazione e manutenzione di impianti elettrici, con competenze relative alla logistica degli approvvigionamenti, alla rendicontazione delle attività ed alla verifica e collaudo

#### Il Tecnico elettrico è in grado di:

- 1 Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di realizzazione e/o manutenzione dell'impianto
- 2 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3 Recepire i bisogni del cliente, coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili
- 4 Progettare impianti civili e industriali di piccola dimensione
- 5 Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 6 Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento
- 7 Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto, predisponendo la documentazione richiesta

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche per la realizzazione di impianti elettrici</li> <li>Elementi di organizzazione del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle</li> </ul>
<ul> <li>Individuare anomalie nel processo di installazione e/o manutenzione</li> </ul>	risorse umane  Normativa CEI di settore  Sistema di qualità e principali modelli
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali</li> </ul>	<ul> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> <li>Tecniche e strumenti per il controllo</li> </ul>
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento dei ruoli operativi</li> </ul>	dell'impianto
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> </ul>
<ul> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di reporting</li> <li>Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
■ Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore elettrico</li> <li>Elementi di customer satisfaction</li> </ul>
<ul> <li>Individuare tipologie di materiali in rapporto alle esigenze di clientela</li> </ul>	<ul> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di analisi della clientela</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	■ Tecniche di negoziazione e problem solving
■ Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Definire le specifiche tecniche di impianti elettrici</li> </ul>	<ul> <li>Componentistica elettrica</li> <li>Disegno tecnico elettrico</li> <li>Elementi di elettronica</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodi di verifica fattibilità tecnica di installazioni elettriche</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di impiantistica civile</li> <li>Elementi di impiantistica industriale</li> <li>Norme tecniche di sicurezza UNI-CEI</li> </ul>
■ Elaborare lo schema dell'impianto	Comitato elettrici elettrotecnico italiano  Techical writing
<ul> <li>Applicare tecniche di definizione layout e struttura di installazioni elettriche</li> </ul>	
Applicare tecniche di disegno elettrico	
<ul> <li>Applicare tecniche di redazione manuali d'uso e schede tecniche</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse</li> </ul>	dei costi Preventivistica Tecniche di rendicontazione
<ul> <li>Applicare tecniche di preventivistica</li> </ul>	

Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori
 Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore elettrico</li> <li>Procedure e tecniche per l'approvvigionamento</li> <li>Tecniche di gestione scorte e giacenze</li> </ul>
<ul> <li>Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature</li> </ul>	rediffered geometre deeme de gladefize
<ul> <li>Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze</li> </ul>	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica e collaudo</li> </ul>	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Norme CEI</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare strumenti di misura e verifica</li> </ul>	<ul> <li>Strumenti di misura e verifica</li> <li>Tecniche di collaudo degli impianti elettrici</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di taratura e regolazione</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di messa a punto regolazione degli impianti elettrici</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica</li> </ul>	

### Tecnico elettronico

Denominazione della figura	TECNICO ELETTRONICO
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	6 Artigiani e operai specializzati e agricoltori 6243 Riparatori di apparecchi radio, televisivi e affini 6244 Installatori e riparatori di apparati telegrafici e telefonici
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	6220 Fabbricazione di computer e unità periferiche 332002 Installazione di apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni, di apparecchi trasmittenti radiotelevisivi, di impianti di apparecchiature elettriche ed elettroniche 432102 Installazione di impianti elettronici (inclusa manutenzione e riparazione)
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico elettronico interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di realizzazione e manutenzione di sistemi/reti elettroniche o informatiche, attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa della squadra di lavoro, il monitoraggio, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'applicazione ed utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere le attività del processo di riferimento, con competenze relative alla logistica degli approvvigionamenti, al dimensionamento di sistemi e impianti, alla gestione documentale delle attività, al collaudo e verifica di sistemi e impianti

#### Il Tecnico elettronico è in grado di:

- 1 Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di realizzazione e/o manutenzione di sistemi/reti elettronici e informatiche
- 2 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3 Recepire i bisogni del cliente coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili
- 4 Predisporre installazioni di reti informatiche e di telecomunicazione e sistemi di controllo integrati
- 5 Elaborare documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 6 Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento
- 7 Effettuare le verifiche di funzionamento di reti e sistemi, predisponendo la documentazione richiesta

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche per la realizzazione e manutenzione di sistemi e reti</li> <li>Elementi di organizzazione del lavoro</li> </ul>
<ul> <li>Individuare anomalie nel processo di installazione e/o manutenzione</li> </ul>	<ul> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> <li>Normativa CEI di settore</li> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali</li> </ul>	<ul> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> <li>Tecniche e strumenti per il controllo di</li> </ul>
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento dei ruoli operativi</li> </ul>	sistemi e reti
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Techiche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente	Attrezzature e materiali del settore elettronico
Individuare tipologie di materiali in rapporto alle esigenze di clientela	<ul> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di analisi della clientela</li> </ul>
Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente	<ul> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>
Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Definire le specifiche tecniche di reti e sistemi	<ul> <li>Architettura di sistemi di controllo a microprocessore dedicati</li> <li>Caratteristiche fisiologiche e fisiche dei</li> </ul>
Applicare metodi di verifica fattibilità tecnica di installazioni	segnali acustici ed ottici; trasduttori relativi  Disegno tecnico elettrico  Elementi di elettronica
Elaborare lo schema dell'impianto	<ul> <li>Generazione, propagazione e ricezione delle onde elettromagnetiche</li> <li>Norme tecniche di sicurezza UNI-CEI</li> </ul>
Applicare tecniche di definizione layout e struttura di installazioni	Comitato elettrici elettrotecnico italiano  Techical writing Tecniche di misura
Applicare tecniche di disegno elettrico	<ul> <li>Tecniche di trasmissione, con o senza modulazione</li> <li>Tipologia e caratteristiche degli apparati per</li> </ul>
Applicare tecniche di redazione manuali d'uso e schede tecniche	la generazione, la rilevazione e l'elaborazione dei segnali  Tipologia e caratteristiche degli automatismi e principi di funzionamento
	Tipologia e caratteristiche della componentistica elettronica

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione</li> </ul>
Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse	dei costi • Preventivistica • Tecniche di rendicontazione
Applicare tecniche di preventivazione	
Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori	
Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore elettronico</li> <li>Procedure e tecniche per l'approvvigionamento</li> </ul>
Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature	Tecniche di gestione scorte e giacenze
Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature	
Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura	
Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica e collaudo	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Norme CEI</li> </ul>
Utilizzare strumenti di misura e verifica	<ul> <li>Strumenti di misura e verifica</li> <li>Tecniche di collaudo di reti e sistemi</li> <li>Tecniche di messa a punto regolazione dei</li> </ul>
Applicare metodiche e tecniche di taratura e regolazione	dispositivi elettronici/informatici
Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica	

## Tecnico grafico

Denominazione della figura	TECNICO GRAFICO
Referenziazioni della figura	6 Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6341 Compositori tipografici
Professioni NUP/ISTAT correlate	6342 Tipografi impressori 6343 Stampatori offset e alla rotativa 6346 Rilegatori ed assimilati 6347 Foto-tipografi e foto-tecnici
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	18 Stampa e riproduzione di supporti registrati 18.13 Lavorazioni preliminari alla stampa e ai media 18.14 Legatoria e servizi connessi 58 Attività editoriali 58.11 Edizione di libri 58.13 Edizione di quotidiani 58.14 Edizione di riviste e periodici 58.29 Edizione di altri software
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico grafico interviene con autonomia nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di produzione grafica attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, il monitoraggio e la valutazione del risultato e l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'applicazione ed utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere le attività relative al processo di riferimento, con competenze negli ambiti della progettazione, produzione di prodotti grafici e multimediali, della gestione documentale, dell'approvvigionamento, dei rapporti con i clienti e con i fornitori

#### Il Tecnico grafico è in grado di:

- 1 Condurre le fasi di lavoro sulla base degli ordini e delle specifiche progettuali, coordinando l'attività di una piccola unità produttiva/di un reparto di lavorazione
- 2 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3 Formulare proposte di prodotti interpretando i bisogni del cliente e promuovendone la fidelizzazione
- 4 Realizzare la progettazione grafica integrata, in relazione alle diverse tipologie di supporto di pubblicazione
- 5 Predisporre e presidiare il work-flow grafico
- 6 Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 7 Definire le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, gestendo il processo di approvvigionamento
- 8 Valutare la rispondenza del prodotto agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Leggere il progetto grafico</li> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità</li> <li>Individuare problematiche esecutive</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> <li>Modello organizzativo e organigramma dell'azienda</li> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> <li>Tecniche e strumenti per il controllo di qualità del</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali / di servizio</li> <li>Applicare modalità di coordinamento dei ruoli operativi e delle movimentazioni</li> <li>Utilizzare metodiche per individuare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	servizio

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME      Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione      Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità      Prefigurare forme comportamentali di prevenzione      Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per	CONOSCENZE ESSENZIALI  D.Lsg. 81/2008 Elementi di ergonomia Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio Normativa ambientale e fattori di inquinamento Strategie di promozione Tecniche di reporting Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente     Utilizzare tecniche di rilevazione dei bisogni del cliente	<ul> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>
Individuare tipologie di prodotto in rapporto a target / esigenze di clientela	
Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente	
Effettuare la valutazione tecnica dei reclami	
Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto / servizio	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di formalizzazione dell'idea grafica	Elementi di lettering e di logotipica     Elementi di progettazione grafica
Utilizzare strumenti manuali e software per realizzare schizzi e bozze	<ul> <li>La composizione grafica del testo</li> <li>Normativa di riferimento sui diritti d'autore e licenze d'uso</li> </ul>
Realizzare file grafici e animazioni	<ul> <li>Tecnica grafica computerizzata</li> <li>Tecniche di acquisizione delle immagini dalle diverse</li> </ul>
Applicare le tecniche della comunicazione visiva	periferiche (importazione esportazione dati)  Tecniche di disegno a mano
Applicare tecniche di lettering	Tecniche di grafica creativa     Tecniche di interfacciamento grafico

Utilizzare tecniche di gestione dei colori	Tecniche di organizzazione dell'area di stampa
lateraretere e utilizzare i estelechi e le	Teoria del colore  Tini di prodetti per i diversi competti di pubblicazione
Interpretare e utilizzare i cataloghi e la documentazione tecnica	Tipi di prodotti per i diversi supporti di pubblicazione e archiviazione
documentation toomed	o dioniviazione

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Utilizzare sistemi digitali specifici per la gestione automatica del work-flow grafico      Utilizzare il work-flow digitale secondo gli standard previsti	Sistemi di stampa digitale     Tecniche di controllo qualità     Work-flow grafico
Applicare le procedure previste dai processi relativi all' intero ciclo produttivo grafico	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione dei costi</li> </ul>
Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse	Preventivistica     Tecniche di rendicontazione
Applicare tecniche di preventivistica	
Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori	
Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e	

dei materiali	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore</li> <li>Procedure e tecniche per l'approvvigionamento</li> <li>Tecniche di gestione scorte e giacenze</li> </ul>
Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature	• recilione di gestione scorte e giacenze
Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature	
Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura	
Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze	

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Normative di riferimento</li> </ul>
Utilizzare strumenti di misura e verifica	Procedure per il controllo e collaudo
Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica	

### Tecnico delle lavorazioni artistiche

<sup>(\*)</sup> L'insieme di competenze della presente figura costituisce elemento vincolante, ma non sufficiente dello standard nazionale, che trova necessario completamento nei profili regionali, definiti in rapporto alla tipologia dei materiali/supporti/prodotti (metalli, ceramiche, lapidei, legno, ecc.) ed alle connotazioni produttive degli specifici territori.

Denominazione della figura	TECNICO DELLE LAVORAZIONI ARTISTICHE
Referenziazioni della figura	
Professioni	6113 Tagliatori di pietre, scalpellini e marmisti
NUP/ISTAT correlate	6316 Gioiellieri, orafi ed assimilati
	6321 Vasai ed assimilati (prodotti in ceramica ed abrasivi)
Attività economiche di riferimento:	23.41 Fabbricazione di prodotti in ceramica per usi domestici e ornamentali
ATECO 2007/ISTAT	23.70 Taglio, modellatura e finitura di pietre
711200 2007/101711	32.12 Fabbricazione di oggetti di gioielleria e oreficeria e articoli connessi
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico delle lavorazioni artistiche attua il processo di produzione di manufatti e beni artistici, attraverso l'individuazione delle risorse, la predisposizione e l'organizzazione operativa delle lavorazioni, il monitoraggio e la valutazione del risultato, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, con assunzione di responsabilità di carattere economico gestionale e relative al coordinamento di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative all'ideazione e realizzazione di manufatti artistici, con competenze nella gestione del laboratorio, nella lavorazione e finitura del manufatto / bene artistico, nella cura dei rapporti con il cliente ed i fornitori

Il Tecnico delle lavorazioni artistiche è in grado di:

- 1. Determinare le risorse umane e strumentali, i tempi ed i costi necessari per svolgere le lavorazioni (\*), verificandone in itinere e a consuntivo l'utilizzo
- 2. Valutare le scelte di investimento effettuando stime di redditività e di impatto sui ricavi
- 3. Condurre le fasi di lavoro, sulla base dello stato degli ordini, coordinando l'attività di realizzazione di manufatti/beni artistici
- 4. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 5. Formulare proposte di prodotti, interpretando i bisogni del cliente
- 6. Definire le esigenze di acquisto di materiali, strumenti e attrezzature, individuando i fornitori e curando il processo di approvvigionamento

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di materiali/supporti/prodotti (metalli, ceramiche, lapidei, legno, ecc.) negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 1 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Rilevare l'entità delle risorse umane e strumentali disponibili e necessarie</li> </ul>	Attrezzature, risorse umane e tecnologiche della produzione manufatti/ beni artistici
Applicare tecniche di analisi tempi/metodi	<ul><li>Elementi di budgeting</li><li>Elementi di contabilità dei costi</li></ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei costi</li> </ul>	<ul><li>Elementi di organizzazione aziendale/ del lavoro</li><li>Processo di servizio/ lavoro</li></ul>
<ul> <li>Utilizzare strumenti di pianificazione delle attività</li> </ul>	Tecniche di elaborazione preventivi e consuntivi
<ul> <li>Applicare tecniche di stesura preventivi</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di redazione di report dei costi</li> </ul>	

(\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di materiali/supporti/prodotti (metalli, ceramiche, lapidei, legno, ecc.) negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Valutare tipologia / entità dell'investimento (macchinario)</li> </ul>	Attrezzature, risorse umane, strumentali e tecnologiche della lavorazione dei manufatti / beni artistici
Applicare tecniche di selezione del finanziamento	<ul> <li>Caratteristiche del mercato di riferimento</li> <li>Elementi di analisi previsionale dell'andamento del</li> </ul>
Applicare tecniche di stima dei ricavi	mercato  Elementi di economia e gestione delle imprese
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi della domanda / tendenze mercato / concorrenza</li> </ul>	Metodi di calcolo del break-even point

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane, strumentali e tecnologiche della lavorazione dei manufatti / beni artistici</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> </ul>
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei collaboratori</li> </ul>	<ul> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> <li>Modello organizzativo e organigramma dell'azienda</li> </ul>
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per</li> </ul>
<ul> <li>Individuare problematiche esecutive</li> </ul>	affrontare eventuali criticità  Tecniche e strumenti per il controllo di qualità della
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard di servizio produzione</li> </ul>	produzione
<ul> <li>Utilizzare metodiche per individuare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente	<ul> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Tecniche di analisi e segmentazione della</li> </ul>
<ul> <li>Individuare tipologie di prodotto in rapporto a target / esigenze di clientela</li> </ul>	clientela  Tecniche di ascolto e di comunicazione Tecniche di negoziazione e problem solving
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
■ Effettuare la valutazione tecnica dei reclami	
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto/ servizio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di selezione dei fornitori	<ul><li>Elementi di contabilità</li><li>Elementi di contrattualistica fornitori</li></ul>
Applicare tecniche di valutazione delle offerte	<ul><li>Elementi di tecnica commerciale</li><li>Tecniche di approvvigionamento</li></ul>
■ Applicare procedure di gestione degli ordini	
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>	
<ul> <li>Aggiornare situazione scorte e giacenze</li> </ul>	

## Tecnico del legno

Denominazione della figura	TECNICO DEL LEGNO
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	<ul> <li>6. Artigiani, operai specializzati ed agricoltori</li> <li>6.3.3.1 - Artigiani delle lavorazioni artistiche del legno e di materiali similari</li> <li>6.5.2.2 - Ebanisti, falegnami ed operatori artigianali specializzati di macchine per la lavorazione del legno</li> <li>7. Conduttori di impianti ed operai semi- qualificati addetti a macchinari fissi e mobili</li> <li>7.2.4.0 - Operai addetti a macchinari in impianti per la produzione in serie di mobili e di articoli in legno</li> </ul>
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	16 – Industria del legno e dei prodotti in legno e sughero (esclusi i mobili) 16.2 – Fabbricazione di prodotti in legno, sughero, paglia e materiali da intreccio 16.23 – Fabbricazione di altri prodotti di carpenteria in legno e falegnameria per l'edilizia 16.23.10 – Fabbricazione di porte e finestre in legno (escluse porte blindate) 16.23.20 - Fabbricazione di altri elementi in legno e di falegnameria per l'edilizia
	31 – Fabbricazione di mobili 31.01 – Fabbricazione di mobili per uffici e negozi 31.02 – Fabbricazione di mobili per cucina 31.09 – Fabbricazione di altri mobili
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico del legno interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di produzione di manufatti lignei attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative alla determinazione delle risorse umane e strumentali, ai tempi ed ai costi necessari per la realizzazione della commessa, all'approvvigionamento e scelta dei materiali, alla progettazione esecutiva a supporto della programmazione operativa della produzione, con competenze nell'ambito della gestione tecnica della commessa e di rendicontazione economica delle attività svolte

### Il Tecnico del legno è in grado di:

- 1 Rilevare i bisogni del cliente, coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili
- 2 Progettare diverse tipologie di manufatto ligneo
- 3 Presidiare le fasi di lavoro, coordinando l'attività di ruoli operativi
- 4 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 5 Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 6 Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento
- 7 Effettuare il controllo e la valutazione del prodotto, redigendo la documentazione prevista

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Applicare tecniche di interazione col cliente	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore</li> <li>Elementi di customer satisfaction</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare tipologie di materiali in rapporto alle esigenze di clientela</li> </ul>	<ul> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di analisi della clientela</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>		
<ul> <li>Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2		
ABILITA' MINIME      Identificare soluzioni tecnico/progettuali      Applicare metodi di definizione delle specifiche tecniche dei materiali      Applicare metodi di verifica della fattibilità tecnica di realizzazione      Applicare tecniche di analisi di conformità funzionale dei componenti      Utilizzare software di disegno tecnico      Utilizzare metodologie e strumenti di progettazione	CONOSCENZE ESSENZIALI  CAD-CAM Disegno tecnico Elementi di tecnologia Metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale Processi di progettazione Techical writing Tecnologia e proprietà dei materiali	

Applicare metodiche per la redazione di documentazioni tecniche di appoggio

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche</li> <li>Elementi di organizzazione del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare problematiche esecutive</li> </ul>	affrontare eventuali criticità	
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>		

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	rischio Normativa ambientale e fattori di inquinamento Strategie di promozione
Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Tecniche di reporting     Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione dei costi</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse</li> </ul>	<ul> <li>Preventivistica</li> <li>Tecniche di rendicontazione</li> </ul>	
Applicare tecniche di preventivistica		
Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori		
<ul> <li>Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali</li> </ul>		

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore idraulico/termico</li> <li>Procedure e tecniche per l'approvvigionamento</li> <li>Tecniche di gestione scorte e giacenze</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>		
Applicare metodiche per la gestione delle scorte e		

giacenze	
ylacelize	

COMPETENZA N. 7		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica e collaudo</li> </ul>	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Normative di riferimenti</li> </ul>	
Utilizzare strumenti di misura e verifica	Procedure per il controllo e collaudo	
<ul> <li>Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica</li> </ul>		

### Tecnico riparatore di veicoli a motore

Denominazione della figura	TECNICO RIPARATORE DI VEICOLI A MOTORE
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.2.3.1 Meccanici artigianali, riparatori e manutentori di automobili ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	45.20.1 Riparazione meccaniche di autoveicoli 45.20.3 Riparazione di impianti elettrici e di alimentazione per autoveicoli 45.20.4 Riparazione e sostituzione di pneumatici per autoveicoli 45.40.3 Manutenzione e riparazione di motocicli e ciclomotori (inclusi i pneumatici)
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico riparatore di veicoli a motore interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, esercitando il presidio del processo della riparazione di veicoli a motore attraverso l'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative alla gestione dell'accettazione, al controllo di conformità e di ripristino della funzionalità generale del veicolo a motore, con competenze di diagnosi tecnica e valutazione funzionale di componenti e dispositivi, di programmazione/pianificazione operativa dei reparti di riferimento, di rendicontazione tecnico-economica delle attività svolte

Il Tecnico riparatore di veicoli a motore è in grado di:

- 1. Gestire l'accettazione e la riconsegna del veicolo a motore
- 2. Individuare gli interventi da realizzare sul veicolo a motore e definire il piano di lavoro
- 3. Presidiare le fasi di lavoro, coordinando l'attività dei ruoli operativi
- 4. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 5. Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 6. Definire le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, gestendo il processo di approvvigionamento
- 7. Effettuare il controllo e la valutazione del ripristino della funzionalità/efficienza del veicolo a motore, redigendo la documentazione prevista

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche di interazione col cliente</li> </ul>	<ul><li>Elementi di customer satisfaction</li><li>Principi di fidelizzazione del cliente</li></ul>	
<ul> <li>Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di analisi della clientela</li> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> <li>Tecniche di raccolta, organizzazione e gestione delle informazioni</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di fidelizzazione</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche e metodiche per eseguire il check up sul veicolo</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche</li> <li>Elementi di organizzazione del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse</li> </ul>
<ul> <li>Valutare dati e schede tecniche in esito al check up sull'autoveicolo</li> </ul>	umane  Manuali per preventivazione tempi  Sistema di qualità e principali modelli
<ul> <li>Identificare tecnologie, strumenti e fasi di lavoro necessarie al ripristino del veicolo</li> </ul>	<ul> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> <li>Strumenti di misura e controllo</li> </ul>
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche e strumenti di controllo funzionale</li> <li>Tecniche e strumenti di diagnosi</li> </ul>

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità</li> </ul>	Attrezzature, risorse umane e tecnologiche
Individuare problematiche esecutive	<ul> <li>Elementi di organizzazione del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali</li> </ul>	<ul> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	amontare eventuali citticità
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento dei ruoli operativi</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo</li> </ul>	D.Lsg. 81/2008
e funzionamento dei dispositivi di prevenzione	Elementi di ergonomia
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
<ul> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione dei costi</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse</li> </ul>	<ul> <li>Preventivistica</li> <li>Tecniche di rendicontazione</li> </ul>
Applicare tecniche di preventivistica	
<ul> <li>Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME     Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature     Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature     Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature	CONOSCENZE ESSENZIALI  Attrezzature e materiali del settore Procedure e tecniche per l'approvvigionamento Tecniche di gestione scorte e giacenze
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> <li>Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze</li> </ul>	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica e collaudo</li> </ul>	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Normative di riferimento</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare strumenti di misura e verifica</li> </ul>	Procedure per il controllo e collaudo dei sistemi del veicolo
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di taratura e regolazione</li> </ul>	Tecniche di collaudo funzionali alla revisione
<ul> <li>Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica</li> </ul>	

# Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati

Denominazione della figura	TECNICO PER LA CONDUZIONE E LA MANUTENZIONE DI IMPIANTI AUTOMATIZZATI
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	<ul> <li>6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori</li> <li>6.2.3 Meccanici artigianali, montatori, riparatori e manutentori di macchine fisse e mobili</li> <li>6.2.3.3.1 Riparatori e manutentori di macchinari e impianti industriali</li> <li>7 Conduttori di impianti ed operai semiqualificati addetti a macchinari fissi e mobili</li> </ul>
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	7.1 Conduttori di impianti industriali  – Attività manifatturiere - e relative sottosezioni (da "10" a "33")
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo - in rapporto ai diversi ambiti di esercizio – al presidio del processo di produzione automatizzata, attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse strumentali e tecnologiche, la predisposizione e l'organizzazione operativa delle lavorazioni, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative al processo di riferimento, con competenze relative alla produzione di documentazione tecnica, alla conduzione, al controllo e alla manutenzione di impianti automatizzati

Il Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati è in grado di:

- 1. Produrre documentazione tecnica d'appoggio, di avanzamento e valutativa relativa a lavorazioni, manutenzioni, installazioni
- 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3. Condurre impianti automatizzati, valutando l'impiego delle risorse al fine di una loro ottimizzazione
- 4. Provvedere al monitoraggio, verifica e controllo del funzionamento di impianti automatizzati, effettuando interventi di cura, assistenza e ripristino

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodi di definizione delle specifiche tecniche dei componenti</li> </ul>	<ul> <li>CAD-CAM</li> <li>Disegno tecnico</li> <li>Metodi di rappresentazione grafica e simulazione</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi di conformità funzionale dei componenti</li> </ul>	tridimensionale  Processi di progettazione Elementi di tecnologia  Techical writing
<ul> <li>Utilizzare software di disegno tecnico e di archiviazione dati</li> </ul>	Tecnologia e proprietà dei materiali
<ul> <li>Applicare criteri di codifica dei componenti e procedure per l'archiviazione della documentazione tecnica</li> </ul>	
■ Utilizzare metodologie e strumenti di progettazione	
<ul> <li>Applicare metodiche per la redazione di documentazioni tecniche di appoggio e report di avanzamento</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul><li>D.Lsg. 81/2008</li><li>Elementi di ergonomia</li></ul>
e funzionamento dei dispositivi di prevenzione	<ul> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> </ul>

segnalazione delle non conformità	Strategie di promozione Tecniche di reporting
■ Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	<ul> <li>Tecniche di reporting</li> <li>Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare procedure di programmazione	Elementi di disegno     Elementi di elettronica ed elettrotecnica
<ul> <li>Utilizzare linguaggi di programmazione</li> </ul>	Elementi di informatica     Linguaggi di programmazione
■ Adottare criteri di economicità, efficacia ed efficienza	<ul> <li>Macchine utensili a controllo numerico</li> <li>Processi di lavorazione automatizzati</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche per la rilevazione di anomalie e non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Sistema Qualità</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare l'uso delle risorse</li> </ul>
<ul> <li>Adottare procedure valutative a supporto del miglioramento continuo degli standard di risultato</li> </ul>	<ul> <li>Tecnologia dei materiali</li> <li>Tecnologie informatiche per la gestione di impianti industriali</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Utilizzare gli strumenti di analisi funzionale, di misurazione e di diagnosi	Elementi meccanici, pneumatici, elettrici/elettronici dell'automazione     Linguaggio grafico elettrico, elettronico, meccanico
Interpretare disegni meccanici, schemi elettrici ed elettronici	e pneumatico  • Procedure di lavoro/collaudo in conformità alle norme ISO

- Applicare tecniche e metodiche di intervento manutentivo di tipo elettromeccanico
- Applicare procedure di ricerca guasti e/o malfunzionamenti
- Applicare tecniche e metodiche per l'analisi delle situazioni di anomalia funzionale

- Strumenti di misura
- Struttura e applicazioni del PLC
- Tecnica di intervento sull'impianto elettrico, meccanico e pneumatico
- Tecniche di base programmazione del PLC
- Tecniche di ricerca guasti
- Tecnologie informatiche per la gestione di impianti industriali

### Tecnico per l'automazione industriale

Denominazione della figura	TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate  Attività economiche di	6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.2.3 Meccanici artigianali, montatori, riparatori e manutentori di macchine fisse e mobili 6.2.3.3.2 Installatori e montatori di macchinari ed impianti industriali 6.2.4 Meccanici artigianali, montatori, riparatori e manutentori di macchine fisse e mobili 6.2.4.1 Installatori e riparatori di apparati elettrici ed elettromeccanici
riferimento: ATECO 2007/ISTAT	- Attività manifatturiere - e relative sottosezioni (da "10" a "33")
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico per l'automazione industriale interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo - in rapporto ai diversi ambiti di esercizio - al presidio del processo di automazione industriale attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse strumentali e tecnologiche, la predisposizione e l'organizzazione operativa delle lavorazioni, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività nell'ambito della progettazione e dimensionamento del sistema e/o dell'impianto, dello sviluppo del software di comando e controllo, attinenti l'installazione del sistema e/o della loro componentistica meccanica, elettrica, pneumatica ed oleodinamica, la taratura e regolazione dei singoli elementi e del sistema automatizzato nel suo complesso

Il Tecnico per l'automazione industriale è in grado di:

- 1 Produrre documentazione tecnica d'appoggio, di avanzamento e valutativa relativa ad installazioni, uso e manutenzioni
- 2 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3 Identificare gli elementi caratterizzanti il processo industriale, collaborando alla progettazione del sistema di automazione
- 4 Intervenire nel processo di progettazione del sistema di automazione definito
- 5 Effettuare il dimensionamento della componentistica hardware del sistema di automazione
- 6 Elaborare il programma software per il comando e il controllo tramite PLC del sistema di automazione
- 7 Realizzare l'installazione del sistema di automazione, integrando funzionalmente il programma sul sistema macchina
- 8 Realizzare il collaudo e la manutenzione del sistema di automazione valutando i risultati dei diversi tipi di prove di funzionalità

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME      Applicare metodi di definizione delle specifiche tecniche dei componenti      Applicare tecniche di analisi di conformità funzionale dei componenti      Utilizzare software di disegno tecnico e di archiviazione dati      Applicare criteri di codifica dei componenti e procedure per l'archiviazione della documentazione tecnica	CONOSCENZE ESSENZIALI  CAD-CAM Disegno tecnico Metodi di rappresentazione grafica e simulazione tridimensionale Processi di progettazione Elementi di tecnologia Techical writing Tecnologia e proprietà dei materiali	
<ul> <li>Utilizzare metodologie e strumenti di progettazione</li> <li>Applicare metodiche per la redazione di documentazioni tecniche di appoggio e report di avanzamento</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
■ Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare</li> </ul>	

fonti di rischio	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare metodiche per la rilevazione delle caratteristiche del processo da automatizzare	Caratteristiche tecniche e funzionali delle diverse tipologie di impianti per l'automazione di macchine e/o impianti di produzione industriale
Individuare i vincoli operativi del sistema di automazione in riferimento agli esiti dell'analisi del processo	<ul> <li>Norme CEI di riferimento per la realizzazione di sistemi di automazione</li> <li>Tecniche di analisi e codifica di un processo da automatizzare mediante sistemi gestiti da PLC</li> </ul>

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Impostare i cicli funzionali che descrivono il processo di automazione	Modalità di rappresentazione del ciclo di funzionamento automatico della macchina e/o impianto
<ul> <li>Impiegare tecniche grafiche per la produzione dei disegni degli schemi elettrici relativi ai cablaggi per il corretto funzionamento del sistema di automazione</li> </ul>	Norme CEI per la rappresentazione grafica di schemi elettrici relativi al cablaggio di impianti automatici

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di calcolo per la definizione delle potenze dei quadri elettrici di comando	<ul> <li>Caratteristiche tecniche e funzionali dei componenti hardware utilizzabili in un sistema di automazione</li> <li>Criteri di dimensionamento di un quadro elettrico di</li> </ul>
Dimensionare i controllori a logica programmabile necessari alla gestione del sistema di automazione	<ul> <li>potenza</li> <li>Criteri per la scelta e la configurazione di un PLC</li> <li>Modalità di redazione della distinta materiali</li> </ul>
Utilizzare metodiche e modelli di elaborazione della distinta dei materiali	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Utilizzare il linguaggio di programmazione del PLC per la realizzazione del programma di comando e controllo del sistema di automazione	<ul> <li>Il linguaggio di programmazione dei PLC</li> <li>Tecniche di programmazione di un PLC</li> <li>Tecniche per il collaudo simulato di un programma</li> </ul>
Utilizzare modelli di simulazione per testare/collaudare il programma software	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Identificare modalità e sequenze di svolgimento delle attività	Attrezzature, tecnologie e materiali     Elementi di organizzazione del lavoro     Processo di lavoro di installazione
Adottare criteri di economicità nella gestione integrata delle risorse	Strategie e tecniche per ottimizzare l'uso delle risorse     Tecniche di installazione
Applicare tecniche e metodiche di installazione	• recricite di installazione
Applicare metodiche per la rilevazione di anomalie e non conformità	

COMPETENZA N. 8		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Identificare modalità e sequenze di svolgimento delle attività di verifica funzionale	<ul> <li>Tecniche di collaudo</li> <li>Tecniche di manutenzione</li> <li>Tecniche di pianificazione degli interventi di</li> </ul>	
Applicare metodiche di analisi degli esiti del collaudo	monitoraggio e manutenzione ordinaria	
Predisporre il programma delle eventuali tarature del sistema		
Applicare tecniche di manutenzione del sistema		

### Tecnico dei trattamenti estetici

Denominazione della figura	TECNICO DEI TRATTAMENTI ESTETICI
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	5. Professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi 5.5.3.1 Parrucchieri, estetisti ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	96 – Altre attività di servizi per le persone 96.02.02 – Servizi degli istituti di bellezza 96.04.10 – Servizi per il benessere fisico
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dei trattamenti estetici interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito, esercitando il presidio del processo di trattamento estetico della persona attraverso l'individuazione delle risorse, la programmazione dei servizi e l'organizzazione operativa del lavoro, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità di carattere gestionale e relative al coordinamento di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative ai trattamenti estetici della persona, con competenze relative all'analisi e trattamento delle parti del corpo interessate ed al funzionamento/ gestione dell'esercizio

#### Il Tecnico dei trattamenti estetici è in grado di:

- 1 Gestire il planning degli appuntamenti funzionalmente ai servizi richiesti
- 2 Predisporre e gestire l'accoglienza e l'assistenza funzionalmente alla personalizzazione del servizio
- 3 Organizzare e predisporre la manutenzione dell'ambiente di lavoro
- 4 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 5 Gestire l'organizzazione operativa e la promozione dell'esercizio nel rispetto delle normative
- 6 Analizzare le caratteristiche e lo stato della pelle, individuando le specificità e le tipologie di intervento più adeguate
- 7 Scegliere e predisporre prodotti cosmetici in funzione dei trattamenti da realizzare, verificandone l'applicazione e il risultato
- 8 Scegliere gli interventi di trattamento estetico in conformità alla tipologia dello stato di benessere psico-fisico del cliente

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare modalità comunicative verbali e non verbali per rilevare desideri/bisogni del cliente</li> <li>Applicare metodiche per la gestione del planning</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di time management</li> </ul>

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche e modalità di consulenza per creare uno stile personalizzato</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di counselling</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare modalità comunicative per prefigurare i risultati degli interventi proposti/richiesti e per descrivere fasi e strumenti di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di intervista</li> <li>Tecniche e procedure per l'utilizzo della scheda tecnica</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche per la compilazione e gestione della scheda tecnica/cliente</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Individuare soluzioni organizzative e layout dell'ambiente di lavoro per favorire il benessere ed evitare fonti di criticità e di rischio per la sicurezza del cliente e degli operatori</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti e attrezzature</li> <li>Normative e dispositivi igienico-sanitari nei processi di servizio alla persona</li> <li>Normative, dispositivi e tecniche a tutela della</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di igiene e pulizia degli spazi, degli strumenti e delle attrezzature</li> </ul>	sicurezza e dell'ambiente  Responsabilità del conduttore dell'esercizio in ordine all'igiene, alla sicurezza e alla tutela dell'ambiente	
<ul> <li>Applicare metodiche di manutenzione ordinaria degli strumenti e delle attrezzature attinenti alla produzione dei servizi</li> </ul>		

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> </ul>
segnalazione delle non conformità  • Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	<ul> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> <li>Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

### COMPETENZA N. 5

ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le normative di settore di carattere gestionale e organizzativo</li> </ul>	<ul> <li>Adempimenti contabili e fiscali tipici</li> <li>Elementi di contabilità generale</li> <li>Elementi di economia aziendale</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di pianificazione e organizzazione dei diversi servizi di trattamento</li> </ul>	<ul> <li>Funzioni e organi delle associazioni di riferimento</li> <li>Il sistema qualità</li> <li>Modelli organizzativi</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche di gestione e organizzazione del magazzino</li> </ul>	<ul> <li>Nozioni di marketing</li> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure e tecniche per l'espletamento dei adempimenti contabili/fiscali giornalieri</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di negoziazione commerciale</li> <li>Tecniche di promozione e di vendita</li> <li>Tecniche di visual merchandising</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche e norme per svolgere le pratiche quotidiane relative alla gestione del personale</li> </ul>	Tecniche e modalità di stoccaggio e conservazione dei prodotti
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche per favorire dinamiche di gruppo e climi di lavoro funzionali all'erogazione di un servizio di qualità</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare e applicare modalità di promozione dell'attività professionale</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi per identificare i tipi cutanei e lo stato della pelle</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche e patologie dell'apparato tegumentario</li> <li>Elementi di anatomia correlati ai trattamenti</li> </ul>	
<ul> <li>Riconoscere caratteristiche e specificità della pelle e delle sue alterazioni associando la tipologia di interventi più adeguata</li> </ul>	<ul> <li>Principali strumentazioni di analisi e diagnosi della cute</li> <li>Processi degenerativi del tessuto adiposo</li> </ul>	
<ul> <li>Valutare la tipologia di intervento e/o la necessità di una consulenza specialistica</li> </ul>		

COMPETENZA N. 7		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Individuare i prodotti cosmetici sulla base delle loro caratteristiche chimiche, di azione e di risultato</li> <li>Utilizzare procedure e metodiche per la predisposizione di prodotti cosmetici sulla base delle loro caratteristiche chimiche, di azione e di risultato</li> <li>Valutare i risultati dell'applicazione dei prodotti cosmetici</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche avanzate di applicazione</li> <li>Tipologia, composizione, modalità funzionali e di applicazione dei prodotti cosmetici</li> </ul>	

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare le tecniche avanzate e innovative per l'esecuzione di trattamenti estetici viso e corpo di tipo personalizzato</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di monitoraggio e valutazione dei trattamenti</li> <li>Tecniche manuali e strumentali avanzate di trattamento estetico</li> </ul>
<ul> <li>Valutare i risultati dei trattamenti effettuati</li> </ul>	Tipologie di trattamento estetico avanzato

Tecnico dei servizi di sala e bar

Denominazione della figura	TECNICO DEI SERVIZI DI SALA E BAR
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	52 Professioni qualificate nelle attività turistiche ed alberghiere 5.2.2.3 - Camerieri ed assimilati 5.2.2.4 - Baristi e assimilati 5.2.2.5 - Esercenti di servizi di ristorazione e assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	10.85 Produzione di pasti e piatti preparati 55.10 Alberghi e strutture simili 56.10 Ristoranti e attività di ristorazione mobile 56.21 Fornitura di pasti preparati (catering per eventi) 56.29 Mense e catering continuativo su base contrattuale 56.30 Bar e altri esercizi simili senza cucina
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dei servizi di sala e bar interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo della ristorazione attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse materiali e tecnologiche, la predisposizione delle condizioni e l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative al servizio di sala e bar, con competenze funzionali alla programmazione e organizzazione dell'attività di sala e di bar, alla cura ed erogazione di un servizio avanzato

## Il Tecnico dei servizi di sala e bar è in grado di:

- 1 Condurre le fasi di lavoro, sulla base degli ordini, coordinando l'attività di reparto
- 2 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3 Identificare le esigenze di acquisto, individuando i fornitori e curando il processo di approvvigionamento
- 4 Formulare proposte di prodotti/servizi, interpretando i bisogni e promuovendo la fidelizzazione del cliente
- 5 Predisporre il servizio in relazione agli standard aziendali, alle esigenze della clientela ed alle nuove mode/tendenze
- 6 Curare il servizio distribuzione pasti e bevande formulando proposte di prodotti adeguate per tipologia di abbinamento e momento della giornata

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche del servizio</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità di prodotto/servizio</li> </ul>	umane  Modello organizzativo e organigramma dell'azienda  Sistema di qualità e principali modelli	
<ul> <li>Individuare problematiche esecutive</li> </ul>	Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità	
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard di servizio</li> </ul>	Tecniche e strumenti per il controllo di qualità del servizio	
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei ruoli operativi</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare metodiche per individuare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>	
Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio	
Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni		

organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per	
evitare fonti di rischio	

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Applicare tecniche di selezione dei fornitori	Elementi di contabilità	
Applicare tecniche di valutazione delle offerte	<ul> <li>Elementi di contrattualistica fornitori</li> <li>Elementi di tecnica commerciale</li> <li>Tecniche di approvvigionamento</li> </ul>	
Applicare procedure di gestione degli ordini	realistic di approvvigionamente	
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>		
<ul> <li>Impiegare metodiche e tecniche per aggiornare situazione scorte e giacenze</li> </ul>		

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Individuare tipologie di prodotto/servizio in rapporto a target / esigenze di clientela</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	Tecniche di negoziazione e problem solving	
Effettuare la valutazione tecnica dei reclami		
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto / servizio</li> </ul>		

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Applicare criteri di organizzazione del servizio	Attrezzature, risorse tecnologiche innovative del servizio e di presentazione dei prodotti	
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare inefficienze e carenze del servizio</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di gastronomia e di enologia</li> <li>Normativa di settore</li> <li>Tecniche di sala e del servizio di bar</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare criteri di selezione della strumentazione di servizio</li> </ul>		

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione delle preferenze culinarie e delle richieste della clientela</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche delle materie prime e dei prodotti</li> <li>Elementi di sommelieria</li> </ul>	
Consigliare abbinamenti	Tecniche di preparazione /presentazione di prodotti del banco bar	
<ul> <li>Utilizzare tecniche classiche e innovative in relazione al servizio di sommelieria</li> </ul>	Tecniche di sala e del servizio bar	
<ul> <li>Applicare tecniche e stili di accoglienza coerenti al contesto di servizio</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare tecniche di promozione del contesto di servizio</li> </ul>		

Tecnico dei servizi di impresa

Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	TECNICO DEI SERVIZI DI IMPRESA
Referenziazioni della figura	
Professioni	4. Impiegati
NUP/ISTAT correlate	4.1.2 Personale con funzioni specifiche in campo amministrativo, gestionale e finanziario
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	Figura trasversale a più settori
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dei servizi di impresa interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di amministrazione e gestione contabile, relativamente agli aspetti di carattere amministrativo contabile e del personale, attraverso l'individuazione delle risorse strumentali e tecnologiche, la predisposizione e l'organizzazione operativa del lavoro, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative al processo di riferimento, con competenze funzionali alla cura delle relazioni esterne e agli ambiti dell'organizzazione dei flussi comunicativi e informativi, della gestione amministrativa e contabile aziendale

# Il Tecnico dei servizi di impresa è in grado di:

- 1 Curare le relazioni di front office con clienti, fornitori e altri soggetti di riferimento per i diversi ambiti professionali
- 2 Predisporre le modalità e gli strumenti di gestione e controllo dei flussi comunicativi e informativi in entrata e in uscita rispetto sia agli interlocutori esterni che interni
- 3 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 4 Effettuare le operazioni di carattere amministrativo e contabile

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare stili comunicativi assertivi in grado di mantenere un dialogo continuo, efficace e flessibile alle esigenze del contesto e degli interlocutori</li> <li>Utilizzare tecniche di ascolto attivo del cliente al fine di un'adeguata rilevazione e comprensione delle sue esigenze</li> </ul>	<ul> <li>Mezzi e strumenti per le gestione della comunicazione</li> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche per la gestione del reclamo</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare, nel rispetto dei livelli di autonomia e responsabilità assegnati, risposte e soluzioni in riferimento alle esigenze degli interlocutori</li> <li>Applicare tecniche e procedure per la gestione dei reclami</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche e procedure per implementare la comunicazione aziendale</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di organizzazione aziendale</li> <li>Mezzi e strumenti a supporto della gestione dei flussi comunicativi/informativi</li> </ul>
Organizzare la classificazione e l'archiviazione dei documenti	<ul> <li>Tecniche di sviluppo e implementazione sistemi di gestione documentale</li> </ul>

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e la segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>	
Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio	
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>		

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare procedure di gestione e di registrazione documenti contabili	<ul> <li>Adempimenti ed obblighi relativi al rapporto di lavoro subordinato</li> <li>Elementi di contabilità generale</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare software a supporto della gestione amministrativa e contabile</li> </ul>	<ul> <li>Modellistica per versamenti contributi previdenziali ed erariali</li> <li>Principali caratteristiche del sistema tributario</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure di calcolo degli adempimenti contributivi e fiscali</li> </ul>	<ul> <li>Processo amministrativo-contabile</li> <li>Processo di gestione amministrativa del personale</li> <li>Software applicativi per la gestione amministrativa e</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure di calcolo degli adempimenti amministrativi e contabili relativi ai rapporti di lavoro</li> </ul>	contabile  Tecniche di controllo e verifica periodica delle rilevazioni contabili
<ul> <li>Applicare procedure per la gestione di versamenti e pagamenti nelle diverse modalità</li> </ul>	Tecniche per il conteggio dei contributi previdenziali e fiscali

# Tecnico commerciale delle vendite

Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	TECNICO COMMERCIALE DELLE VENDITE
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate	<ul> <li>5. Professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi</li> <li>511 Esercenti ed addetti delle vendite all'ingrosso</li> <li>512 Esercenti ed addetti delle vendite al minuto</li> <li>46 Commercio all'ingrosso (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)</li> </ul>
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	47 Commercio al dettaglio (escluso quello di autoveicoli e di motocicli)
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico commerciale delle vendite interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di distribuzione commerciale attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, il monitoraggio e la valutazione del risultato, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative agli ambiti della predisposizione e dell'organizzazione del punto vendita, con competenze relative alla realizzazione del piano di acquisti, all'amministrazione d'esercizio ed alla gestione dei rapporti con il cliente

Il Tecnico commerciale delle vendite è in grado di:

- 1. Condurre le fasi di lavoro sulla base degli ordini, pianificando e coordinando l'attività del reparto/punto vendita
- 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3. Collaborare alla realizzazione del piano commerciale, in raccordo con le politiche di vendita, gli obiettivi economici aziendali, i vincoli di mercato
- 4. Formulare proposte di prodotti/servizi, interpretando i bisogni e promuovendo la fidelizzazione del cliente
- 5. Predisporre l'organizzazione degli spazi /lay-out del reparto/punto vendita, valutandone la funzionalità e l'efficacia in rapporto agli obiettivi aziendali

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche del servizio</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> <li>Modello organizzativo e organigramma dell'azienda</li> </ul>
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità organizzative</li> </ul>	<ul> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> </ul>
■ Individuare problematiche esecutive	■ Tecniche e strumenti per il controllo di qualità del servizio
Formulare proposte di miglioramento degli standard di servizio	SSIVILIO
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei ruoli operativi</li> </ul>	
Utilizzare metodiche per individuare e segnalare il fabbisogno formativo del personale	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e</li> </ul>	■ D.Lsg. 81/2008
funzionamento dei dispositivi di prevenzione	■ Elementi di ergonomia
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
<ul> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	■ Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi delle tendenze del mercato e della concorrenza</li> </ul>	<ul> <li>Analisi previsionale dell'andamento del mercato</li> <li>Elementi di marketing strategico ed operativo</li> <li>Elementi di budgeting</li> </ul>
■ Applicare tecniche di analisi dei costi	Tecniche di definizione prezzi
<ul> <li>Applicare tecniche e criteri di determinazione dei prezzi e di budgeting</li> </ul>	
■ Applicare tecniche previsionali di vendita	
<ul> <li>Applicare criteri di strutturazione dell'offerta commerciale</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare criteri di analisi dei punti di forza e delle criticità del prodotto</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente	<ul><li>Elementi di customer satisfaction</li><li>Principi di fidelizzazione del cliente</li></ul>
<ul> <li>Utilizzare tecniche di rilevazione dei bisogni del cliente</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>
<ul> <li>Individuare tipologie di prodotto/servizio in rapporto a target / esigenze di clientela</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	
■ Effettuare la valutazione tecnica dei reclami	
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto / servizio</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di controllo dell'efficacia delle informazioni sul prodotto e sui servizi di supporto</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di controllo e monitoraggio del servizio di assistenza post vendita</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di pianificazione periodica di vendite e offerte promozionali</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Verificare disposizione e presentazione per tipologia di prodotto</li> <li>Applicare criteri di verifica dell'applicazione delle normativa igienico sanitaria e di sicurezza</li> <li>Valutare la funzionalità dell'allestimento rispetto agli obiettivi di vendita</li> <li>Applicare criteri di progettazione dell'allestimento degli spazi di vendita ed espositivi</li> <li>Valutare la funzionalità dell'organizzazione degli spazi distributivi</li> <li>Applicare criteri per l'ottimizzazione degli spazi</li> </ul>	<ul> <li>Forme distributive e tipologia organizzativa dell'impresa commerciale</li> <li>Organizzazione interna del punto vendita : layout , corner</li> <li>Regole e le tecniche del Visual merchandising</li> </ul>

# Tecnico agricolo

Standard della figura nazionale

Denominazione della figura	TECNICO AGRICOLO
Referenziazione della figura	6 . Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.1.1Agricoltori e operai agricoli specializzati
Professioni NUP/ISTAT correlate	6.4.2 Allevatori e operai specializzati della zootecnia 6.4.3 Allevatori e agricoltori
Attività economiche di riferimento ATECO 2007/ISTAT	01 Coltivazioni agricole e produzione di prodotti animali, caccia 01.1 Coltivazione di colture agricole non permanenti 01.13 Coltivazione di ortaggi e meloni, radici e tuberi 01.19 Floricoltura e coltivazione di altre colture non permanenti 01.29 Coltivazione di altre colture permanenti
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico agricolo attua i processi gestionali, aziendali e produttivi attraverso l'individuazione delle risorse e delle possibilità di sviluppo dell'azienda a seconda del contesto territoriale/produttivo di riferimento, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate, rispetto all'allevamento di animali domestici e/o alla coltivazione (arborea e/o erbacea e/o ortofloricola) gli consente di svolgere attività relative alla gestione dell'azienda agricola con competenze funzionali alla scelta degli indirizzi produttivi, degli investimenti, delle filiere di commercializzazione, ecc.), di carattere amministrativo-contabile, di supporto alla di programmazione, organizzazione/sorveglianza delle fasi di lavoro e di valutazione del processo/prodotto.

### Il Tecnico agricolo è in grado di:

- 1 Scegliere l'indirizzo produttivo, il tipo e le forme di produzione, tenendo conto delle specificità del contesto di riferimento (\*)
- 2 Stabilire gli obiettivi della produzione, determinando le risorse umane e strumentali, i tempi ed i costi necessari per svolgere le produzioni (\*)
- 3 Valutare le scelte di investimento, effettuando stime di redditività e di impatto sui ricavi (\*)
- 4 Effettuare le operazioni amministrativo-contabili dell'azienda, monitorando e valutando i risultati economici
- 5 Riconoscere e interpretare le richieste e tendenze del mercato (\*)
- 6 Predisporre lo stoccaggio e la conservazione di prodotti della produzione aziendale, di derrate e scorte (\*)
- 7 Definire le esigenze di acquisto di materiali, prodotti, macchine e attrezzature, individuando i fornitori e gestendo il processo di approvvigionamento (\*)
- 8 Valutare la rispondenza dei risultati intermedi e finali d'esercizio agli obiettivi quantitativi e qualitativi previsti dal programma gestionale aziendale (\*)
- 9 Rilevare i bisogni del cliente/committente coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili (\*)
- 10 Pianificare e organizzare le fasi di lavoro (\*), sorvegliando l'attività di ruoli operativi
- 11 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- (\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 1 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Valutare gli elementi di contesto che influenzano l'esito delle produzioni dei vari indirizzi (*)	<ul> <li>Condizioni e opportunità del contesto di riferimento (territoriale, economico, ecc.)</li> <li>Indirizzi produttivi del settore e loro varianti (*)</li> </ul>
Applicare procedure e tecniche per rilevare informazioni di contesto	<ul> <li>Tecniche di analisi della domanda e delle tendenze del mercato</li> <li>Tecniche di rilevazione dati e informazioni</li> </ul>
Applicare tecniche di analisi della domanda e delle tendenze del mercato	

(\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 2 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Rilevare l'entità delle risorse umane e strumentali disponibili	Attrezzature, risorse umane e tecnologiche del settore (*)     Elementi di budgeting
Applicare criteri di programmazione dei processi	Elementi di contabilità dei costi

produttivi (*)	Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro
•Applicare tecniche di analisi dei tempi e dei metodi	<ul> <li>Tecniche di elaborazione preventivi e consuntivi</li> <li>Tecniche di programmazione dei processi</li> </ul>
Applicare tecniche di analisi dei costi	produttivi (*)
•Utilizzare strumenti di pianificazione delle attività	
Applicare tecniche di redazione di report dei costi	

(\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 3 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Valutare tipologia ed entità dell'investimento in macchine, attrezzature, strutture e risorse umane (*)	<ul> <li>Attrezzature e tecnologie del settore (*)</li> <li>Caratteristiche dei mercati di riferimento (*)</li> <li>Elementi di analisi previsionale dell'andamento</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di selezione del finanziamento</li> <li>Applicare tecniche di stima dei ricavi</li> </ul>	<ul> <li>del mercato</li> <li>Elementi di economia e gestione delle imprese</li> <li>Metodi di calcolo del break-even point</li> </ul>
Applicare tecniche di analisi della domanda e delle tendenze del mercato	Tecniche di analisi e segmentazione della clientela

(\*) la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare procedure di gestione e di registrazione documenti contabili	Elementi di contabilità generale     Normativa amministrativo-fiscale     Processo amministrativo-contabile
Utilizzare software a supporto della gestione amministrativo-contabile	<ul> <li>Registrazioni contabili ai fini IVA</li> <li>Software applicativi per la gestione della contabilità</li> </ul>
Valutare gli esiti contabili	Tecniche di controllo e verifica periodica delle rilevazioni contabili
Correlare gli esiti contabili alle scelte strategiche aziendali	

COMPETENZA N.5 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di analisi delle tendenze dei mercati     Correlare la produzione alle tendenze di mercato (*)	Mercati di riferimento (*)     Tecniche di analisi del mercato     Tecniche di marketing
Elaborare strategie di marketing	

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 6 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di stoccaggio dei prodotti e scorte (*)      Applicare norme di sicurezza nello stoccaggio (*)	Elementi di logistica     Norme igienico - sanitarie per la gestione di prodotti alimentari (*)     Principali sistemi operativi ed applicazioni software per la gestione delle scorte     Tecniche e sistemi di stoccaggio (*)

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 7 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature (*)	Attrezzature e materiali del settore (*)     Elementi di contabilità     Elementi di contrattualistica fornitori
Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature (*)	Elementi di tecnica commerciale     Procedure e tecniche di approvvigionamento (*)
Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature (*)	Tecniche di gestione scorte e giacenze (*)
Applicare tecniche di selezione dei fornitori	
Applicare tecniche di valutazione delle offerte	
Applicare procedure di valutazione della qualità delle forniture (*)	
Applicare procedure di gestione degli ordini	
Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura (*)	
Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze(*)	

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 8 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare metodi per la predisposizione di un piano di controllo e verifica (*)	Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica     Normative di riferimento (*)
Utilizzare strumenti di misura e verifica	Procedure e tecniche di controllo (*)
Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica	

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 9 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente/committente	Attrezzature e materiali del settore (*)     Elementi di customer satisfaction     Principi di fidelizzazione del cliente/committente
Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente/committente	<ul> <li>Tecniche di analisi della clientela</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>
Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere	- recitione di megeziazione e problem solving

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

COMPETENZA N. 10 (*)	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività (*)	Attrezzature, risorse umane e tecnologiche (*)     Elementi di organizzazione del lavoro (*)     Impianti, macchine e strutture del settore (*)
Individuare anomalie e segnalare non conformità     (*)	<ul> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità(*)</li> <li>Tecniche produttive (*)</li> </ul>
Disporre le attività di manutenzione e riparazione di macchine, attrezzature, strutture e impianti (*)	- reditione productive ( )
Individuare problematiche esecutive (*)	

<sup>(\*)</sup> la competenza e i suoi elementi (abilità e conoscenze) trovano poi coniugazione per tipologia di indirizzo produttivo (allevamento animali domestici/coltivazione) e per forme e tipi di produzione negli specifici profili regionali secondo le connotazioni produttive dei singoli territori.

## **COMPETENZA N. 11**

ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare criteri per la valutazione del corretto	•D.Lsg. 81/2008
utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione	<ul> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
<ul> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

# Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero

Standard della Figura nazionale

Denominazione della figura	TECNICO DEI SERVIZI DI ANIMAZIONE TURISTICO-SPORTIVA E DEL TEMPO LIBERO
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	3 Professioni tecniche 3.4.1.3 Animatori turistici e assimilati 3.4.3.3. Istruttori di discipline sportive non agonistiche 3.4.3.5 Allenatori e tecnici di discipline sportive agonistiche
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	93.00 attività sportive, di intrattenimento e di divertimento 96.04 servizi dei centri per il benessere fisico
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito, esercitando il presidio del processo di animazione turistico-sportiva attraverso l'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative al coordinamento di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di gestire attività ricreative, culturali e sportive, con competenze di progettazione e organizzazione di servizi di svago, divertimento e di fruizione di diverse discipline sportive, di promozione di modalità di integrazione, socializzazione e di apprendimento, di valutazione dell'efficacia delle attività svolte in relazione alla soddisfazione dei destinatari

Il Tecnico dei servizi di animazione turistico-sportiva e del tempo libero è in grado di:

- 1. Elaborare programmi di azione di carattere ludico e/o sportivo, sulla base del contesto di riferimento e dei bisogni dei potenziali destinatari
- 2. Definire le esigenze di acquisto di prodotti/servizi individuando i fornitori e gestendo il processo di approvvigionamento
- 3. Predisporre e adattare l'organizzazione dei servizi in funzione del contesto e dell'utenza
- 4. Accompagnare, affiancare e/o assistere il fruitore delle attività e dei servizi durante lo svolgimento delle/degli stesse/i
- 5. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 6. Valutare, in un'ottica di miglioramento continuo, l'efficacia delle attività educative in ordine al raggiungimento degli obiettivi ed al grado di soddisfazione dei destinatari

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Interpretare il contesto di operatività in riferimento alle potenzialità di strutture, di servizi, di opportunità presenti sul territorio per il soddisfacimento della domanda dei possibili fruitori</li> </ul>	<ul> <li>Anatomia umana e biomeccanica</li> <li>Dietologia</li> <li>Elementi di geografia turistica del territorio</li> <li>Elementi di psicologia turistica</li> <li>Fisiologia</li> </ul>
<ul> <li>Identificare il target dei potenziali destinatari delle attività presenti all'interno della struttura di operatività di riferimento</li> </ul>	<ul> <li>Giochi di animazione e socializzazione</li> <li>Legislazione di riferimento</li> <li>Marketing turistico</li> <li>Organizzazione del sistema turistico-ricettivo e del</li> </ul>
<ul> <li>Selezionare le risorse (artistiche, naturali, culturali, logistiche, ecc.) più adeguate per il servizio da erogare</li> </ul>	tempo libero  Organizzazione sportiva
<ul> <li>Scegliere l'infrastruttura, tecnologica e non, e/o gli ausili tecnici più adeguati per lo svolgimento delle attività</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione, analisi e interpretazione delle informazioni a supporto della selezione di modalità di intrattenimento innovative e di tendenza</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di selezione dei fornitori</li> </ul>	■ Elementi di contabilità
■ Applicare tecniche di valutazione delle offerte	<ul> <li>Elementi di contrattualistica fornitori</li> <li>Elementi di tecnica commerciale</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure di gestione degli ordini</li> </ul>	■ Tecniche di approvvigionamento
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>	
Aggiornare situazione scorte e giacenze	

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Identificare e tracciare il profilo degli utenti Applicare metodiche e tecniche per cogliere la domanda dei destinatari delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Dietologia</li> <li>Elementi di anatomia umana e biomeccanica</li> <li>Elementi di psicologia turistica</li> <li>Fisiologia</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizzare tecniche per elaborare schemi di azione/servizio in grado di assicurare una sintesi adeguata tra personalizzazione e standardizzazione</li> </ul>	Legislazione di riferimento     Marketing turistico     Organizzazione sportiva     Tecniche di progettazione	

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare e combinare tecniche di animazione di diverso ordine (intrattenimento/sportivo) e di diversa tipologia</li> </ul>	Elementi di anatomia umana e biomeccanica     Elementi di pedagogia     Psicologia dello sport     Tecniche di accoglienza	
<ul> <li>Applicare approcci operativi in grado di favorire una sintesi concreta e di elevata qualità tra la creatività e la standardizzazione</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di allenamento sportivo</li> <li>Tecniche di animazione ludico-ricreativa e sportiva</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di mediazione linguistica e culturale</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizzare modalità di lavoro finalizzate alla costruzione di reti di relazione</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> <li>Tecniche di preparazione atletica</li> </ul>	
<ul> <li>Adottare metodiche e tecniche per favorire l'aggregazione e la socializzazione tra i partecipanti alle attività</li> </ul>		

COMPETENZA N. 5		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> </ul>	
segnalazione delle non conformità  • Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Strategie di promozione     Tecniche di reporting     Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio	
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout del servizio per evitare fonti di rischio</li> </ul>		

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Riconoscere e valutare situazioni e problemi attuativi di diversa natura: tecnico-operativi, relazionali, organizzativi e di progettazione/pianificazione delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Assicurazione qualità</li> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio degli standard di qualità relativi ai servizi erogati e alla cura e soddisfazione dei fruitori</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di gestione del reclamo</li> <li>Tecniche di monitoraggio e valutazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di soluzione dei problemi per l'individuazione e la soluzione di criticità attinenti i servizi</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare tecniche di negoziazione di soluzioni e risorse</li> </ul>		
■ Effettuare la valutazione tecnica dei reclami		

Utilizzare tecniche per tradurre dati e informazioni di customer satisfaction in azioni di miglioramento dei contizi orogati.	
servizi erogati	

## Tecnico dell'abbigliamento

Denominazione della figura	TECNICO DELL'ABBIGLIAMENTO
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.5.3.3 Sarti e tagliatori artigianali, modellisti e cappellai
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	14 Confezione di articoli di abbigliamento, confezione di articoli in pelle e pelliccia 14.1 Confezione di articoli di abbigliamento, escluso abbigliamento in pelliccia
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dell'abbigliamento interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di produzione capi di abbigliamento attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività nell'ambito della progettazione del capo sulla base delle specifiche dell'ufficio stile, della programmazione operativa delle fasi e del ciclo produttivo, della realizzazione di modelli per collezioni moda, con competenze di disegno tecnico-moda, di modellistica, di controllo qualità del prodotto/processo, di rendicontazione tecnico-economica delle attività svolte

## Il Tecnico dell'abbigliamento è in grado di:

- 1 Rilevare i bisogni del cliente/committente coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili
- 2 Rappresentare graficamente il modello in tutti i suoi componenti, interpretando gli schizzi proposti dallo stilista e secondo le specifiche dell'ufficio stile
- 3 Sorvegliare le fasi di lavoro e l'attività di ruoli operativi
- 4 Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 5 Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 6 Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento
- 7 Valutare la rispondenza del prodotto agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Applicare tecniche di interazione col cliente/committente	Attrezzature e materiali del settore dell'abbigliamento	
Individuare tipologie di materiali in rapporto alle esigenze di clientela/ committenza	<ul> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente/committente</li> </ul>	
Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente/ committente	Tecniche di analisi della clientela	
	<ul><li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li><li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li></ul>	
<ul> <li>Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare le tecniche del disegno di moda e di trasferimento in disegni tecnici degli elementi strutturanti il capo</li> </ul>	<ul> <li>Disciplina di denominazione ed etichettatura dei prodotti tessili</li> <li>Elementi di storia dell'arte</li> <li>Marchi di garanzia e regele di fabbricazione</li> </ul>	
Utilizzare metodi di sviluppo delle taglie	<ul> <li>Marchi di garanzia e regole di fabbricazione</li> <li>Principali tipi di materiali e accessori</li> <li>Simbologia di manutenzione e di</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizzare tecniche e strumenti informatici per la rappresentazione della figura</li> </ul>	<ul> <li>composizione dei prodotti tessili</li> <li>Storia del costume, della moda e tendenze dei canoni stilistici</li> </ul>	
<ul> <li>Valutare la corrispondenza tra il grafico eseguito e assemblato in carta o in tela e il figurino proposto</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche avanzate disegno di modelli</li> <li>Tecniche, procedure e regole artigianali ed industriali per il ricavo di cartamodelli</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizzare ausili informatici per compilare le schede tecniche del prototipo e del cliché</li> </ul>		

COMPETENZA N. 3		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche</li> <li>Elementi di organizzazione del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse umane</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare problematiche esecutive</li> </ul>	e per amontare eventuali enticità	
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>		

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> <li>Tecniche di rilevazione delle situazioni di</li> </ul>	
Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio	rischio	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione</li> </ul>
Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse	dei costi  Preventivistica
Applicare tecniche di preventivistica	Tecniche di rendicontazione
Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori	
Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali	

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore abbigliamento</li> <li>Procedure e tecniche per l'approvigionamento</li> </ul>	
Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature	l'approvvigionamento  Tecniche di gestione scorte e giacenze	
Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature		
Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura		
Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze		

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Normative di riferimento</li> </ul>
Utilizzare strumenti di misura e verifica	Procedure per il controllo e collaudo
Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica	

## Tecnico dell'acconciatura

Denominazione della figura	TECNICO DELL'ACCONCIATURA
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	5. Professioni qualificate nelle attività commerciali e nei servizi 5.5.3.1 Parrucchieri, estetisti ed assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	96 – Altre attività di servizi per le persone 96.02.01 – Servizi di barbieri e parrucchieri
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dell'acconciatura interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito, esercitando il presidio del processo di acconciatura attraverso l'individuazione delle risorse, la programmazione dei servizi e l'organizzazione operativa del lavoro, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità di carattere gestionale e relative al coordinamento di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative all'analisi e al trattamento del capello e del cuoio capelluto, con competenze relative all'analisi e trattamento cosmetologico/ tricologico del capello e del cuoio capelluto, al taglio e acconciatura ed al funzionamento/ gestione dell'esercizio

## Il Tecnico dell'acconciatura è in grado di:

- 1. Gestire il planning degli appuntamenti funzionalmente ai servizi richiesti
- 2. Predisporre e gestire l'accoglienza e l'assistenza funzionalmente alla personalizzazione del servizio
- 3. Organizzare e predisporre la manutenzione dell'ambiente di lavoro
- 4. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 5. Gestire l'organizzazione operativa e la promozione dell'esercizio nel rispetto delle normative
- 6. Effettuare l'analisi dello stato del capello e del cuoio capelluto
- 7. Individuare prodotti cosmetici e tricologici in funzione dei trattamenti
- 8. Individuare tagli e acconciature funzionali a un servizio personalizzato e in grado di favorire armonia di movimenti, forme, colore e volumi

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare modalità comunicative verbali e non verbali per rilevare desideri/bisogni del cliente</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di time management</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche per la gestione del planning</li> </ul>	J Company of the comp

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche e modalità di consulenza per creare uno stile personalizzato</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> <li>Tecniche di counselling</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare modalità comunicative per prefigurare i risultati degli interventi proposti/richiesti e per descrivere fasi e strumenti di lavoro</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di intervista</li> <li>Tecniche e procedure per l'utilizzo della scheda tecnica</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche per la compilazione e gestione della scheda tecnica/cliente</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare soluzioni organizzative e layout dell'ambiente di lavoro per favorire il benessere ed evitare fonti di criticità e di rischio per la sicurezza del cliente e degli operatori</li> </ul>	<ul> <li>Comportamenti e pratiche nella manutenzione ordinaria di strumenti e attrezzature</li> <li>Normative e dispositivi igienico-sanitari nei processi di servizio alla persona</li> <li>Normative, dispositivi e tecniche a tutela della</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di igiene e pulizia degli spazi, degli strumenti e delle attrezzature</li> </ul>	sicurezza e dell'ambiente  Responsabilità del conduttore dell'esercizio in ordine all'igiene, alla sicurezza e alla tutela dell'ambiente
<ul> <li>Applicare metodiche di manutenzione ordinaria degli strumenti e delle attrezzature attinenti alla produzione dei servizi</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare le normative di settore di carattere gestionale e organizzativo</li> </ul>	<ul> <li>Adempimenti contabili e fiscali tipici</li> <li>Elementi di contabilità generale</li> <li>Elementi di economia aziendale</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di pianificazione e organizzazione dei diversi servizi di trattamento</li> </ul>	<ul> <li>Funzioni e organi delle associazioni di riferimento</li> <li>Il sistema qualità</li> <li>Modelli organizzativi</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche di gestione e organizzazione del magazzino</li> </ul>	<ul> <li>Nozioni di marketing</li> <li>Tecniche di comunicazione e relazione interpersonale</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure e tecniche per l'espletamento degli adempimenti contabili/fiscali giornalieri</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di negoziazione commerciale</li> <li>Tecniche di promozione e di vendita</li> <li>Tecniche di visual merchandising</li> </ul>
<ul> <li>Applicare metodiche e norme per svolgere le pratiche quotidiane relative alla gestione del personale</li> </ul>	Tecniche e modalità di stoccaggio e conservazione dei prodotti
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche per favorire dinamiche di gruppo e climi di lavoro funzionali all'erogazione di un servizio di qualità</li> </ul>	
<ul> <li>Individuare e applicare modalità di promozione dell'attività professionale</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi per determinare lo stato del capello e del cuoio capelluto</li> </ul>	Elementi di anatomia e fisiologia della cute e del capello
<ul> <li>Individuare i principali inestetismi del cuoio capelluto e del capello e valutare la tipologia di intervento e/o la necessità di una consulenza specialistica</li> </ul>	<ul> <li>La struttura anatomica del capello e della cute</li> <li>Principali inestetismi del capello e della cute</li> <li>Principali strumentazioni di analisi e diagnosi tricologia</li> <li>Principi fondamentali di tricologia</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di intervento per il trattamento degli inestetismi riscontrati</li> </ul>	Tecniche di trattamento degli inestetismi

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME     Scegliere prodotti cosmetici e tricologici sulla base delle loro caratteristiche chimiche, di azione e di risultato	CONOSCENZE ESSENZIALI     Tecniche di monitoraggio e controllo     Tipologia, composizione e modalità funzionali di applicazione dei prodotti cosmetici e tricologici
<ul> <li>Valutare i risultati dell'applicazione dei prodotti cosmetici e tricologici e la necessità di eventuali correttivi</li> </ul>	

COMPETENZA N. 8	
ABILITA' MINIME      Applicare principi e tecniche avanzate di regolazione del rapporto tra i volumi del viso e quelli dell'acconciatura      Applicare i fondamenti della colorimetria applicata per produrre armoniche e personalizzate colorazioni,	CONOSCENZE ESSENZIALI  Fondamenti della colorimetria applicata Tecniche avanzate di taglio e di acconciatura
sfumature, contrasti	

## Tecnico di cucina

Denominazione della figura	TECNICO DI CUCINA
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	52 Professioni qualificate nelle attività turistiche ed alberghiere 5.2.2.1 - Cuochi in alberghi e ristoranti 5.2.2.2 - Addetti alla preparazione e cottura di cibi 5.2.2.5 - Esercenti di servizi di ristorazione e assimilati
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	10.85 Produzione di pasti e piatti preparati 55.10 Alberghi e strutture simili 56.10 Ristoranti e attività di ristorazione mobile 56.21 Fornitura di pasti preparati (catering per eventi) 56.29 Mense e catering continuativo su base contrattuale
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico di cucina interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, esercitando il presidio del processo di preparazione pasti attraverso la l'individuazione delle risorse materiali e tecnologiche, la predisposizione delle condizioni e l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative alla preparazione pasti, con competenze relative all'analisi del mercato e dei bisogni della committenza, alla predisposizione dei menù, alla cura ed elaborazione di prodotti cucinati e piatti allestiti

## Il Tecnico di cucina è in grado di:

- 1. Gestire le fasi di lavoro, sulla base degli ordini, coordinando l'attività di reparto
- 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3. Definire le esigenze di acquisto, individuando i fornitori e gestendo il processo di approvvigionamento
- 4. Formulare proposte di prodotti/servizi, interpretando i bisogni e promuovendo la fidelizzazione del cliente
- 5. Predisporre menù in riferimento alle caratteristiche organolettiche e merceologiche delle materie prime ed alla tipicità del prodotto
- 6. Curare l'elaborazione dei piatti, con applicazione di tecniche innovative e creative

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche del servizio</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse</li> </ul>
<ul> <li>Individuare anomalie e segnalare non conformità di prodotto/servizio</li> </ul>	umane  Modello organizzativo e organigramma dell'azienda  Sistema di qualità e principali modelli
<ul> <li>Individuare problematiche esecutive</li> </ul>	Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento degli standard di servizio</li> </ul>	Tecniche e strumenti per il controllo di qualità del servizio
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei ruoli operativi</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare metodiche per individuare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo</li> </ul>	D.Lsg. 81/2008
e funzionamento dei dispositivi di prevenzione	Elementi di ergonomia
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità</li> </ul>	<ul> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
<ul> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di selezione dei fornitori	Elementi di contabilità     Elementi di contrattualistica fornitori
Applicare tecniche di valutazione delle offerte	Elementi di contrattualistica fornitori     Elementi di tecnica commerciale     Tecniche di approvvigionamento
Applicare procedure di gestione degli ordini	3
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>	
<ul> <li>Impiegare metodiche e tecniche per aggiornare la situazione scorte e giacenze</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Individuare tipologie di prodotto/servizio in rapporto a target / esigenze di clientela</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di customer satisfaction</li> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	Tecniche di negoziazione e problem solving
Effettuare la valutazione tecnica dei reclami	
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto / servizio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri di abbinamento di pietanze e bevande</li> </ul>	<ul> <li>Caratteristiche merceologiche e nutrizionali dei prodotti e delle materie prime</li> <li>Criteri e tecniche di composizione di diverse</li> </ul>
Applicare criteri di selezione di ingredienti alimentari	tipologie di menù  Elementi di chimica organica, correlati alle
<ul> <li>Applicare criteri per la verifica dei costi e del rapporto qualità prezzo</li> </ul>	preparazioni alimentari  Elementi di enogastronomia  Elementi di igiene e legislazione igienico sanitaria correlati alle preparazioni alimentari  Elementi di tecnologia alimentare e dietologia

COMPETENZA N. 6		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Applicare criteri di allestimento di piatti e vassoi	Elementi di igiene e legislazione igienico sanitaria correlati alle preparazioni alimentari	
<ul> <li>Adottare tecniche innovative e creative per la manipolazione, la trasformazione e la cottura delle materie e dei semilavorati</li> </ul>	<ul> <li>Protocolli di autocontrollo del reparto</li> <li>Ricette della cultura gastronomica italiana e internazionale</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizzare tecnologie innovative</li> </ul>	<ul> <li>Standard di qualità dei prodotti alimentari</li> <li>Tecniche e ingredienti per la confezione e decorazione dei piatti</li> </ul>	
<ul> <li>Verificare la qualità delle preparazioni alimentari rispetto agli standard di offerta</li> </ul>	Tecnologie innovative per la produzione pasti	
<ul> <li>Applicare i protocolli di autocontrollo relativi all'igiene e alla sicurezza</li> </ul>		

## Tecnico impianti termici

Denominazione della figura	TECNICO IMPIANTI TERMICI
Referenziazioni della figura	
Professioni NUP/ISTAT correlate	6. Artigiani e operai specializzati e agricoltori 6.1.3.6 Idraulici e posatori di tubazioni idrauliche e di gas 6.1.3.6.1 Idraulici nelle costruzioni civili 6.1.3.6.2 Installatori di impianti termici nelle costruzioni civili
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	35.30 Fornitura di vapore e aria condizionata 36.00 Raccolta, trattamento e fornitura di acqua 43.22 Installazione di impianti idraulici, di riscaldamento e di condizionamento dell'aria
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico impianti termici interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo dell'impiantistica termica attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative all'organizzazione delle attività di installazione e manutenzione degli impianti termici e degli approvvigionamenti, alla valutazione e documentazione di conformità/funzionalità generale degli impianti, con competenze di diagnosi tecnica e di rendicontazione tecnico/normativa ed economica delle attività svolte

## Il Tecnico impianti termici è in grado di:

- 1. Condurre le fasi di lavoro sulla base delle specifiche di progetto, presidiando l'attività di realizzazione e/o manutenzione dell'impianto
- 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luogo di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3. Recepire i bisogni del cliente coniugandoli con le opportunità tecniche e tecnologiche disponibili
- 4. Dimensionare impianti termo-idraulici
- 5. Predisporre documenti relativi alle attività ed ai materiali
- 6. Identificare le esigenze di acquisto di attrezzature e materiali, curando il processo di approvvigionamento
- 7. Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto, predisponendo la documentazione richiesta

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME     Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività     Individuare anomalie nel processo di installazione e/o manutenzione     Formulare proposte di miglioramento degli standard aziendali     Applicare modalità di coordinamento dei ruoli operativi     Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale	CONOSCENZE ESSENZIALI  Attrezzature, risorse umane e tecnologiche per la realizzazione di impianti termici Elementi di organizzazione del lavoro Elementi e procedure di gestione delle risorse umane Normativa CEI di settore Sistema di qualità e principali modelli Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità Tecniche e strumenti per il controllo dell'impianto	

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo</li> </ul>	■ D.Lsg. 81/2008
e funzionamento dei dispositivi di prevenzione	Elementi di ergonomia
	<ul> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Applicare procedure per la rielaborazione e</li> </ul>	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> </ul>
segnalazione delle non conformità	Strategie di promozione
	<ul> <li>Tecniche di reporting</li> </ul>
<ul> <li>Prefigurare forme comportamentali di prevenzione</li> </ul>	<ul> <li>Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni</li> </ul>	
organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per	
evitare fonti di rischio	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore idraulico/termico</li> <li>Elementi di customer satisfaction</li> </ul>
<ul> <li>Individuare tipologie di materiali in rapporto alle esigenze di clientela</li> </ul>	<ul> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di analisi della clientela</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	Tecniche di negoziazione e problem solving
<ul> <li>Effettuare la valutazione tecnica di reclami e richieste in itinere</li> </ul>	

COMPETENZA N. 4		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
Definire le specifiche tecniche di impianti termo-	Componentistica termo-idraulica	
idraulici	<ul> <li>Disegno tecnico</li> <li>Elementi di impiantistica termo-idraulica</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare metodi di verifica fattibilità tecnica</li> </ul>	Techical writing	
■ Elaborare lo schema dell'impianto		
<ul> <li>Applicare tecniche di definizione layout e struttura dell'impianto</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare tecniche di disegno</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare tecniche di redazione manuali d'uso e schede tecniche</li> </ul>		

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Utilizzare tecniche di rilevazione dei costi delle singole attività</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di budgeting</li> <li>Elementi di contabilità dei costi</li> <li>Modulistica e procedure per la rilevazione dei costi</li> </ul>
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei tempi e metodi per l'uso ottimale delle risorse</li> </ul>	Preventivistica     Tecniche di rendicontazione
Applicare tecniche di preventivistica	
<ul> <li>Utilizzare tecniche di documentazione contabile nei diversi stadi di avanzamento lavori</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare tecniche di rendicontazione delle attività e dei materiali</li> </ul>	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare tecniche di analisi dei livelli di consumo e del fabbisogno di materiali e attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature e materiali del settore idraulico/termico</li> <li>Procedure e tecniche per l'approvvigionamento</li> <li>Tecniche di gestione scorte e giacenze</li> </ul>
<ul> <li>Applicare criteri di selezione di materiali e attrezzature</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare criteri e tecniche per l'approvvigionamento e il deposito di materiali e attrezzature</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare metodiche per la gestione delle scorte e giacenze</li> </ul>	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare metodi per la predisposizione di un piano di verifica e collaudo</li> </ul>	<ul> <li>Modulistica e modalità di compilazione della documentazione tecnica</li> <li>Norme CEI</li> </ul>
<ul> <li>Utilizzare strumenti di misura e verifica</li> </ul>	<ul><li>Strumenti di misura e verifica</li><li>Tecniche di collaudo degli impianti termici</li></ul>
<ul> <li>Applicare metodiche e tecniche di taratura e regolazione</li> </ul>	Tecniche di messa a punto regolazione degli impianti termici
<ul> <li>Applicare tecniche per la compilazione della reportistica tecnica</li> </ul>	

# Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza

Denominazione della figura	TECNICO DEI SERVIZI DI PROMOZIONE E ACCOGLIENZA
Referenziazioni della figura Professioni NUP/ISTAT correlate	34110 Tecnici delle attività ricettive ed assimilati 34121 Organizzatori di fiere ed esposizioni 34122 Organizzatori di convegni e ricevimenti
Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	55.10.00 Alberghi 55.20.10 Villaggi turistici 55.20.20 Ostelli della gioventù 55.20.30 Rifugi di montagna 55.20.40 Colonie marine e montane 55.30.00 Aree di campeggio e aree attrezzate per camper e roulotte 79.11.00 Attività delle agenzie di viaggio 79.12.00 Attività dei tour operator 79.90.19 Altri servizi di prenotazione e altre attività di assistenza turistica non svolte dalle agenzie di viaggio nca 82.30.00 Organizzazione di convegni e fiere 91.02.00 Attività di musei 91.03.00 Gestione di luoghi e monumenti storici e attrazioni simili
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo di erogazione dei servizi di promozione e accoglienza attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, il monitoraggio e la valutazione del risultato, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, con assunzione di responsabilità relative alla sorveglianza di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative alla definizione e promozione di servizi / prodotti e di organizzazione di spazi e strutture ed eventi, con competenze nella predisposizione del piano promozionale e nella cura dei rapporti con il cliente ed i fornitori

Il Tecnico dei servizi di promozione e accoglienza è in grado di:

- 1. Condurre le fasi di lavoro sulla base dello stato degli ordini, coordinando le attività dei ruoli operativi
- 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3. Curare l'allestimento del servizio di accoglienza, informazione e promozione
- 4. Collaborare alla predisposizione del piano promozionale, curandone la diffusione e l'aggiornamento
- 5. Identificare le esigenze di acquisto di prodotti/servizi individuando i fornitori e curando il processo di approvvigionamento
- 6. Formulare proposte di prodotti/servizi, interpretando i bisogni e promuovendo la fidelizzazione del cliente
- 7. Organizzare convegni ed eventi-tipo, curandone gli aspetti logistici, economici e le modalità di attuazione

COMPETENZA N. 1	
ABILITA' MINIME     Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività     Individuare anomalie e segnalare non conformità     Formulare proposte di miglioramento degli standard di servizio     Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei ruoli operativi     Applicare metodiche per rilevare e segnalare il fabbisogno formativo del personale     Curare i rapporti con i responsabili delle funzioni interne	CONOSCENZE ESSENZIALI  Attrezzature, risorse umane e tecnologiche del servizio  Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro  Elementi e procedure di gestione delle risorse umane  Modello organizzativo e organigramma della struttura  Sistema di qualità e principali modelli  Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità  Tecniche e strumenti per il controllo di qualità del servizio

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME     Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dispositivi di prevenzione     Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità     Prefigurare forme comportamentali di prevenzione     Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'ambiente di lavoro per evitare fonti di rischio	CONOSCENZE ESSENZIALI  D.Lsg. 81/2008 Elementi di ergonomia Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio Normativa ambientale e fattori di inquinamento Strategie di promozione Tecniche di reporting Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME     Applicare criteri di progettazione dell'allestimento degli spazi per l'accoglienza e l'informazione     Verificare la funzionalità e l'efficacia dell'organizzazione degli spazi e delle strutture espositive / informative     Verificare l'aggiornamento dei materiali promozionali e informativi     Formulare proposte di miglioramento degli standard degli spazi e della struttura	CONOSCENZE ESSENZIALI  Elementi di marketing dei prodotti / servizi Elementi di organizzazione aziendale Risorse e opportunità del territorio Standard di qualità della struttura / servizio Tecniche, materiali e strumenti per l'informazione e la promozione e dei prodotti / servizi

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME     Applicare criteri di analisi dei punti di forza e delle criticità della struttura / servizio     Applicare tecniche di rilevazione e analisi delle tendenze del settore e delle esigenze del cliente     Individuare canali promozionali e strumenti di trasmissione delle informazioni     Verificare l'aggiornamento dei materiali promozionali e informativi     Applicare tecniche di determinazione dei prezzi, di analisi dei costi e di budgeting	CONOSCENZE ESSENZIALI  Elementi di comunicazione d'impresa Elementi di marketing operativo, turistico e culturale Risorse e opportunità del territorio Strumenti e tecniche di comunicazione pubblicitaria Tecniche di determinazione dei costi e dei prezzi
<ul><li>Verificare la fattibilità del piano</li><li>Applicare strategie di marketing</li></ul>	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME     Applicare tecniche di selezione dei fornitori     Applicare tecniche di valutazione delle offerte e delle proposte     Applicare procedure di gestione degli ordini     Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura	CONOSCENZE ESSENZIALI  Elementi di contabilità Elementi di contrattualistica fornitori Elementi di tecnica commerciale Tecniche di approvvigionamento
Aggiornare situazione scorte e giacenze	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME     Applicare tecniche di interazione col cliente     Utilizzare tecniche di rilevazione dei bisogni del	CONOSCENZE ESSENZIALI  Elementi di customer satisfaction Principi di fidelizzazione del cliente Tecniche di ascolto e di comunicazione
cliente Individuare tipologie di prodotto in rapporto a target / esigenze di clientela	Tecniche di ascolto e di comunicazione     Tecniche di negoziazione e problem solving
<ul> <li>Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente</li> </ul>	
Effettuare la valutazione tecnica dei reclami	
<ul> <li>Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto / servizio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME     Applicare tecniche di rilevazione delle esigenze e delle caratteristiche degli utenti     Applicare criteri di selezione dei servizi tecnici di supporto e della location     Applicare tecniche di determinazione dei prezzi, di analisi dei costi e di budgeting     applicare criteri di determinazione dei compiti, modalità operative e sequenze di svolgimento delle attività     Applicare tecniche di predisposizione mailing-list     Verificare la funzionalità e l'efficacia dell'organizzazione, degli spazi e delle strutture	CONOSCENZE ESSENZIALI  Caratteristiche servizi tecnici a supporto di eventi Elementi di contrattualistica di settore Elementi di gestione logistica Elementi di time planning Normativa sicurezza e organizzazione di eventi in spazi pubblici Processi organizzativi di eventi Tecniche di analisi e preventivazione dei costi Tecniche e strumenti per il controllo di qualità del servizio

# Tecnico della trasformazione agroalimentare

Denominazione della figura	TECNICO DELLA TRASFORMAZIONE AGROALIMENTARE
Referenziazioni della figura  Professioni NUP/ISTAT correlate  Attività economiche di riferimento: ATECO 2007/ISTAT	6. Artigiani, operai specializzati e agricoltori 6.5.1 Artigiani ed operai specializzati delle lavorazioni alimentari 7.3.2 Operai addetti a macchinari fissi per l'industria alimentare  10. Industrie alimentari
Descrizione sintetica della figura	Il Tecnico della trasformazione agroalimentare interviene con autonomia, nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, contribuendo al presidio del processo della trasformazione agroalimentare attraverso la partecipazione all'individuazione delle risorse, l'organizzazione operativa, l'implementazione di procedure di miglioramento continuo, il monitoraggio e la valutazione del risultato, con assunzione di responsabilità relative al coordinamento di attività esecutive svolte da altri. La formazione tecnica nell'utilizzo di metodologie, strumenti e informazioni specializzate gli consente di svolgere attività relative sia ai processi di trasformazione alimentare nei diversi settori, sia all'approvvigionamento e allo stoccaggio, con competenze di controllo di prodotto e di relazione con i fornitori

## Il Tecnico della trasformazione agroalimentare è in grado di:

- 1. Predisporre le fasi di lavoro, coordinando l'attività dei ruoli operativi
- 2. Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente nel luo-go di lavoro, promuovendo l'assunzione di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione
- 3. Sviluppare ed elaborare nuove ricette e miscele
- 4. Definire le esigenze di acquisto di materie prime e semilavorati, individuando i fornitori e gestendo il processo di approvvigionamento
- 5. Formulare proposte di prodotti, interpretando i bisogni e promuovendo la fidelizzazione del cliente
- 6. Organizzare e controllare ambienti e sistemi di stoccaggio di prodotti in ingresso e trasformati
- 7. Curare il controllo del prodotto redigendo la documentazione prevista dalle normative di riferimento

COMPETENZA N. 1		
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI	
<ul> <li>Applicare criteri di assegnazione di compiti, modalità operative, sequenze e tempi di svolgimento delle attività</li> </ul>	<ul> <li>Attrezzature, risorse umane e tecnologiche</li> <li>Disciplinari HACCP</li> <li>Elementi di organizzazione aziendale e del lavoro</li> <li>Elementi e procedure di gestione delle risorse</li> </ul>	
<ul> <li>Applicare protocolli disciplinari di igiene nella predisposizione della linea di lavoro</li> </ul>	umane  • Modello organizzativo e organigramma dell'azienda	
Individuare anomalie e segnalare non conformità	<ul> <li>Processi della trasformazione alimentare</li> <li>Sistema di qualità e principali modelli</li> </ul>	
<ul> <li>Utilizzare procedure e metodiche di controllo del funzionamento degli impianti e delle attrezzature</li> </ul>	<ul> <li>Strategie e tecniche per ottimizzare i risultati e per affrontare eventuali criticità</li> <li>Tecniche e strumenti per il controllo di qualità</li> </ul>	
Individuare problematiche esecutive		
<ul> <li>Applicare tecniche di controllo dell'avan-zamento di produzione nelle singole fasi di trasformazione</li> </ul>		
<ul> <li>Documentare le fasi di lavorazione e le specifiche attività di controllo effettuate sulla base di disciplinari HACCP</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare procedure e protocolli per il riconoscimento / classificazione dei prodotti</li> </ul>		
<ul> <li>Individuare proposte di miglioramento degli standard aziendali</li> </ul>		
<ul> <li>Applicare modalità di coordinamento del lavoro dei ruoli operativi</li> </ul>		
<ul> <li>Utilizzare metodiche per individuare e segnalare il fabbisogno formativo del personale</li> </ul>		

COMPETENZA N. 2	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare criteri per la valutazione del corretto utilizzo e funzionamento dei dis-positivi di prevenzione	<ul> <li>D.Lsg. 81/2008</li> <li>Elementi di ergonomia</li> <li>Metodi per la rielaborazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
Applicare procedure per la rielaborazione e segnalazione delle non conformità	<ul> <li>Normativa ambientale e fattori di inquinamento</li> <li>Strategie di promozione</li> </ul>
Prefigurare forme comportamentali di prevenzione	<ul> <li>Tecniche di reporting</li> <li>Tecniche di rilevazione delle situazioni di rischio</li> </ul>
<ul> <li>Formulare proposte di miglioramento delle soluzioni organizzative/layout dell'am-biente di lavoro per evitare fonti di rischio</li> </ul>	

COMPETENZA N. 3	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare pratiche di correzione per migliorare la qualità e la resa del prodotto</li> </ul>	<ul><li>Tecniche e metodi di produzione</li><li>Test e metodiche di analisi</li></ul>
Utilizzare test e metodiche di analisi	
Applicare nuove tecniche, metodi e forme di produzione	

COMPETENZA N. 4	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di selezione dei fornitori	Classificazione e caratteristiche dei prodotti e materie prime alimentari
Applicare tecniche di valutazione delle offerte	Elementi di contabilità     Elementi di contrattualistica fornitori
<ul> <li>Applicare tecniche di valutazione delle caratteristiche organolettiche, appetibilità e valore nutritivo dei prodotti in ingresso</li> </ul>	<ul> <li>Lessico tecnico del settore, anche in lingua comunitaria</li> <li>Tecniche di approvvigionamento</li> </ul>
Applicare procedure di gestione degli ordini	
Applicare procedure di segnalazione di non conformità della fornitura	
Aggiornare situazione scorte e giacenze	

COMPETENZA N. 5	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
Applicare tecniche di interazione col cliente	Elementi di customer satisfaction  Dinairi di fidalimaniana dal alimata
Utilizzare tecniche di rilevazione dei bisogni del cliente	<ul> <li>Principi di fidelizzazione del cliente</li> <li>Tecniche di ascolto e di comunicazione</li> <li>Tecniche di negoziazione e problem solving</li> </ul>
<ul> <li>Individuare tipologie di prodotto in rapporto a target / esigenze di clientela</li> </ul>	
Applicare tecniche di rilevazione del grado di soddisfazione del cliente	
Applicare tecniche di monitoraggio e controllo della qualità del prodotto	
Applicare tecniche di controllo dell'efficacia delle	

informazioni sul prodotto	

COMPETENZA N. 6	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Verificare l'applicazione delle procedure a salvaguardia dell'igiene degli ambienti, delle attrezzature e dei prodotti</li> </ul>	<ul> <li>Elementi di igiene e sicurezza alimentare</li> <li>Magazzini e tecniche di stoccaggio</li> <li>Modalità per il controllo delle temperature nella conservazione di alimenti</li> </ul>
Applicare tecniche di predisposizione di spazi e ambienti attrezzati per lo stoccaggio	Strumenti e attrezzature per la conservazione degli alimenti
Attuare piani di controllo delle temperature di conservazione	
Applicare tecniche di analisi dell'idoneità dei prodotti	
Applicare criteri di classificazione degli alimenti destinati alla vendita, alla resa o alla distruzione	

COMPETENZA N. 7	
ABILITA' MINIME	CONOSCENZE ESSENZIALI
<ul> <li>Applicare procedure analitiche per il controllo della qualità dei prodotti alimentari</li> </ul>	<ul> <li>Aspetti teorici e applicativi dell'HACCP</li> <li>Gli infestanti e gli alimenti: classificazione e modalità di rilevazione.</li> <li>Metodi e tecniche di analisi per il controllo delle caratteristiche di purezza e qualità dei prodotti alimentari</li> <li>Metodiche e procedure di etichettatura</li> <li>Muffe e aflatossine</li> </ul>
Applicare tecniche di controllo della documentazione di accompagnamento del prodotto	
Applicare tecniche di caratterizzazione dei prodotti alimentari sotto il profilo della qualità e della genuinità	
Applicare procedure e metodiche per la descrizione ed etichetta dei prodotti finali	Tipologie specifiche di prodotti alimentari fattori di rischio microbiologici e chimico-fisici
Documentare le attività di controllo	