

DENOMINAZIONE DELLA FIGURA	OPERATORE DELLE 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 consente 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
REFERENZIAZIONE QNQ/EQF	LIVELLO 3
REFERENZIAZIONE ATECO 2007 ISTAT	15.12.01 Fabbricazione di frustini e scudisci per equitazione 15.12.09 Fabbricazione di altri articoli da viaggio, borse e simili, pelletteria e selleria 15.20.10 Fabbricazione di calzature 15.20.20 Fabbricazione di parti in cuoio per calzature 95.23.00 Riparazione di calzature e articoli da viaggio in pelle, cuoio o in altri materiali simili
REFERENZIAZIONE CP ISTAT 2011	2.5.5.1.3 Disegnatori di moda 6.3.3.2.2 Artigiani di prodotti artistici in pelle e cuoio lavorati a mano 6.5.4.2.1 Modellisti di calzature 6.5.4.2.2 Tagliatori di calzature 6.5.4.2.4 Calzolari, sellai e cuoiai 6.5.4.3.4 Pellettieri 7.2.6.7.0 Addetti a macchinari per la produzione in serie di calzature
CORRELAZIONE AI SETTORI ECONOMICO PROFESSIONALI	SETTORE: Tessile, abbigliamento, calzaturiero e sistema moda PROCESSO: Lavorazione pelle e fabbricazione calzature e articoli in pelle SEQUENZA DI PROCESSO: Ideazione e progettazione di calzature e articoli di pelletteria ADA. 8.148.443 Realizzazione dei modelli base delle calzature con sistema tradizionale o informatizzato ADA. 8.148.877 Realizzazione di prototipi di calzature con sistemi di prototipazione rapida SEQUENZA DI PROCESSO: Confezionamento in serie di calzature ADA. 8.156.483 Sviluppo delle taglie e delle forme delle calzature ADA. 8.156.484 Taglio dei pellami e altro materiale per la produzione delle calzature ADA. 8.156.485 Preparazione per la giunteria delle calzature ADA. 8.156.486 Orlatura delle calzature ADA. 8.156.487 Montaggio delle calzature ADA. 8.156.488 Finissaggio delle calzature ADA. 8.156.878 Preparazione del fondo (suola, soletta e tacco) SEQUENZA DI PROCESSO: Progettazione, confezionamento e riparazione di articoli di pelletteria e calzature (lavorazione "a mano" e su misura) ADA. 8.158.502 Confezionamento delle calzature con lavorazione "a mano" e su misura

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI RICORSIVE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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) e del sistema di relazioni.</li> <li>- Approntare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione/servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso</li> <li>- 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</li> </ul>	

COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE	
AREE DI ATTIVITA'(ADA) AFFERENTI	COMPETENZE
ADA.8.148.443 - Realizzazione dei modelli base delle calzature con sistema tradizionale o informatizzato ADA.8.148.877 - Realizzazione di prototipi di calzature con sistemi di prototipazione rapida ADA.8.156.483 - Sviluppo delle taglie e delle forme delle calzature ADA.8.156.878 - Preparazione del fondo (suola, soletta e tacco) ADA.8.158.502 - Confezionamento delle calzature con lavorazione "a mano" e su misura	Sviluppare le forme e i modelli per le calzature attenendosi alle indicazioni di progetto e alle esigenze ortopediche del consumatore finale
ADA.8.148.877 - Realizzazione di prototipi di calzature con sistemi di prototipazione rapida ADA.8.156.484 - Taglio dei pellami e altro materiale per la produzione delle calzature ADA.8.156.878 - Preparazione del fondo (suola, soletta e tacco) ADA.8.158.502 - Confezionamento delle calzature con lavorazione "a mano" e su misura	Effettuare le operazioni di taglio dei materiali e degli altri componenti delle calzature, nel rispetto dell'idea progettuale
ADA.8.148.443 - Realizzazione dei modelli base delle calzature con sistema tradizionale o informatizzato ADA.8.148.877 - Realizzazione di prototipi di calzature con sistemi di prototipazione rapida ADA.8.156.485 - Preparazione per la giunteria delle calzature ADA.8.156.487 - Montaggio delle calzature ADA.8.156.488 - Finissaggio delle calzature ADA.8.156.878 - Preparazione del fondo (suola, soletta e tacco) ADA.8.158.502 - Confezionamento delle calzature con lavorazione "a mano" e su misura	Eseguire le lavorazioni e le operazioni di rifinitura dei diversi componenti delle calzature
ADA.8.148.443 - Realizzazione dei modelli base delle calzature con sistema tradizionale o informatizzato ADA.8.148.877 - Realizzazione di prototipi di calzature con sistemi di prototipazione rapida ADA.8.156.485 - Preparazione per la giunteria delle calzature ADA.8.156.486 - Oratura delle calzature ADA.8.156.487 - Montaggio delle calzature ADA.8.156.488 - Finissaggio delle calzature ADA.8.158.502 - Confezionamento delle calzature con lavorazione "a mano" e su misura	Assemblare i componenti e confezionare i prodotti calzaturieri

## COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI RICORSIVE

### COMPETENZA

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) e del sistema di relazioni.

ABILITA'	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilizzare indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, modelli, distinte materiali) e/o istruzioni per predisporre le diverse fasi di lavorazione/servizio</li> <li>- Applicare criteri di organizzazione del proprio lavoro relativi alle peculiarità delle/dei lavorazioni/servizi da eseguire e dell'ambiente lavorativo/organizzativo</li> <li>- Applicare modalità di pianificazione e organizzazione delle/dei lavorazioni/servizi 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 style="list-style-type: none"> <li>- Normative di sicurezza, igiene, salvaguardia ambientale di settore/processo</li> <li>- Principali terminologie tecniche di settore/processo</li> <li>- Processi, cicli di lavoro e ruoli nelle lavorazioni di settore/processo</li> <li>- Elementi di comunicazione professionale</li> <li>- Tecniche di pianificazione</li> </ul>

### COMPETENZA

Approntare, monitorare e curare la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature e macchinari necessari alle diverse fasi di lavorazione/servizio sulla base della tipologia di materiali da impiegare, delle indicazioni/procedure previste, del risultato atteso

ABILITA'	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Individuare strumenti, utensili, attrezzature, macchinari per le diverse fasi di lavorazione sulla base delle indicazioni di appoggio (schemi, disegni, procedure, modelli)</li> <li>- Applicare procedure e tecniche di approntamento strumenti, attrezzature, macchinari, utensili di settore</li> <li>- Adottare modalità e comportamenti per la manutenzione ordinaria di strumenti, utensili, attrezzature, macchinari di settore</li> <li>- Utilizzare metodiche per individuare livelli di usura ed eventuali anomalie di funzionamento di strumenti e macchinari di settore</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Metodi e tecniche di approntamento/avvio</li> <li>- Principi, meccanismi e parametri di funzionamento di strumenti, utensili e macchinari e apparecchiature di settore</li> <li>- Strumenti e sistemi di rappresentazione grafica convenzionale di settore</li> <li>- Tipologie delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore</li> <li>- Tipologie e caratteristiche dei materiali di settore impiegati</li> <li>- Procedure e tecniche di monitoraggio, l'individuazione e la valutazione del funzionamento delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore</li> <li>- Tecniche e metodiche di mantenimento e di manutenzione ordinaria delle principali attrezzature, macchinari, strumenti, utensili di settore</li> </ul>

<b>COMPETENZA</b> 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	
<b>ABILITA'</b>	<b>CONOSCENZE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificare figure e norme di riferimento al sistema di prevenzione/protezione di settore</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 del settore</li> <li>- Adottare comportamenti lavorativi coerenti con le norme di igiene e sicurezza sul lavoro e con la salvaguardia/sostenibilità ambientale di settore</li> <li>- Adottare i comportamenti previsti nelle situazioni di emergenza</li> <li>- Utilizzare i dispositivi di protezione individuale e collettiva di settore</li> <li>- Attuare i principali interventi di primo soccorso nelle situazioni di emergenza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Normativa di riferimento per la sicurezza e l'igiene di settore</li> <li>- Dispositivi di protezione individuale e collettiva di settore</li> <li>- Metodi per l'individuazione e il riconoscimento delle situazioni di rischio nel settore</li> <li>- Normativa ambientale e fattori di inquinamento di settore</li> <li>- Nozioni di primo soccorso</li> <li>- Segnali di divieto e prescrizioni correlate di settore</li> </ul>

## COMPETENZE TECNICO PROFESSIONALI CONNOTATIVE

### COMPETENZA

Sviluppare le forme e i modelli per le calzature attenendosi alle indicazioni di progetto e alle esigenze ortopediche del consumatore finale

ABILITA'	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> <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 anatomico-funzionali 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 style="list-style-type: none"> <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

Effettuare le operazioni di taglio dei materiali e degli altri componenti delle calzature, nel rispetto dell'idea progettuale

ABILITA'	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Impiegare procedure e tecniche per determinare la quantità dei materiali e sceglierli sulla base dei requisiti di qualità richiesti</li> <li>- Applicare metodiche per la rilevazione di eventuali difetti dei materiali</li> <li>- Applicare procedure e tecniche di posizionamento delle sagome</li> <li>- Applicare le diverse tecniche di taglio (manuale, a macchina, ecc.) secondo le caratteristiche dei materiali utilizzati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caratteristiche chimiche dei materiali per la lavorazione delle calzature (mastici, contrafforti, chiodi, ecc.)</li> <li>- Caratteristiche morfologiche merceologiche e fisiche delle diverse tipologie dei materiali impiegati</li> <li>- Principali metodi di lavorazione manuale o a macchina del prodotto calzaturiero</li> </ul>

### COMPETENZA

Eseguire le lavorazioni e le operazioni di rifinitura dei diversi componenti delle calzature

ABILITA'	CONOSCENZE
<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>

<b>COMPETENZA</b>	
Assemblare i componenti e confezionare i prodotti calzaturieri	
<b>ABILITA'</b>	<b>CONOSCENZE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <li>- Principali metodi di lavorazione manuale o a macchina del prodotto calzaturiero</li> <li>- Tecniche di costruzione della calzata</li> </ul>