

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE	
<b>Denominazione qualificazione</b>	<b>Aggiuntatore prototipista</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 05 - Tessile, abbigliamento, calzaturiero e sistema moda
<b>Area di Attività</b>	ADA.05.04.03 - Realizzazione di prototipi di calzature con sistema tradizionale o informatizzato
<b>Processo</b>	Produzione di calzature
<b>Sequenza di processo</b>	Ideazione e progettazione di calzature
<b>Descrizione sintetica della qualificazione</b>	L'Aggiuntatore prototipista è una figura in grado di realizzare la tomaia del campione di calzatura, assemblando e cucendo i singoli componenti tagliati, utilizzando tutte le tecniche del processo di orlatura, garantendo gli standard qualitativi stabiliti. E' in grado inoltre di mettere a punto il campione individuando il miglior procedimento di assemblaggio e valutandolo in un'ottica di produzione di serie, di segnalare al modellista le difettosità che potrebbero costituire un problema in fase di produzione e suggerire soluzioni alternative sulla base della propria esperienza e conoscenza delle tecniche di aggiuntatura. E' il riferimento tecnico-qualitativo dei fornitori esterni dell'azienda committente relativamente al processo di aggiuntatura.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	C.15.12.01 - Fabbricazione di frustini e scudisci per equitazione C.15.12.09 - Fabbricazione di altri articoli da viaggio, borse e simili, pelletteria e selleria C.15.20.10 - Fabbricazione di calzature C.15.20.20 - Fabbricazione di parti in cuoio per calzature
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.5.4.2.2 - Tagliatori di calzature 6.5.4.3.3 - Confezionatori di pelletteria
ELENCO DELLE UNITA' DI COMPETENZA	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Controllo degli standard qualitativi delle tomaie realizzate (994)</li> <li>2. Realizzazione del prototipo della tomaia di una calzatura (1027)</li> </ol>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.1**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Controllo degli standard qualitativi delle tomaie realizzate</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Standard qualitativi di aggiuntatura delle tomaie realizzate controllati
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicare tecniche di controllo degli standard di prodotto</li><li>2. Applicare metodi di ottimizzazione processo di lavorazione della calzatura</li><li>3. Applicare modalità di valutazione qualitativa dei pezzi della tomaia aggiuntati</li><li>4. Applicare tecniche di verifica degli standard tomaie</li><li>5. Identificare caratteristiche costruttive, funzionali e di qualità attese per l'articolo</li><li>6. Suggestire alternative di processo e lavorazione, orientate alla ottimizzazione di costi di materie prime e di tempi di lavorazione</li><li>7. Collaborare con il modellista alla gestione della prima prova della calzata su un nuovo modello da produrre, per verificare gli aspetti tecnici di calzabilità ed estetici di conformità al progetto</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tecniche di preventivazione, analisi dei costi</li><li>2. Elementi di merceologia tessile</li><li>3. Tipologia calzature</li><li>4. Pellami, tessuti, fili e tinture impiegati nella realizzazione della tomaia: natura e proprietà</li><li>5. Processi di lavorazione del settore calzaturiero al banco e alle macchine</li><li>6. Elementi di anatomia del piede e problematiche ergonomiche della calzatura, funzionali alla valutazione della calzata</li><li>7. Metodi di ottimizzazione dei costi e dei tempi di produzione</li></ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.5.4.2.2 - Tagliatori di calzature 6.5.4.3.3 - Confezionatori di pelletteria
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	

**DETTAGLIO UNITA' DI COMPETENZA n.2**

<b>Denominazione unità di competenza</b>	<b>Realizzazione del prototipo della tomaia di una calzatura</b>
<b>Livello EQF</b>	4
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Prototipo della tomaia di una calzatura realizzato
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicare tecniche di scarnitura</li><li>2. Applicare tecniche di cucitura, orlatura e bordatura a mano ed a macchina seguendo le specifiche procedure</li><li>3. Applicare tecniche di assemblaggio dei pezzi che compongono la tomaia, eseguendo le cuciture pertinenti</li><li>4. Applicare tecniche di realizzazione dei prototipi per la collezione</li><li>5. Applicare tecniche di predisposizione della documentazione tecnica con le fasi di lavorazione del prototipo</li><li>6. Studiare il disegno tecnico del modello e le specifiche tecniche indicate nella busta modello</li><li>7. Controllare la presenza di tutte le parti di tomaia, fodera e rinforzi da aggiungere</li><li>8. Esaminare gli stampi di tomaia fodera e rinforzi e studiare le modalità di aggiuntatura</li></ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tipologia calzature</li><li>2. Pellami, tessuti, fili e tinture impiegati nella realizzazione della tomaia: natura e proprietà</li><li>3. Processi di lavorazione del settore calzaturiero al banco e alle macchine</li><li>4. Macchinari ed attrezzi impiegati nel reparto aggiunteria della calzatura: caratteristiche, utilizzo e manutenzione</li><li>5. Tecniche di aggiuntatura: per orlo profilato, per orlo rimesso; per orlo ripiegato, ecc.</li><li>6. Tecniche di giuntura, cucitura, finitura ed abbellimento</li><li>7. Cenni di tecnologia professionale (forma, modello, taglio)</li><li>8. Tecniche di assemblaggio dei pezzi che compongono la tomaia</li><li>9. Documentazione tecnica delle fasi di lavorazione del prototipo</li></ol>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	6.5.4.2.2 - Tagliatori di calzature 6.5.4.3.3 - Confezionatori di pelletteria
<b>Risultati attesi</b>	
<b>Attività</b>	