

## REPERTORIO DEI TITOLI E DELLE QUALIFICAZIONI DELLA REGIONE CAMPANIA

STANDARD FORMATIVO	
<b>Denominazione Qualificazione</b>	<b>Operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici</b>
<b>Denominazione Standard Formativo</b>	<b>Operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici</b>
<b>Durata percorso Formativo</b>	1 anni
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Settore Economico Professionale</b>	SEP 10 - Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica
<b>Area di Attività</b>	ADA.10.02.10 - Assemblaggio e montaggio di componenti meccaniche
<b>Processo</b>	Lavorazioni Meccaniche e Produzione Macchine
<b>Sequenza di processo</b>	Assemblaggio di componenti e installazione presso il cliente
<b>Qualificazione regionale di riferimento</b>	Operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici
<b>Descrizione qualificazione</b>	L'operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici si occupa del montaggio dei singoli componenti meccanici di macchine, macchinari e prodotti metallici, nel rispetto degli standard di qualità e degli obiettivi di produzione. Esegue le operazioni di montaggio delle parti meccaniche, gruppi o sottogruppi meccanici, l'approntamento dei materiali, delle attrezzature e degli utensili necessari all'assemblaggio e il controllo di conformità del montaggio eseguito rispetto ai disegni e le specifiche di progetto. Lavora prevalentemente presso imprese meccaniche di medie e grandi dimensioni nell'area produzione generalmente con contratto di lavoro dipendente. Svolge il suo lavoro con un'autonomia decisionale strettamente legata alle sue aree di competenza, e collabora generalmente con operatori dell'assemblaggio elettrico e elettronico e con tecnici preposti al controllo e al collaudo e al controllo del sistema qualità.
<b>Referenziazione ATECO 2007</b>	<p>C.25.21.00 - Fabbricazione di radiatori e contenitori in metallo per caldaie per il riscaldamento centrale</p> <p>C.25.30.00 - Fabbricazione di generatori di vapore (esclusi i contenitori in metallo per caldaie per il riscaldamento centrale ad acqua calda)</p> <p>C.25.73.11 - Fabbricazione di utensileria ad azionamento manuale</p> <p>C.25.73.12 - Fabbricazione di parti intercambiabili per macchine utensili</p> <p>C.25.93.10 - Fabbricazione di prodotti fabbricati con fili metallici</p> <p>C.26.11.01 - Fabbricazione di diodi, transistor e relativi congegni elettronici</p> <p>C.26.11.09 - Fabbricazione di altri componenti elettronici</p> <p>C.26.12.00 - Fabbricazione di schede elettroniche assemblate</p> <p>C.26.20.00 - Fabbricazione di computer e unità periferiche</p> <p>C.26.30.10 - Fabbricazione di apparecchi trasmettenti radiotelevisivi (incluse le telecamere)</p> <p>C.26.30.21 - Fabbricazione di sistemi antifurto e antincendio</p> <p>C.26.30.29 - Fabbricazione di altri apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni</p> <p>C.26.40.01 - Fabbricazione di apparecchi per la riproduzione e registrazione del suono e delle immagini</p> <p>C.26.40.02 - Fabbricazione di console per videogiochi (esclusi i giochi elettronici)</p> <p>C.26.51.10 - Fabbricazione di strumenti per navigazione, idrologia, geofisica e meteorologia</p> <p>C.26.51.21 - Fabbricazione di rilevatori di fiamma e combustione, di mine, di movimento, generatori d'impulso e metal detector</p> <p>C.26.51.29 - Fabbricazione di altri apparecchi di misura e regolazione, strumenti da disegno, di contatori di elettricità, gas, acqua ed altri liquidi, di bilance analitiche di precisione (incluse parti staccate ed accessori)</p> <p>C.26.60.01 - Fabbricazione di apparecchiature di irradiazione per alimenti e latte</p> <p>C.26.60.02 - Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori)</p> <p>C.26.60.09 - Fabbricazione di altri strumenti per irradiazione ed altre apparecchiature elettroterapeutiche</p> <p>C.27.11.00 - Fabbricazione di motori, generatori e trasformatori elettrici</p> <p>C.27.20.00 - Fabbricazione di batterie di pile ed accumulatori elettrici</p> <p>C.27.31.01 - Fabbricazione di cavi a fibra ottica per la trasmissione di dati o di immagini</p>

C.27.31.02 - Fabbricazione di fibre ottiche  
C.27.32.00 - Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici  
C.27.33.09 - Fabbricazione di altre attrezzature per cablaggio  
C.27.40.01 - Fabbricazione di apparecchiature di illuminazione e segnalazione per mezzi di trasporto  
C.27.40.09 - Fabbricazione di altre apparecchiature per illuminazione  
C.27.51.00 - Fabbricazione di elettrodomestici  
C.27.52.00 - Fabbricazione di apparecchi per uso domestico non elettrici  
C.27.90.01 - Fabbricazione di apparecchiature elettriche per saldature e brasature  
C.27.90.02 - Fabbricazione di insegne elettriche e apparecchiature elettriche di segnalazione  
C.27.90.03 - Fabbricazione di condensatori elettrici, resistenze, condensatori e simili, acceleratori  
C.27.90.09 - Fabbricazione di altre apparecchiature elettriche nca  
C.28.11.11 - Fabbricazione di motori a combustione interna (esclusi i motori destinati ai mezzi di trasporto su strada e ad aeromobili)  
C.28.11.20 - Fabbricazione di turbine e turboalternatori (incluse parti e accessori)  
C.28.12.00 - Fabbricazione di apparecchiature fluidodinamiche  
C.28.13.00 - Fabbricazione di altre pompe e compressori  
C.28.14.00 - Fabbricazione di altri rubinetti e valvole  
C.28.15.10 - Fabbricazione di organi di trasmissione (esclusi quelli idraulici e quelli per autoveicoli, aeromobili e motocicli)  
C.28.21.10 - Fabbricazione di forni, fornaci e bruciatori  
C.28.21.21 - Fabbricazione di caldaie per riscaldamento  
C.28.21.29 - Fabbricazione di altri sistemi per riscaldamento  
C.28.22.01 - Fabbricazione di ascensori, montacarichi e scale mobili  
C.28.22.02 - Fabbricazione di gru, argani, verricelli a mano e a motore, carrelli trasbordatori, carrelli elevatori e piattaforme girevoli  
C.28.22.03 - Fabbricazione di carriole  
C.28.22.09 - Fabbricazione di altre macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione  
C.28.23.01 - Fabbricazione di cartucce toner  
C.28.23.09 - Fabbricazione di macchine ed altre attrezzature per ufficio (esclusi computer e periferiche)  
C.28.24.00 - Fabbricazione di utensili portatili a motore  
C.28.25.00 - Fabbricazione di attrezzature di uso non domestico per la refrigerazione e la ventilazione; fabbricazione di condizionatori domestici fissi  
C.28.29.10 - Fabbricazione di bilance e di macchine automatiche per la vendita e la distribuzione (incluse parti staccate e accessori)  
C.28.29.20 - Fabbricazione di macchine e apparecchi per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere (incluse parti e accessori)  
C.28.29.30 - Fabbricazione di macchine automatiche per la dosatura, la confezione e per l'imballaggio (incluse parti e accessori)  
C.28.29.91 - Fabbricazione di apparecchi per depurare e filtrare liquidi e gas per uso non domestico  
C.28.29.92 - Fabbricazione di macchine per la pulizia (incluse le lavastoviglie) per uso non domestico  
C.28.29.99 - Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale nca  
C.28.30.10 - Fabbricazione di trattori agricoli  
C.28.30.90 - Fabbricazione di altre macchine per l'agricoltura, la silvicoltura e la zootecnia  
C.28.41.00 - Fabbricazione di macchine utensili per la formatura dei metalli (incluse parti e accessori ed escluse le parti intercambiabili)  
C.28.49.01 - Fabbricazione di macchine per la galvanostegia  
C.28.49.09 - Fabbricazione di altre macchine utensili (incluse parti e accessori) nca  
C.28.91.00 - Fabbricazione di macchine per la metallurgia (incluse parti e accessori)  
C.28.92.01 - Fabbricazione di macchine per il trasporto a cassone ribaltabile per impiego specifico in miniere, cave e cantieri  
C.28.92.09 - Fabbricazione di altre macchine da miniera, cava e cantiere (incluse parti e accessori)  
C.28.93.00 - Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco (incluse parti e accessori)  
C.28.94.10 - Fabbricazione di macchine tessili, di macchine e di impianti per il trattamento ausiliario dei tessili, di macchine per cucire e per maglieria (incluse parti e accessori)  
C.28.94.20 - Fabbricazione di macchine e apparecchi per l'industria delle pelli, del cuoio e

	<p>delle calzature (incluse parti e accessori)</p> <p>C.28.94.30 - Fabbricazione di apparecchiature e di macchine per lavanderie e stirerie (incluse parti e accessori)</p> <p>C.28.95.00 - Fabbricazione di macchine per l'industria della carta e del cartone (incluse parti e accessori)</p> <p>C.28.96.00 - Fabbricazione di macchine per l'industria delle materie plastiche e della gomma (incluse parti e accessori)</p> <p>C.28.99.10 - Fabbricazione di macchine per la stampa e la legatoria (incluse parti e accessori)</p> <p>C.28.99.20 - Fabbricazione di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori)</p> <p>C.28.99.30 - Fabbricazione di apparecchi per istituti di bellezza e centri di benessere</p> <p>C.28.99.91 - Fabbricazione di apparecchiature per il lancio di aeromobili, catapulte per portaerei e apparecchiature simili</p> <p>C.28.99.92 - Fabbricazione di giostre, altalene ed altre attrezzature per parchi di divertimento</p> <p>C.28.99.93 - Fabbricazione di apparecchiature per l'allineamento e il bilanciamento delle ruote; altre apparecchiature per il bilanciamento</p> <p>C.28.99.99 - Fabbricazione di altre macchine ed attrezzature per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)</p> <p>C.29.10.00 - Fabbricazione di autoveicoli</p> <p>C.29.20.00 - Fabbricazione di carrozzerie per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi</p> <p>C.29.31.00 - Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche per autoveicoli e loro motori</p> <p>C.29.32.01 - Fabbricazione di sedili per autoveicoli</p> <p>C.29.32.09 - Fabbricazione di altre parti ed accessori per autoveicoli e loro motori nca</p> <p>C.30.20.01 - Fabbricazione di sedili per tram, filovie e metropolitane</p> <p>C.30.20.02 - Costruzione di altro materiale rotabile ferroviario, tranviario, filoviario, per metropolitane e per miniere</p> <p>C.30.30.01 - Fabbricazione di sedili per aeromobili</p> <p>C.30.40.00 - Fabbricazione di veicoli militari da combattimento</p> <p>C.30.91.11 - Fabbricazione di motori per motocicli</p> <p>C.30.91.12 - Fabbricazione di motocicli</p> <p>C.30.91.20 - Fabbricazione di accessori e pezzi staccati per motocicli e ciclomotori</p> <p>C.30.92.10 - Fabbricazione e montaggio di biciclette</p> <p>C.30.92.20 - Fabbricazione di parti ed accessori per biciclette</p> <p>C.30.92.30 - Fabbricazione di veicoli per invalidi (incluse parti e accessori)</p> <p>C.30.92.40 - Fabbricazione di carrozzine e passeggini per neonati</p> <p>C.30.99.00 - Fabbricazione di veicoli a trazione manuale o animale</p> <p>C.32.30.00 - Fabbricazione di articoli sportivi</p> <p>C.32.50.11 - Fabbricazione di materiale medico-chirurgico e veterinario</p> <p>C.32.50.12 - Fabbricazione di apparecchi e strumenti per odontoiatria e di apparecchi medicali (incluse parti staccate e accessori)</p> <p>C.32.50.13 - Fabbricazione di mobili per uso medico, chirurgico, odontoiatrico e veterinario</p> <p>C.32.50.14 - Fabbricazione di centrifughe per laboratori</p> <p>C.32.99.14 - Fabbricazione di maschere antigas</p>
<b>Referenziazione ISTAT CP2011</b>	7.2.7.1.0 - Assemblatori in serie di parti di macchine
<b>Codice ISCED-F 2013</b>	0715 Mechanics and metal trades
<b>Ulteriori indicazioni per l'e-learning</b>	Secondo quanto previsto dalle disposizioni regionali in materia.
<b>Durata minima complessiva del percorso (ore)</b>	300
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	150
<b>Durata minima laboratorio (ore)</b>	0
<b>Durata delle attività formative rivolte alle KC (ore)</b>	20
<b>Percentuale durata massima e-learning sincrona in rapporto alla durata d'aula</b>	210

<b>Percentuale durata massima e-learning asincrona in rapporto alla durata d'aula</b>	84
<b>Durata minima tirocinio curriculare ore</b>	0
<b>Durata minima tirocinio curriculare + Laboratorio (ore)</b>	90
<b>Requisiti minimi di ingresso dei partecipanti</b>	Possesso di titolo attestante l'assolvimento dell'obbligo di istruzione. I prosciolti da tale obbligo e i maggiori di anni 16 possono accedere al corso previo accertamento del possesso delle competenze connesse all'obbligo di istruzione, fatto salvo quanto disposto alla voce "Gestione dei crediti formativi". Per quanto riguarda coloro che hanno conseguito un titolo di studio all'estero occorre presentare una dichiarazione di valore o un documento equipollente/corrispondente che attesti il livello del titolo medesimo. Per i cittadini stranieri è inoltre necessario il possesso di un attestato, riconosciuto a livello nazionale e internazionale, di conoscenza della lingua italiana ad un livello non inferiore all'A2 del QCER. In alternativa, tale conoscenza deve essere verificata attraverso un test di ingresso da conservare agli atti del soggetto formatore. Sono dispensati dalla presentazione dell'attestato i cittadini stranieri che abbiano conseguito il diploma di scuola secondaria di primo grado o superiore presso un istituto scolastico appartenente al sistema italiano di istruzione. Tutti i requisiti devono essere posseduti e documentati dal corsista al soggetto formatore entro l'inizio delle attività. Non è ammessa alcuna deroga.
<b>Requisiti minimi didattici comuni a tutte le UF/Moduli</b>	Formazione d'aula specifica e formazione tecnica mediante attività pratiche/ laboratoriali
<b>Requisiti minimi di risorse professionali</b>	Docenti qualificati in possesso di un titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare, provenienti per almeno il 50% dal mondo del lavoro. Per i docenti provenienti dal mondo del lavoro e per quelli impegnati unicamente in attività formative di natura pratica/laboratoriale, il requisito del titolo di studio può essere sostituito da una documentata esperienza professionale e/o di insegnamento almeno triennale strettamente attinente all'attività formativa da realizzare. I tutor di stage / tirocinio devono possedere titolo di studio adeguato all'attività formativa da realizzare e, nello specifico, una documentata esperienza professionale almeno triennale nel settore di riferimento.
<b>Requisiti minimi di risorse strumentali</b>	È necessario disporre di aule e/o laboratori congruamente attrezzati
<b>Requisiti minimi di valutazione degli apprendimenti</b>	1. Prevedere verifiche periodiche di apprendimento a conclusione di ogni UF. 2. Condizione minima di ammissione all'esame finale è la frequenza di almeno l'80% delle ore complessive del percorso formativo. 3. Esame finale pubblico in conformità alle disposizioni regionali vigenti. La valutazione finale ha lo scopo di verificare l'acquisizione delle competenze previste dal corso. 4. Certificazione rilasciata al termine del percorso: "Certificazione di qualifica professionale" per "Operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici"
<b>Percentuale Assenza massima consentita</b>	20
<b>Percentuale Termine ultimo di inserimento (TUI)</b>	20
<b>Attestazione in esito</b>	Certificazione di qualifica professionale
<b>Normativa di riferimento</b>	
<b>Grado minimo d'istruzione previsto</b>	Licenza media
<b>Età minima prevista in ingresso</b>	16 anni
<b>Gestione dei crediti formativi</b>	È ammesso il riconoscimento dei crediti formativi (di ammissione e di frequenza) in conformità alle disposizioni previste dalla normativa regionale vigente, salvo quanto altrimenti disposto
<b>Eventuali ulteriori indicazioni</b>	

Composizione Standard Formativo	Unità Formative
<b>ELENCO DELLE UNITA' FORMATIVE</b>	
<p>1 - Predisposizione materiali, attrezzature ed utensili necessari all'assemblaggio di parti meccaniche</p> <p>2 - Controllo conformità del montaggio di parti meccaniche, gruppi o sottogruppi meccanici</p> <p>3 - Esecuzione delle operazioni di montaggio di parti meccaniche</p> <p>4 - Adeguamento gruppi, sottogruppi e particolari meccanici</p>	

**CORSI ANNUALITÀ**

<b>Anno</b>	<b>Ore</b>	<b>Esame Intermedio</b>
<b>1° Anno</b>	<b>300</b>	<b>No</b>

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.1**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Predisposizione materiali, attrezzature ed utensili necessari all'assemblaggio di parti meccaniche</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Predisposizione materiali, attrezzature ed utensili necessari all'assemblaggio di parti meccaniche (22)
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Attrezzature e utensili necessari all'assemblaggio di parti meccaniche adeguatamente predisposte
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare tecniche di pulizia ed oleazione delle parti da assemblare</li> <li>2. Applicare tecniche e procedure di controllo conformità dei pezzi richiesti dalla distinta base con quelli prelevati dal magazzino</li> <li>3. Comprendere il disegno di gruppi e particolari meccanici, gli schemi di impianti oleodinamici ed elettropneumatici, i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari</li> <li>4. Controllare l'integrità dei pezzi a disposizione</li> <li>5. Disporre i pezzi da assemblare sul carrello mobile o sul banco o nell'area di lavoro, nella disposizione più consona all'ordine di montaggio</li> <li>6. Gestire e controllare la propria area di lavoro mantenendo l'ordine, la pulizia e la funzionalità delle attrezzature, secondo le modalità aziendali previste</li> <li>7. Identificare e verificare la disponibilità, efficienza ed accessibilità di attrezzature ed utensili necessari per eseguire il montaggio</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attrezzature e strumenti per il montaggio ed assemblaggio meccanico</li> <li>2. Caratteristiche tecnologiche, meccaniche e funzionali dei materiali e componenti impiegati nella costruzione del prodotto, inclusi quelli elettromeccanici ed elettronici</li> <li>3. Disegno tecnico meccanico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione</li> <li>4. Documentazione tecnica di pertinenza: disegno di insieme e dei particolari, ciclo di montaggio, distinta base e schede istruzioni, schede controllo qualità</li> <li>5. Principali organi meccanici di collegamento e di trasmissione e relative applicazioni</li> <li>6. Principi di tecnologia meccanica/oleodinamica e pneumatica e principi elementari di elettrotecnica</li> <li>7. Principi elementari di elettrotecnica</li> <li>8. Strumenti di misura e controllo</li> </ol>
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare (ore)</b>	
<b>Note (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.2**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Controllo conformità del montaggio di parti meccaniche, gruppi o sottogruppi meccanici</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Controllo conformità del montaggio di parti meccaniche, gruppi o sottogruppi meccanici (77)
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Prodotto rispondente agli standard qualitativi previsti
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adottare semplici tecniche di intervento e/o sostituzione delle parti meccaniche montate ed assemblate</li> <li>2. Attivare la procedura per individuare, correggere o segnalare i difetti di funzionamento del prodotto montato ed assemblato</li> <li>3. Comprendere il disegno di gruppi e particolari meccanici, gli schemi di impianti oleodinamici ed elettropneumatici, i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari</li> <li>4. Gestire e controllare la propria area di lavoro mantenendo l'ordine, la pulizia e la funzionalità delle attrezzature, secondo le modalità aziendali previste</li> <li>5. Utilizzare metodi e strumenti per il controllo estetico, dimensionale e funzionale del prodotto montato ed assemblato rispetto alle specifiche di progettazione e di qualità</li> <li>6. Applicare le tecniche di collaudo dei prodotti montati e assemblati</li> <li>7. Redigere report di produzione e controllo di conformità indicando le forniture necessarie</li> <li>8. Individuare eventuali soluzioni migliorative da apportare al processo di assemblaggio e installazione</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disegno tecnico meccanico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione</li> <li>2. Documentazione tecnica di pertinenza: disegno di insieme e dei particolari, ciclo di montaggio, distinta base e schede istruzioni, schede controllo qualità</li> <li>3. Principi elementari di elettrotecnica</li> <li>4. Strumenti di misura e controllo</li> <li>5. Tecnologie e parametri dei principali metodi di aggiustaggio</li> <li>6. Normative tecniche di riferimento del settore</li> <li>7. Tecniche di redazione di report e fogli di produzione e collaudo componenti</li> <li>8. Tecniche di collaudo dei prodotti montati e assemblati</li> </ol>
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare (ore)</b>	
<b>Note (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.3**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Esecuzione delle operazioni di montaggio di parti meccaniche</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Esecuzione delle operazioni di montaggio di parti meccaniche (151)
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Prodotto montato ed assemblato sulla base delle specifiche progettuali;
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adottare metodi e tecniche per realizzare il montaggio di gruppi o sottogruppi meccanici ottimizzando l'integrazione e la funzionalità delle parti collegate</li> <li>2. Comprendere il disegno di gruppi e particolari meccanici, gli schemi di impianti oleodinamici ed elettropneumatici, i cicli di montaggio e le distinte base di gruppi, sottogruppi e particolari</li> <li>3. Gestire e controllare la propria area di lavoro mantenendo l'ordine, la pulizia e la funzionalità delle attrezzature, secondo le modalità aziendali previste</li> <li>4. Utilizzare gli strumenti e gli attrezzi per realizzare il montaggio di gruppi o sottogruppi meccanici</li> <li>5. Monitorare il corretto funzionamento delle componenti meccaniche assemblate</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attrezzature e strumenti per il montaggio ed assemblaggio meccanico</li> <li>2. Caratteristiche tecnologiche, meccaniche e funzionali dei materiali e componenti impiegati nella costruzione del prodotto, inclusi quelli elettromeccanici ed elettronici</li> <li>3. Disegno tecnico meccanico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione</li> <li>4. Documentazione tecnica di pertinenza: disegno di insieme e dei particolari, ciclo di montaggio, distinta base e schede istruzioni, schede controllo qualità</li> <li>5. Principali organi meccanici di collegamento e di trasmissione e relative applicazioni</li> <li>6. Principi di tecnologia meccanica/oleodinamica e pneumatica e principi elementari di elettrotecnica</li> <li>7. Principi elementari di elettrotecnica</li> <li>8. Strumenti di misura e controllo</li> </ol>
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare (ore)</b>	
<b>Note (eventuali)</b>	

**DETTAGLIO UNITA' FORMATIVA n.4**

<b>Denominazione unità formativa</b>	<b>Adeguamento gruppi, sottogruppi e particolari meccanici</b>
<b>Livello EQF</b>	3
<b>Denominazione unità di competenza</b>	Adeguamento gruppi, sottogruppi e particolari meccanici (3332)
<b>Descrizione della performance da osservare</b>	Gruppi, sottogruppi e particolari meccanici adattati e aggiustati
<b>Descrizione breve</b>	
<b>Abilità</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Applicare le tecniche di lavorazione per deformazione plastica (piegatura, calandratura, imbutitura, punzonatura, tranciatura, fresatura, rifilatura) su macchine utensili tradizionali</li> <li>2. Applicare le tecniche di taglio (ossiacetilenico, a plasma o laser, con cesoie o segatrici tradizionali) su macchine manovrate dall'operatore</li> <li>3. Individuare gli interventi da realizzare per l'esecuzione delle operazioni di adattamento in opera</li> <li>4. Individuare soluzioni operative per realizzare in corso d'opera i necessari adattamenti per i particolari e gruppi meccanici che presentano difficoltà di inserimento o collegamento</li> <li>5. Applicare le tecniche di adattamento in opera</li> <li>6. Identificare gruppi, sottogruppi e particolari meccanici che richiedono un adattamento in opera</li> </ol>
<b>Conoscenze</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Basi del disegno tecnico: segni e simboli, convenzioni, scale e metodi di rappresentazione</li> <li>2. Processi e tecniche di lavorazione meccanica per deformazione plastica (piegatura, calandratura, imbutitura, punzonatura, tranciatura, fresatura, rifilatura)</li> <li>3. Operazioni di taglio ossiacetilenico, a plasma o laser, con cesoie o segatrici tradizionali</li> <li>4. Tecniche di adattamento in opera</li> <li>5. Principi e tecniche per la valutazione degli adattamenti in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici</li> <li>6. Modalità di intervento per l'adattamento in opera di gruppi, sottogruppi e particolari meccanici</li> </ol>
<b>Durata minima di aula (ore)</b>	
<b>Durata minima tirocinio curriculare (ore)</b>	
<b>Note (eventuali)</b>	