


## Operatore di assemblaggio

 **SETTORE 10. Meccanica, produzione e manutenzione di macchine, impiantistica**  
**REPERTORIO - Sardegna**

### AdA associate alla Qualificazione

ADA.10.02.10 (ex ADA.7.52.156) - Assemblaggio e montaggio di componenti meccaniche

#### Tabelle di equivalenza AdA

Sezione in aggiornamento

#### Tabelle delle Qualificazioni dell'ADA

#### Qualificazioni che coprono tutti i RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
OPERATORE DI CALDARERIA	Abruzzo	3	X	X	X
Operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici	Basilicata	3	X	X	X
Operatore dell'assemblaggio di macchinari e prodotti metallici	Campania	3	X	X	X
Operatore meccanico di sistemi	Campania	3	X	X	X
OPERATORE MECCANICO DI SISTEMI	Emilia-Romagna	3	X	X	X

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
ASSEMBLAGGIO DI GRUPPI MECCANICI	Friuli Venezia Giulia	3	X	X	X
Montatore meccanico di sistemi	Lazio	3	X	X	X
Operatore meccanico di sistemi	Molise	3	X	X	X
OPERATORE MECCANICO DI SISTEMI	Veneto	3	X	X	X

#### Qualificazioni che coprono uno o più RA dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
Operatore meccanico-costruzioni su m.u.	Campania	2	X	X	
INSTALLATORE E MANUTENTORE MECCANICO	Lombardia	2	X	X	
OPERATORE ALLA PRODUZIONE DI ELETTROCATETERI	Lombardia	2	X	X	
MECCANICO ARMAIOLO	Lombardia	1	X		
Operatore di assemblaggio	Sardegna	2	X	X	
Addetto agli impianti automatizzati	Sicilia	2	X		X
TECNICO MECCATRONICO DELL'INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI SISTEMI ROBOTIZZATI	Veneto	2	X	X	

#### Qualificazioni che coprono una o più attività dell'ADA

Qualificazione	Repertorio	RA coperti	RA1	RA2	RA3
CONDUTTORE MACCHINE UTENSILI	Friuli Venezia Giulia	0			
AIUTANTE NELLE LAVORAZIONI DI SALDOCARPENTERIA	Friuli Venezia Giulia	0			
OPERATORE MECCANICO - COSTRUZIONI SU MU	Piemonte	0			

## Competenze

**Titolo:** Preparazione sito di costruzione e assemblaggio

**Descrizione:** Predisporre gli spazi e attrezzare i luoghi con gli strumenti e attrezzature adeguate

Attività associate alla Competenza

### CONOSCENZE

Normativa sulla sicurezza del lavoro nella costruzione meccanica  
Elementi di statica  
Attrezzature per il montaggio di pezzi in metallo

### ABILITÀ/CAPACITÀ

Misurare le dimensioni del sito in relazione alle esigenze di produzione  
Interpretare i disegni di costruzione in relazione alla predisposizione del sito di montaggio  
Effettuare la collocazione delle strutture di supporto alla costruzione

**Titolo:** Esecuzione del montaggio dei particolari meccanici secondo le specifiche tecniche

**Descrizione:** Supportare le operazioni di assemblaggio e successivo montaggio delle macchine prodotte

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.10 (ex ADA.7.52.156) - Assemblaggio e montaggio di componenti meccaniche associate:

Risultato atteso:RA2: Eseguire il montaggio/assemblaggio delle parti meccaniche in base alle specifiche tecniche ricevute, monitorando in itinere il funzionamento delle componenti ed eseguendo le operazioni di disassemblaggio e ri-assemblaggio in presenza di anomalie e avendo cura di mantenere i macchinari e le attrezzature utilizzate

Esecuzione del montaggio dei particolari meccanici

Esecuzione ri-lavorazioni (disassemblaggio e ri-assemblaggio)

Manutenzione ordinaria dei macchinari e degli attrezzi di montaggio e assemblaggio

Monitoraggio delle attività di funzionamento e recupero delle anomalie

## CONOSCENZE

Principali macchine utensili per realizzare piccole modifiche a pezzi meccanici necessarie al loro rimontaggio

Disegno meccanico per comprendere il funzionamento della macchina da montare e assemblare

Tecnologia dei materiali per utilizzare i componenti corretti o per realizzarne piccole lavorazioni di aggiustaggio

Tecnologia meccanica ovvero comprendere il funzionamento dei principali organi della macchina

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Effettuare le operazioni di smontaggio, e rimontaggio utilizzando le attrezzature specifiche di macchina (ad es. nello smontaggio di macchine rotanti)

Interpretare i disegni complessivi di produzione della macchina

Interpretare un disegno tecnico, con particolare riguardo alla quotatura e alla finitura dei pezzi

Supportare l'organizzazione delle diverse fasi di montaggio e costruzione

**Titolo:** Produzione della carpenteria di supporto

**Descrizione:** Esecuzione di lavori di carpenteria a supporto del prodotto finito

Attività associate alla Competenza

### CONOSCENZE

Normativa e tecniche di sicurezza per lo svolgimento di attività di carpenteria  
Tecniche di giuntaggio e raccordo per materiali metallici  
Elementi di programmi di office automation per poter realizzare brevi note sulle schede storiche  
Elementi di base di statica

### ABILITÀ/CAPACITÀ

Unire piccoli manufatti a supporto della costruzione tenendo conto delle specifiche di sicurezza  
Tagliare pezzi di piccole dimensioni con strumenti manuali o piccole macchine  
Controllare la necessità di piccole carpenterie per la posa del manufatto una volta terminato

**Titolo:** Analisi delle specifiche tecniche e progettuali del prodotto da realizzare

**Descrizione:** Analizzare i disegni tecnici interpretandoli dal punto di vista dimensionale e tecnologico del prodotto da realizzare

Attività associate alla Competenza

## CONOSCENZE

Elementi di impianti industriali meccanici  
Elementi di elettrotecnica  
Fondamenti di geometria di rappresentazione grafica  
Metodi dell'ingegneria industriale  
Normativa sulla tutela della salute e sicurezza dei lavoratori  
Principali processi di montaggio ed assemblaggio di parti meccaniche e macchinari  
Principi di tecnologia meccanica

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Comprendere i modelli di calcolo per strutture meccaniche  
Interpretare le caratteristiche del prodotto da realizzare a partire dagli elementi del disegno meccanico

**Titolo:** Verifica della funzionalità dei prodotti assemblati

**Descrizione:** Individuare eventuali difetti di funzionamento dei prodotti assemblati

Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.10 (ex ADA.7.52.156) - Assemblaggio e montaggio di componenti meccaniche associate:

Risultato atteso:RA2: Eseguire il montaggio/assemblaggio delle parti meccaniche in base alle specifiche tecniche ricevute, monitorando in itinere il funzionamento delle componenti ed eseguendo le operazioni di disassemblaggio e ri-assemblaggio in presenza di anomalie e avendo cura di mantenere i macchinari e le attrezzature utilizzate  
Esecuzione del montaggio dei particolari meccanici  
Esecuzione ri-lavorazioni (disassemblaggio e ri-assemblaggio)  
Manutenzione ordinaria dei macchinari e degli attrezzi di montaggio e assemblaggio  
Monitoraggio delle attività di funzionamento e recupero delle anomalie

## CONOSCENZE

Caratteristiche e proprietà dei materiali meccanici e dei macchinari.  
Funzionamento di sistemi industriali a contenuto informatico  
Principi di elettronica ed elettrotecnica  
Principali tecnologie dell'automazione industriale  
Principali strumenti di misura e collaudo.  
Procedure di montaggio ed assemblaggio.

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Applicare le tecniche di collaudo dei prodotti meccanici  
Applicare tecniche diagnostiche per la rilevazione di guasti su componenti meccanici di macchinari/impianti  
Comprendere i problemi di funzionamento e/o perdita di efficienza di macchinari automatizzati  
Elementi di meccanica  
Realizzare il testing meccanico su componenti di macchinari o impianti  
Registrare gli interventi effettuati come previsto dalla normativa.

### **Titolo: Assistenza all'avviamento e collaudo della macchina**

**Descrizione: Effettuare assistenza al personale di produzione per l'avviamento della nuova macchina e supportare le operazioni di collaudo della stessa**

### Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.10 (ex ADA.7.52.156) - Assemblaggio e montaggio di componenti meccaniche associate:

Risultato atteso:RA1: Predisporre i macchinari, a partire dalle specifiche ricevute, regolando i parametri in base al tipo di montaggio/assemblaggio da effettuare

Predisposizione dei macchinari per la realizzazione del montaggio/assemblaggio (es. cambio tipo, regolazioni, regolazione parametri macchina-impianto, cambio programma macchina-impianto)

## CONOSCENZE

Elementi del processo produttivo per realizzare il perfetto settaggio della macchina, in funzione dell'articolo da produrre  
Elementi di meccanica delle macchine in esercizio al fine di stabilire le operazioni da effettuare per un eventuale settaggio della macchina  
Elementi generali di elettrotecnica per poter definire anche interventi di altri specialisti  
Caratteristiche del prodotto da ottenere al fine di poter eseguire la taratura della macchina  
Fasi del processo produttivo per ottimizzare la sequenza di produzione dei vari articoli  
Tecniche di programmazione a breve termine per realizzare i programmi settimanali o mensili e ottimizzare l'utilizzo delle risorse  
Tecnologia del prodotto per ottimizzare la produzione dei singoli articoli

## ABILITÀ/CAPACITÀ

Effettuare piccole operazioni di set-up e taratura delle macchine di produzione  
Valutare la correlazione tra difettosità degli articoli prodotti e la necessità di effettuare piccole regolazioni  
Effettuare le principali regolazioni della macchina in esercizio utilizzando le attrezzature e gli strumenti di misura idonei  
Verificare la coerenza tra le condizioni di esercizio previste e la messa a punto della macchina  
Assistere l'operatore di macchina collaborando alla messa in esercizio  
Leggere la scheda prodotto per poter dedurre le condizioni di messa a punto della macchina  
Applicare tecniche di sagomatura (divani e poltrone)  
Inglobare l'imbottitura nel rivestimento contemplando eventuali anomalie nella struttura da rivestire  
Applicare le tecniche per il riempimento tenendo conto delle caratteristiche del prodotto (divani, sedie, poltrone, cuscini, materassi, ecc.)  
Recepire le variazioni agli ordini commerciali in maniera da renderne minimo l'impatto sul programma di produzione e sugli eventuali ritardi di produzione di altri articoli  
Riconoscere le proprietà dei diversi materiali da imbottitura (poliuretano espanso, lana, ecc.)  
Saturare le linee di produzione e le relative macchine operative



**Descrizione:** Eseguire piccoli interventi di assistenza operativa (lubrificazione, controllo allineamenti, controllo bulloneria e simili) al fine di mantenere la macchina in perfetto esercizio e prevenirne il degrado

#### Attività associate alla Competenza

Attività dell' AdA ADA.10.02.10 (ex ADA.7.52.156) - Assemblaggio e montaggio di componenti meccaniche associate:

Risultato atteso: RA2: Eseguire il montaggio/assemblaggio delle parti meccaniche in base alle specifiche tecniche ricevute, monitorando in itinere il funzionamento delle componenti ed eseguendo le operazioni di disassemblaggio e ri-assemblaggio in presenza di anomalie e avendo cura di mantenere i macchinari e le attrezzature utilizzate  
Esecuzione del montaggio dei particolari meccanici  
Esecuzione ri-lavorazioni (disassemblaggio e ri-assemblaggio)  
Manutenzione ordinaria dei macchinari e degli attrezzi di montaggio e assemblaggio  
Monitoraggio delle attività di funzionamento e recupero delle anomalie

#### CONOSCENZE

Principali caratteristiche della lubrificazione della macchina, dei prodotti da utilizzare e delle quantità necessarie, nonché della periodicità necessaria per effettuare la lubrificazione periodica degli organi della macchina  
Fasi del processo produttivo  
Elementi di meccanica delle macchine per poterne comprendere il funzionamento e definire la corretta operazione da eseguire  
Elementi di pianificazione del lavoro meccanico per definire la corretta sequenza delle operazioni da eseguire

#### ABILITÀ/CAPACITÀ

Effettuare gli interventi di regolazione con l'ausilio delle attrezzature meccaniche apposite  
Interpretare i dati che indicano il i risultati del collaudo della macchina per stabilire la necessità di interventi preventivi  
Comprendere attraverso la scheda di produzione della macchina, gli interventi e le regolazioni effettuate in precedenza

## Codici ISTAT CP2021 associati

<b>Codice</b>	<b>Titolo</b>
6.2.4.1.3	Elettromeccanici
7.1.7.1.0	Operatori di catene di montaggio automatizzate
7.2.7.1.0	Assemblatori in serie di parti di macchine
7.2.7.4.0	Assemblatori in serie di articoli in metallo, in gomma e in materie plastiche

## Codici ISTAT ATECO associati

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
25.21.00	Fabbricazione di radiatori e contenitori in metallo per caldaie per il riscaldamento centrale
25.30.00	Fabbricazione di generatori di vapore (esclusi i contenitori in metallo per caldaie per il riscaldamento centrale ad acqua calda)
25.73.11	Fabbricazione di utensileria ad azionamento manuale
25.73.12	Fabbricazione di parti intercambiabili per macchine utensili
25.93.10	Fabbricazione di prodotti fabbricati con fili metallici
26.11.01	Fabbricazione di diodi, transistor e relativi congegni elettronici
26.11.09	Fabbricazione di altri componenti elettronici
26.12.00	Fabbricazione di schede elettroniche assemblate
26.20.00	Fabbricazione di computer e unità periferiche
26.30.10	Fabbricazione di apparecchi trasmettenti radiotelevisivi (incluse le telecamere)
26.30.21	Fabbricazione di sistemi antifurto e antincendio

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
26.30.29	Fabbricazione di altri apparecchi elettrici ed elettronici per telecomunicazioni
26.40.01	Fabbricazione di apparecchi per la riproduzione e registrazione del suono e delle immagini
26.40.02	Fabbricazione di console per videogiochi (esclusi i giochi elettronici)
26.51.10	Fabbricazione di strumenti per navigazione, idrologia, geofisica e meteorologia
26.51.21	Fabbricazione di rilevatori di fiamma e combustione, di mine, di movimento, generatori d'impulso e metal detector
26.51.29	Fabbricazione di altri apparecchi di misura e regolazione, di contatori di elettricità, gas, acqua ed altri liquidi, di bilance analitiche di precisione (incluse parti staccate ed accessori)
26.60.01	Fabbricazione di apparecchiature di irradiazione per alimenti e latte
26.60.02	Fabbricazione di apparecchi elettromedicali (incluse parti staccate e accessori)
26.60.09	Fabbricazione di altri strumenti per irradiazione ed altre apparecchiature elettroterapeutiche
27.11.00	Fabbricazione di motori, generatori e trasformatori elettrici
27.20.00	Fabbricazione di batterie di pile ed accumulatori elettrici
27.31.01	Fabbricazione di cavi a fibra ottica per la trasmissione di dati o di immagini
27.31.02	Fabbricazione di fibre ottiche
27.32.00	Fabbricazione di altri fili e cavi elettrici ed elettronici
27.33.09	Fabbricazione di altre attrezzature per cablaggio
27.40.01	Fabbricazione di apparecchiature di illuminazione e segnalazione per mezzi di trasporto
27.40.09	Fabbricazione di altre apparecchiature per illuminazione
27.51.00	Fabbricazione di elettrodomestici
27.52.00	Fabbricazione di apparecchi per uso domestico non elettrici

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
27.90.01	Fabbricazione di apparecchiature elettriche per saldature e brasature
27.90.02	Fabbricazione di insegne luminose e apparecchiature elettriche di segnalazione
27.90.03	Fabbricazione di condensatori elettrici, resistenze, condensatori e simili, acceleratori
27.90.09	Fabbricazione di altre apparecchiature elettriche nca
28.11.11	Fabbricazione di motori a combustione interna (esclusi i motori destinati ai mezzi di trasporto su strada e ad aeromobili)
28.11.20	Fabbricazione di turbine e turboalternatori (incluse parti e accessori)
28.12.00	Fabbricazione di apparecchiature fluidodinamiche
28.13.00	Fabbricazione di altre pompe e compressori
28.14.00	Fabbricazione di altri rubinetti e valvole
28.15.10	Fabbricazione di organi di trasmissione (esclusi quelli idraulici e quelli per autoveicoli, aeromobili e motocicli)
28.21.10	Fabbricazione di forni, fornaci e bruciatori
28.21.21	Fabbricazione di caldaie per riscaldamento centrale
28.21.29	Fabbricazione di altre caldaie per riscaldamento
28.22.01	Fabbricazione di ascensori, montacarichi e scale mobili
28.22.02	Fabbricazione di gru, argani, verricelli a mano e a motore, carrelli trasbordatori, carrelli elevatori e piattaforme girevoli
28.22.03	Fabbricazione di carriole
28.22.09	Fabbricazione di altre macchine e apparecchi di sollevamento e movimentazione
28.23.01	Fabbricazione di cartucce toner
28.23.09	Fabbricazione di macchine ed altre attrezzature per ufficio (esclusi computer e periferiche)
28.24.00	Fabbricazione di utensili portatili a motore

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
28.25.00	Fabbricazione di attrezzature di uso non domestico per la refrigerazione e la ventilazione; fabbricazione di condizionatori domestici fissi
28.29.10	Fabbricazione di bilance e di macchine automatiche per la vendita e la distribuzione (incluse parti staccate e accessori)
28.29.20	Fabbricazione di macchine e apparecchi per le industrie chimiche, petrolchimiche e petrolifere (incluse parti e accessori)
28.29.30	Fabbricazione di macchine automatiche per la dosatura, la confezione e per l'imballaggio (incluse parti e accessori)
28.29.91	Fabbricazione di apparecchi per depurare e filtrare liquidi e gas per uso non domestico
28.29.92	Fabbricazione di macchine per la pulizia (incluse le lavastoviglie) per uso non domestico
28.29.99	Fabbricazione di altro materiale meccanico e di altre macchine di impiego generale nca
28.30.10	Fabbricazione di trattori agricoli
28.30.90	Fabbricazione di altre macchine per l'agricoltura, la silvicoltura e la zootecnia
28.41.00	Fabbricazione di macchine utensili per la formatura dei metalli (incluse parti e accessori ed escluse le parti intercambiabili)
28.49.01	Fabbricazione di macchine per la galvanostegia
28.49.09	Fabbricazione di altre macchine utensili (incluse parti e accessori) nca
28.91.00	Fabbricazione di macchine per la metallurgia (incluse parti e accessori)
28.92.01	Fabbricazione di macchine per il trasporto a cassone ribaltabile per impiego specifico in miniere, cave e cantieri
28.92.09	Fabbricazione di altre macchine da miniera, cava e cantiere (incluse parti e accessori)
28.93.00	Fabbricazione di macchine per l'industria alimentare, delle bevande e del tabacco (incluse parti e accessori)
28.94.10	Fabbricazione di macchine tessili, di macchine e di impianti per il trattamento ausiliario dei tessuti, di macchine per cucire e per maglieria (incluse parti e accessori)

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
28.94.20	Fabbricazione di macchine e apparecchi per l'industria delle pelli, del cuoio e delle calzature (incluse parti e accessori)
28.94.30	Fabbricazione di apparecchiature e di macchine per lavanderie e stirerie (incluse parti e accessori)
28.95.00	Fabbricazione di macchine per l'industria della carta e del cartone (incluse parti e accessori)
28.96.00	Fabbricazione di macchine per l'industria delle materie plastiche e della gomma (incluse parti e accessori)
28.99.10	Fabbricazione di macchine per la stampa e la legatoria (incluse parti e accessori)
28.99.20	Fabbricazione di robot industriali per usi molteplici (incluse parti e accessori)
28.99.30	Fabbricazione di apparecchi per istituti di bellezza e centri di benessere
28.99.91	Fabbricazione di apparecchiature per il lancio di aeromobili, catapulte per portaerei e apparecchiature simili
28.99.92	Fabbricazione di giostre, altalene ed altre attrezzature per parchi di divertimento
28.99.93	Fabbricazione di apparecchiature per l'allineamento e il bilanciamento delle ruote; altre apparecchiature per il bilanciamento
28.99.99	Fabbricazione di altre macchine per impieghi speciali nca (incluse parti e accessori)
29.10.00	Fabbricazione di autoveicoli
29.20.00	Fabbricazione di carrozzerie per autoveicoli, rimorchi e semirimorchi
29.31.00	Fabbricazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche per autoveicoli e loro motori
29.32.01	Fabbricazione di sedili per autoveicoli
29.32.09	Fabbricazione di altre parti ed accessori per autoveicoli e loro motori nca
30.20.01	Fabbricazione di sedili per tram, filovie e metropolitane

<b>Codice Ateco</b>	<b>Titolo Ateco</b>
30.20.02	Costruzione di altro materiale rotabile ferroviario, tranviario, filoviario, per metropolitane e per miniere
30.30.01	Fabbricazione di sedili per aeromobili
30.40.00	Fabbricazione di veicoli militari da combattimento
30.91.11	Fabbricazione di motori per motocicli
30.91.12	Fabbricazione di motocicli
30.91.20	Fabbricazione di accessori e pezzi staccati per motocicli e ciclomotori
30.92.10	Fabbricazione e montaggio di biciclette (incluse parti e accessori)
30.92.20	Fabbricazione di parti ed accessori per biciclette
30.92.30	Fabbricazione di veicoli per invalidi (incluse parti e accessori)
30.92.40	Fabbricazione di carrozzine e passeggini per neonati
30.99.00	Fabbricazione di veicoli a trazione manuale o animale
32.30.00	Fabbricazione di articoli sportivi
32.50.11	Fabbricazione di materiale medico-chirurgico e veterinario
32.50.12	Fabbricazione di apparecchi e strumenti per odontoiatria e di apparecchi medicali per diagnosi (incluse parti staccate e accessori)
32.50.13	Fabbricazione di mobili per uso medico, chirurgico, odontoiatrico e veterinario
32.50.14	Fabbricazione di centrifughe per laboratori
32.99.14	Fabbricazione di dispositivi per la respirazione artificiale (maschere a gas)
33.20.01	Installazione di motori, generatori e trasformatori elettrici; di apparecchiature per la distribuzione e il controllo dell'elettricità (esclusa l'installazione all'interno degli edifici)
33.20.03	Installazione di strumenti ed apparecchi di misurazione, controllo, prova, navigazione e simili (incluse le apparecchiature di controllo dei processi industriali)
33.20.04	Installazione di cisterne, serbatoi e contenitori in metallo

Codice Ateco	Titolo Ateco
33.20.05	Installazione di generatori di vapore (escluse le caldaie per il riscaldamento centrale ad acqua calda)
33.20.07	Installazione di apparecchi medicali per diagnosi, di apparecchi e strumenti per odontoiatria
33.20.08	Installazione di apparecchi elettromedicali
33.20.09	Installazione di altre macchine ed apparecchiature industriali
27.40.02	Fabbricazione di luminarie per feste

Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche - Corso  
d'Italia, 33 - 00198 Roma - C.F. 80111170587

Copyright 2025 INAPP | All Rights Reserved