



AVVISO PUBBLICO PER LA PRESENTAZIONE DI OPERAZIONI RELATIVE AD AZIONI DI FORMAZIONE CON VINCOLO OCCUPAZIONALE "Formare per occupare" Programma Regionale FSE + 2021-2027 Regione Liguria Priorità 1 Occupazione, obiettivo specifico ESO4.1

**OPERAZIONE
COZZANI ACADEMY-PROGRAMMATORE E OPERATORE MACCHINE CNC**



SCHEDA INFORMATIVA DEL CORSO: PROGRAMMATORE E OPERATORE MACCHINE CNC <i>approvato con Decreto del Dirigente n.2442 del 04/11/2025 esecutiva ai sensi di legge</i>	
INFORMAZIONI GENERALI	
ATTESTATO CHE IL CORSO RILASCI	Attestato previsto: Qualifica professionale (previo superamento dell'esame finale) OPERATORE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO ISTAT 7.2.1.1.0 – Conduttori di macchine - Id.scheda R.L.- 08.005
DESTINATARI	Il corso è rivolto a: 8 disoccupati , inattivi, con priorità per i residenti e/o domiciliati in Liguria, Qualificati percorsi triennali leFP, Diplomi di scuola secondaria superiore.
PARI OPPORTUNITÀ	L'accesso ai corsi avviene nel rispetto dei principi fissati dal D.Lgs. n.198/2006 (11 aprile 2006) e ss.mm.ii
FIGURA PROFESSIONALE	La figura professionale del repertorio delle professioni è OPERATORE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO - ISTAT 7.2.1.1.0 – Conduttori di macchine - Id.scheda R.L.- 08.005 . La figura professionale OPERATORE MACCHINE A CONTROLLO NUMERICO esegue la lavorazione di pezzi meccanici utilizzando macchine a controllo numerico, in conformità con i disegni di riferimento o a campioni e secondo gli standard richiesti. È in grado di attrezzare la macchina utensile, di effettuare la messa a punto, realizzare la produzione secondo gli standard richiesti ed effettuare la manutenzione della macchina a controllo numerico.
MERCATO DEL LAVORO	SETTORE MECCANICO Il progetto discende da un accordo sindacale dell'azienda Dott. Ing. Mario Cozzani srl. , azienda del territorio spezzino specializzata nella progettazione e produzione di valvole per compressori alternativi, di valvole di non ritorno e di dispositivi per la messa a vuoto di tali compressori, oltre che nell'assistenza sui propri prodotti. L'accordo prevede l'inserimento del 60% degli allievi idonei alla fine del percorso formativo, che potranno essere assunti con contratti a tempo indeterminato/apprendistato o con contratti a tempo determinato della durata minima di 6 (sei) mesi. Gli eventuali rapporti lavorativi a tempo parziale non saranno inferiori alle 24 ore settimanali.
MODALITÀ DI ISCRIZIONE	Le domande dovranno pervenire a: CISITA- FORMAZIONE SUPERIORE Via del Molo 1/A – La Spezia Tel. 0187/578411 – Fax. 0187/578444 email cisita@cisita.it sito: www.cisita.it Dal Lunedì al Venerdì dalle 9:30-12:30 e dalle 14:30-17:30 Le domande di iscrizione dovranno essere consegnate a partire dal 07/01/2026 debitamente compilate e con i relativi allegati, dovranno essere consegnate a mano o via posta entro e non oltre le ore 12:00 del 06/02/2026 . Alla domanda di iscrizione, compilata in ogni sua parte, dovrà avere in allegato: <ul style="list-style-type: none"> • curriculum secondo il modello Europass CV; • documento di identità in copia; • autodichiarazione attestante lo stato di disoccupazione/ non occupazione (DID Online o iscrizione MIATTIVO) ai sensi del DPR 445/2000; • fotocopia del titolo di studio; • 2 foto tessere.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DEL PROGETTO FORMATIVO	
DURATA E STRUTTURA DEL CORSO	<p>Durata corso: 700 ore Formazione in aula: 490 ore Stage/Tirocinio curriculare: 210 ore</p> <p>La fase teorica si svolgerà dal lunedì al venerdì, con orario 9.00-13.00 e/o 14.00-18.00. Durante lo stage gli allievi svolgeranno le 8 ore al giorno come da orario aziendale.</p> <p>Al termine del percorso sarà possibile attivare un periodo di tirocinio extracurriculare di inserimento lavorativo in azienda della durata di due mesi, secondo quanto previsto dalla normativa regionale n. 1186 del 28/12/2017.</p>
ARTICOLAZIONE E FREQUENZA	<p>Il corso si svolgerà presso la sede di CISITA – Formazione Superiore – Via del Molo 1/A – La Spezia, dal lunedì al venerdì, con orario misto 9:00-13:00 e/o 14.00-18.00; il numero massimo di ore di assenza è pari a 140 ore. In caso di superamento delle ore l'allievo verrà dimesso dal corso</p>



STAGE – TIROCINIO CURRICULARE	<p>I partecipanti saranno affiancati da personale esperto, che consentirà loro di verificare e approfondire le conoscenze e le competenze tecniche e gestionali acquisite nei moduli d'aula.</p> <p>Gli allievi saranno dotati di strumenti adeguati allo svolgimento dell'attività professionale, tra cui anche i DPI.</p>
PROVVIDENZE A FAVORE DELL'UTENZA	<p>Sia durante la fase teorica che durante la fase di stage-tirocinio curriculare l'azienda Dott. Ing. Mario Cozzani S.r.l., garantirà ai partecipanti che frequentino almeno 6 ore di attività formative la fruizione del servizio mensa o, in alternativa, l'erogazione di un buono pasto</p> <p>Per il percorso di tirocinio extra-curriculare è prevista una indennità di partecipazione di € 700,00 mensili pagata direttamente dall'azienda.</p>
REQUISITI DI ACCESSO ALLA SELEZIONE	
AMMISSIONE AL CORSO	È subordinata al superamento delle prove di selezione ed è condizionata all'esito positivo delle visite mediche, svolte presso strutture sanitarie e volte ad accertare l'idoneità alla mansione specifica ai sensi D. Lgs. N. 81/08
TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	<p>Qualifica percorsi triennali leFP</p> <p>Diploma di scuola secondaria superiore.</p>
ESPERIENZA PROFESSIONALE	Non prevista
ULTERIORI REQUISITI DI ACCESSO	No previsti
MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE	
COMMISSIONE DI SELEZIONE	La Commissione di selezione è composta da 3 commissari : Psicologo, Esperto di settore e HR del Dott. Ing. Mario Cozzani S.r.l.
SEDE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno presso CISITA - Via del Molo 1/A La Spezia
DATE DELLE PROVE	Le prove di selezione si svolgeranno dal 11/02/2026 al 26/02/2026

TIPOLOGIA DELLE PROVE: prova scritta, colloqui	I candidati che rispettano i requisiti previsti dal bando dovranno sostenere test psico-attitudinali . In seguito, saranno effettuati colloqui individuali da una commissione composta da HR del Dott. Ing. Mario Cozzani srl., uno psicologo del lavoro, un esperto di settore e un coordinatore didattico. Sulla base delle attitudini e dei punteggi ottenuti dai candidati saranno identificati 8 partecipanti al percorso formativo . Prima dell'ammissione al corso verranno svolte le visite mediche.
MODALITÀ DI CONVOCAZIONE DEI CANDIDATI E DI COMUNICAZIONE DEGLI ESITI DELLE PROVE	Le convocazioni dei candidati alle prove di selezione avverranno tramite comunicazione scritta per email . Gli esiti verranno affissi presso la sede dell'ente di formazione.
PROVA SCRITTA	Test psico-attitudinale generica
PROVA PRATICA	Non prevista
VALORI PERCENTUALI ATTRIBUITI ALLE PROVE	Le prove di selezione avranno il seguente peso: test psico-attitudinali pari al 40%, test e colloqui individuali 60%.

ULTERIORI CRITERI DI AMMISSIONE AL CORSO	Non previsti
---	--------------

PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA
Priorità 1. "Occupazione " del Programma Regionale FSE +
Liguria 2021-2027

Ente attuatore e realizzatore azienda coinvolta nel processo di formazione



Argomenti trattati e quadro orario

COZZANI ACADEMY-PROGRAMMATORE E OPERATORE MACCHINE CNC			
CONTENUTI			
MODULO	Cultura d'impresa	Ore	
Cultura d'impresa	• Organizzazione aziendale- visita aziendale	4	88
	• Comportamenti aziendali: come si sta in un ambiente di lavoro e Soft skills	16	
	• Processi produttivi aziendali e gestione della produzione	8	
	• Digital skills → Cybersecurity	8	
	• Sicurezza sui luoghi di lavoro	32	
	• Movimentazione dei carichi e conduzione carrelli elevatori	12	
	• Qualità e norme di prodotto	8	
Basi di meccanica			
Basi tecniche del comparto meccanica	• Principi base di disegno meccanico	40	120
	• Matematica di mestiere - Basi - Geometria lineare (piano cartesiano, coordinate, equazione retta, teorema di Pitagora etc.) - Trigonometria	40	
	• Principi di manutenzione industriale	8	
	• Elementi di programmazione a controllo numerico	32	
Parte pratica in laboratorio			
Competenze tecniche della professione	• Uso corretto di macchine, utensili e attrezzature	8	112
	• Metrologia e controlli d'officina - Utilizzo degli strumenti di misura: calibri, micrometri	28	
	• Programmazione macchina ISO (codici M, G, per controller tipo Fanuc) e grafica (per controller tipo Siemens, Heidenhain)	36	
	• Programmazione CAD (CAD 2D-3D)	16	
	• Programmazione CAM (applicazioni)	24	
Pratica laboratoriale			
Pratica laboratoriale	• Conduzione tornio e simulazioni CNC	74	170
	• Conduzione fresa e simulazioni CNC	56	
	• Metodologie e strumenti per il montaggio meccanico	40	
Tirocinio curriculare / stages in azienda		210	210
TOTALE		700	

Ente attuatore e realizzatore azienda coinvolta nel processo di formazione



aderente a:  SFC
Sistemi Formativi Confindustria