

in



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



BANDO DI SELEZIONE PER LA PUBBLICIZZAZIONE E L'ISCRIZIONE A CORSI DI FORMAZIONE FINANZIATA DALLA REGIONE MARCHE

redatto nel rispetto degli obblighi di accessibilità

TECNICO MECCANICO PER PROGETTAZIONE E PRODUZIONE: TECNICO ESPERTO DI MECCANICA PER IL SETTORE YACHTING AND CRUISING E INDUSTRIALE

Sono aperte le iscrizioni al corso gratuito di istruzione e formazione tecnica superiore (IFTS) per:

TECNICO MECCANICO PER PROGETTAZIONE E PRODUZIONE: TECNICO ESPERTO DI MECCANICA PER IL SETTORE YACHTING AND CRUISING E INDUSTRIALE

SCADENZA DOMANDE DI ISCRIZIONE: 26/06/2026

Finanziato da Regione Marche con Decreto /FOAC/20 P.R. Marche FSE + 2021/2027, Asse Occupazione OS. 4.a – Avviso pubblico biennale approvato con Decreto n.730/FOAC/2025.

Anno formativo 2025/2026 finanziato con Decreto n.182/FOAC/2026. **Cod.**

SIFORM2 1114702

FIGURA PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

Il presente intervento formativo ha la finalità di formare una figura professionale in grado di operare nei processi di progettazione e produzione meccanica, applicando competenze di disegno tecnico, modellazione CAD 2D e 3D e prototipazione. Il profilo in uscita possiede conoscenze di tecnologia meccanica, dei materiali e dei principi di progettazione, finalizzate allo sviluppo, alla verifica e all'ottimizzazione di soluzioni tecniche per i settori yachting, cruising e industriale. È in grado di utilizzare metodi matematici e strumenti informatici per l'analisi tecnica, il dimensionamento e il controllo della qualità, operando nel rispetto delle normative di settore, delle procedure di sicurezza e degli standard produttivi. La figura può trovare inserimento in uffici tecnici, reparti di progettazione e sviluppo, produzione e controllo qualità

in



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



presso aziende del comparto meccanico, nautico e industriale, nonché in studi di progettazione e società di ingegneria.

DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n. 15 allievi (+ 5 uditori). I partecipanti sono giovani maggiori di età o adulti, disoccupati/inoccupati o occupati, con frequenza, in caso di occupati, al di fuori dell'orario di lavoro, residenti o domiciliati nella Regione Marche, in possesso del diploma di istruzione secondaria di secondo grado o del diploma tecnico professionale nell'ambito dell'istruzione e formazione professionale (IeFP). Possono altresì accedere al corso anche soggetti sprovvisti di suddetti diplomi, con solo titolo conclusivo del primo ciclo, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro, successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione di cui al regolamento MIUR 22 agosto 2007, n. 139. Inoltre per i giovani fino al venticinquesimo anno di età (24 anno e 364 giorni) c'è la possibilità di essere assunti con contratto di apprendistato di 1° livello per minimo 6 mesi e massimo 1 anno, in caso di aziende disponibili all'assunzione e previo superamento di un colloquio. In questo caso i partecipanti assumeranno la veste di studenti-lavoratori e sarà stipulato un protocollo d'intesa con l'azienda e un piano formativo individuale con 400 ore d'aula e 400 ore in azienda. Per gli allievi che non potranno accedere all'apprendistato di 1 livello sarà attivato uno stage di 320 ore presso aziende ospitanti.

STRUTTURA PROGETTUALE

Il corso avrà una durata di 800 ore (escluse le 8 ore di esame), di cui 320 ore di stage in azienda e n. 480 in aula. In caso di apprendistato di 1 livello le ore d'aula saranno 400 e le ore in azienda saranno 400. I moduli formativi d'aula sono i seguenti:

- Orientamento: ore 5

in



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



- Comunicazione e strategie relazionali: ore 20
- Sicurezza: ore 16
- Economia aziendale: ore 8
- Organizzazione e qualità aziendale: ore 12
- Orientamento finale: ore 16
- Inglese applicato al ruolo professionale: ore 40
- Matematica di base applicata al contesto lavorativo: ore 30
- Elementi di informatica di base: ore 20
- Normativa nautica: ore 30
- Scienze dei materiali: ore 45
- Disegno tecnico e CAD 2D: ore 48
- Sistemi digitali per l'automazione industriale: ore 40
- Progettazione strutturale: ore 30,
- Tecnologia meccanica: ore 40
- CAD 3D: ore 40
- Modellazione e stampa 3D: ore 40

SEDE E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Le ore di teoria del corso si svolgeranno presso Fondazione Luigi Clerici, Via Colle Ameno n. 5, Ancona.

Le ore di laboratorio si svolgeranno presso I.I.S. Laeng - Meucci Via M. Mensa 1/B Osimo, presso Fondazione ITS "Tecnologia & Made in Italy, Via Ingegnere Roberto Bianchi, Ancona e presso l'I.I.S. Podesti - Calzecchi Onesti, Passo Varano, 17, Ancona.

in



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



La partecipazione al corso è gratuita. Il corso è co- progettato e realizzato da: Fondazione Luigi Clerici, Università Politecnica delle Marche, Fondazione ITS Academy Nuove Tecnologie per il Made in Italy, I.I.S. Laeng Meucci, Advanced Mechanical Solutions Srl.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione va redatta secondo **l'apposita scheda** con allegati copia di un **documento di identità** e il proprio **curriculum vitae** firmato in originale e contenente l'autorizzazione al trattamento dei dati personali. La documentazione completa deve essere spedita, a mezzo **raccomandata A/R**, entro il **giorno 26/06/2026** (farà fede il timbro postale), indirizzata a: Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona oppure può essere **consegnata a mano** presso gli uffici di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona oppure inviata **tramite pec all'indirizzo** (clerici@pec.clerici.lombardia.it), oppure inviata a mezzo email al seguente indirizzo: formazione@clerici.marche.it (indicare come oggetto iscrizione corso IFTS denominato Tecnico meccanico per progettazione e produzione: Tecnico esperto di meccanica per il settore yachting and cruising e industriale).

La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili: nei siti internet dei Soggetti Proponenti e presso la sede di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5, 60126 Ancona.

MODALITA' DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE

- Prova scritta psicoattitudinale, di cultura generale e delle conoscenze tecniche di base;
- Colloquio motivazionale di partecipazione al corso e curriculum;
- Valutazione attestazioni: percorso scolastico, esperienze formative e professionali pregresse.

Il candidato dovrà presentarsi il **giorno 06/07/2026 data alle ore 11:00** munito di un documento di identità presso la sede di Fondazione Luigi Clerici via Colle Ameno 5,

in



UNIVERSITÀ
POLITECNICA
DELLE MARCHE



60126 Ancona per l'avvio delle prove di selezione. La mancata presentazione nel giorno, nel luogo e all'ora previsti comporta l'esclusione dalla selezione e quindi dalla possibilità di frequentare il corso

TITOLO RILASCIATO

Al termine del percorso, coloro che avranno frequentato almeno il 75% del monte ore previsto, potranno essere ammessi all'esame finale. Gli apprendisti dovranno aver frequentato sia il 75% delle ore d'aula sia il 75% della formazione in azienda. Il superamento dell'esame permetterà l'acquisizione di un Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore di "Tecniche di disegno e progettazione industriale"; tale specializzazione è referenziata al livello EQF n. 4.

In applicazione delle norme contenute nell'articolo 4 del decreto del Ministro dell'università e della ricerca 16 marzo 2007, l'Università di Politecnica delle Marche ha stabilito di aderire al presente progetto formativo e di riconoscere n.6 CFU a coloro che supereranno l'esame finale e si iscriveranno al corso di laurea in Ingegneria Meccanica triennale e magistrale (Classi L 9 e LM 33) entro la durata di 3 anni dal completamento con successo del corso IFTS

PER INFORMAZIONI

Ente: **Fondazione Luigi Clerici Via Colle Ameno n.5, Ancona**

Recapito telefonico: **+39 02 9287 1214**

Mail: **formazione@clerici.marche.it**

Il presente bando viene pubblicato sui seguenti siti web e risponde ai requisiti di accessibilità:

<https://www.clerici.marche.it/2.0/>

<https://www.laeng-meucci.edu.it>

<https://www.its4puntozero.it>

<https://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Lavoro-e-Formazione-Professionale>