

# Sono aperte le iscrizioni al corso IFTS Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del Made in Italy – Design del Gioiello

Finanziato dalla Regione Marche con DDS n. 182/FOAC/2026 PR Marche FSE+ 2021/2027, Asse Occupazione OS 4.a  
Avviso pubblico biennale approvato con DDS n. 730/FOAC/2025. Cod. SIFORM2: 1114538 – CUP: B34D26000440009



**CORSO GRATUITO**  
**Scadenza iscrizioni 22/05/2026**  
**PRENOTA SUBITO IL TUO POSTO**

## FIGURA PROFESSIONALE E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

La figura in uscita sarà un esperto nella creazione di manufatti orafi, capace di trasformare un disegno, sia esso originale o derivato da un modello esistente, in un prodotto finito di alta qualità. Al termine del corso sarà in grado di: progettare il singolo manufatto orafico e di realizzarlo manualmente o con sistemi 3D; provvedere alle operazioni di rifinitura, sabbiatura, saldatura, pulizia e lucidatura; scegliere i materiali preziosi più adatti e gli accostamenti; valutare le caratteristiche e la qualità delle gemme da incastonare; predisporre le schede tecniche dei prodotti; ascoltare le richieste del cliente, interpretandone le necessità ed assistendolo nella fase di acquisto; comunicare efficacemente con il cliente al fine di fornirgli tutte le indicazioni necessarie per valutare il gioiello.

Questa figura professionale troverà collocazione nel settore manifatturiero, con possibilità di operare come collaboratore o titolare di un laboratorio orafico, oppure come dipendente presso piccole e medie imprese legate ai settori della moda e del design, dove l'artigianalità si fonde con l'innovazione.

## DESTINATARI E REQUISITI

Il corso, completamente gratuito per i partecipanti, è rivolto a n. 15 allievi + 5 uditori. Di cui almeno il 50% donne. 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 25° 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/alternanza rafforzata 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 sono i seguenti:

1. Orientamento e bilancio delle competenze – 12 ore
2. Inglese – 12 ore
3. Gestione del cliente e problem solving – 12 ore
4. Qualità e customer satisfaction – 12 ore
5. Informatica e statistica – 12 ore
6. Economia aziendale e auto-imprenditorialità – 16 ore
7. Gestione della sicurezza per l'uso delle attrezzature – 16 ore
8. Marketing e tecniche di vendita – 36 ore
9. Il territorio ed i prodotti artigianali del Made in Italy – 52 ore
10. Tecniche grafiche di tipo tradizionale – 60 ore
11. Tecnologie informatiche per il disegno e per la produzione 3D – 84 ore
12. Realizzazione e riparazione del manufatto orafico – 80 ore
13. Ideazione di un concept individuale – 16 ore
14. Predisposizione ed incastonatura del materiale gemmologico – 60 ore
15. Alternanza rafforzata / formazione interna aziendale – 320 ore
16. Eventuale – Stage 2 – formazione interna aziendale – 80 ore
17. Esame – 8 ore

## SEDE E MODALITÀ DI SVOLGIMENTO

Il corso si svolgerà ad **ANCONA** presso **FORM.ART.MARCHE** via Totti 4 e presso il **Liceo Artistico Edgardo Mannucci** - Via Buonarroti, 12 e ad **ASCOLI PICENO** c/o UNIVERSITÀ DI CAMERINO - **Laboratorio Saadlab Prototype - Polo didattico Sant'Angelo Magno** - Viale della Rimembranza 3.

Il corso avrà inizio nel mese di Giugno 2026. **La partecipazione al corso è gratuita.**

## PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di iscrizione va redatta secondo l'apposita scheda con **allegati copia di un documento di identità e il 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 22/05/2026 (farà fede il timbro postale)** a **FORM.ART.MARCHE via S. Totti, 4 CAP 60131 Ancona** oppure può essere consegnata a mano presso gli uffici di **FORM.ART.MARCHE via S. Totti, 4 CAP 60131 Ancona**, oppure inviata tramite PEC all'indirizzo **formartmarche@legalmail.it (indicare come oggetto iscrizione corso IFTS 1014754)**. La scheda di iscrizione e il bando del corso sono reperibili nei siti internet dei soggetti proponenti e presso la sede di FORM.ART.MARCHE via S. Totti, 4 CAP 60131 Ancona.

## MODALITÀ DI SELEZIONE

Qualora le regolari candidature superino i posti disponibili si effettuerà una selezione secondo le disposizioni previste dalla DGR n. 19 del 20/01/2020 che consisterà in:

- Prova scritta selettiva sugli argomenti del corso e attitudinali e di cultura generale: con questa prova si rileverà anche il livello di competenza della lingua inglese e il livello di competenze informatiche, coerentemente con gli obiettivi formativi del progetto
- Colloquio sulle materie specialistiche oggetto del corso, sulla motivazione di partecipazione al corso e curriculum
- Valutazione attestazioni: percorso scolastico, esperienze formative e professionali pregresse

Il candidato dovrà presentarsi il giorno **28/05/2025** alle ore **09.00** munito di un documento di identità presso la sede di **FORM.ART.MARCHE via Totti 4**, 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 riferimento di **"Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del Made in Italy"**, 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 degli Studi di Camerino (attraverso la Scuola di Architettura e Design) ha stabilito di aderire al presente progetto formativo e di riconoscere **12 CFU** come attività a scelta dello studente a coloro che sosterranno l'esame finale e che si iscriveranno al corso di laurea in "Disegno industriale e ambientale (classe L-4)". Validità temporale dei crediti formativi universitari: tre anni.

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

**Giovedì 14 Maggio 2026 – ore 18.00**

Presso la sala Drudi - c/o CNA Marche via Sandro Totti 4, Ancona.  
La sala si trova al terzo piano. L'accesso ai disabili è garantito.

## PER INFORMAZIONI

Ente - **FORM.ART.MARCHE** - Via Sandro Totti n. 4 - Ancona  
Tel. **071.2905431 - 331.690.0232** | e mail: **formart@formartmarche.it**

Ancona 30/04/2026

www.regione.marche.it - www.formartmarche.it -  
www.centroformazionemanageriale.it - www.an.cna.it -  
www.liceoartisticomannucci.edu.it - www.unicam.it

**START: GIUGNO 2026**