







# IFTS - Tecnico ceramico per l'innovazione e la sostenibilità dei mestieri artigiani made in Italy

Operazione Rif. PA 2025-24001/RER/1/1 approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n. 1238/2025 del 28/07/2025. Il corso è finanziato con risorse del Programma Fondo sociale europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna.



Costo

Gratuito

Settori

Artigianato artistico, Produzione manifatturiera

Termine iscrizioni

16/11/2025

**Durata** 

800 ore (di cui 360 di stage)

Destinatari

Persone

Sede

Faenza

**Tipologie** 

Per occupati, Per disoccupati, Post Diploma





### Obiettivi

Il Tecnico ceramico per l'innovazione e la sostenibilità dei mestieri artigiani made in Italy è in grado di attivare processi produttivi e servizi utili al settore della ceramica e di collaborare con imprese artigiane nello sviluppo di progetti ceramici, coniugando tradizione e innovazione, in particolare riferibile ai temi della green innovation del design circolare. È richiesta la capacità di intervenire nella fase progettuale ed esecutiva di ricerca, sviluppo e design di prodotto. Dovrà possedere conoscenze e competenze che gli consentano di intervenire all'interno delle fasi di lavoro del processo ceramico. Coniuga un forte nucleo di conoscenze tecniche e informatiche, necessarie per supportare i processi di transizione ad una produzione sostenibile e a basso impatto ambientale.

## Destinatari

Il progetto intende formare 15 persone, giovani e adulti, non occupati o occupati.

# Requisiti di accesso

I partecipanti dovranno essere residenti o domiciliati in Emilia-Romagna alla data di AVVIO della formazione, in possesso di diploma di istruzione secondaria superiore o ammissione al V anno dei percorsi liceali o diploma professionale conseguito nel percorso di IV anno leFP. L'accesso è consentito anche a chi non è possesso del diploma superiore, previo accertamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivamente all'assolvimento dell'obbligo di istruzione. Conoscenze essenziali: lingua inglese, informatica, competenze chiave di cittadinanza, fondamenti di matematica, elementi di disegno tecnico, conoscenze base settore ceramico. Sarà ritenuto preferenziale il possesso di: Diplomi e laurea in ambito artistico, tecnologico, scientifico.

## Contenuti del corso

Il progetto ha una durata di 800 ore di cui 360 di stage, strutturato in 12 moduli:

- 1. Orientamento al profilo, socializzazione e team work;
- 2. Responsabilità sociale per lo sviluppo sostenibile. Sicurezza, ambiente e sostenibilità;
- 3. Disegno geometrico ed elementi di matematica:
- 4. Elementi di grafica per la presentazione e la promozione del prodotto ceramico;
- 5. Alfabetizzazione alla modellazione e stampa digitale 3D;
- 6. Laboratorio forme, modelli, stampi e prototipazione;
- 7. Laboratorio tecnologico ceramico;
- 8. Laboratorio di decorazione ceramica;
- 9. Tecnologia Ceramica e standard di qualità;
- 10. Storia dell'arte ceramica: antica, moderna e contemporanea (artigianato, design e arti visive);
- 11. Metodologia della comunicazione per il prodotto ceramico artigianale Made in Italy in **lingua inglese tecnica** specialistica per il settore ceramico;
- 12. Creatività, autoimprenditorialità, co-enterpreneurship e ricerca attiva del lavoro.

#### Modalità e criteri di selezione

Il processo di selezione sarà sempre attivato e prevede:

- Prova scritta (1 ora circa peso 50%) così articolata: test con domande a scelta multipla sui seguenti argomenti: informatica di base, elementi logico-matematici, elementi di base di disegno tecnico, conoscenze di base del settore ceramico.
- Colloquio individuale (20 min circa peso 50%) finalizzato ad approfondire gli aspetti emersi dalla prova scritta, valutare la consapevolezza del ruolo lavorativo e coerenza al progetto professionale espresso misurando: capacità relazionali e atteggiamento propositivo, esperienza precedente nell'ambito di riferimento, capacità organizzative, problem solving, lavoro in team e per obiettivi, motivazione alla partecipazione al corso, coerenza con il proprio progetto di sviluppo professionale.

## **Attestato**

Certificato di specializzazione tecnica superiore (IFTS) in Tecniche per la realizzazione artigianale di prodotti del made in Italy.

## Quota di partecipazione

Corso gratuito - Approvato con DGR n. 1238/2025 del 28/07/2025 finanziato con risorse del Programma Fondo sociale europeo Plus 2021-2027 della Regione Emilia-Romagna.

## Calendario

Il corso inizierà a dicembre 2025 e avrà la durata di un anno

#### Sede del corso

- Liceo Torricelli Ballardini, Corso Baccarini, 17 48018 Faenza (RA)
- Sede CNA Faenza di Via San Silvestro 2/1, 48018 Faenza (RA)

## Referente/i

llaria Blancato| e-mail: blancato@cnafoer.it | Tel. 0546/057562 Michele Bandini | e-mail: bandini@cnafoer.it | Tel. 0546/057561 Per informazioni su programmi e contenuti: Viola Emaldi| e-mail: violaemaldi@gmail.com | Tel. 339 6159024

## **Docente**

Esperti del settore tra cui:

- Mirco Denicolò
- Daniela Levera
- Pero Mazzotti (Fos Ceramiche)
- Elisa Grillini
- Marco Malavolti (Manifatture Sottosasso)
- Ana Cecilia Hillar
- Lorenzo Paganelli
- Sofia Banzola
- Anna Maria Lega