

# La digitalizzazione nei processi chiave d'impresa: Integrare l'AI nei processi di produzione con Stampa 3D

Operazione 2024-23641/RER/6 "Sviluppo sostenibile e digitalizzazione nei sistemi ICC e Moda" approvata con DGR n. 575/2025 del 22/04/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna.

**Costo**

Gratis

**Durata**

24 ore

**Sede**

Forlì

**Settori**

Acconciatura, Amministrazione, finanza e controllo, Artigianato artistico, Audiovisivo, Autoriparazione, Comunicazione, Edilizia, Gestione risorse umane, Grafica e stampa, Informatica, Installazione e impianti, Marketing e commerciale, Produzione manifatturiera, Sostenibilità, Strategia e organizzazione aziendale, Tessile

**Tipologie**

Per occupati

**Termine iscrizioni**

24/02/2026

**Data inizio**

26/03/2026

**Data fine**

30/04/2026



## **Obiettivi**

Il corso mira a qualificare le imprese e/o i professionisti sulle tecnologie emergenti come l'Intelligenza Artificiale applicata all'ambito produttivo. In particolare offrendo una panoramica sulle tecniche di produzione realizzate con supporto della stampa 3D.

## **Destinatari**

Imprenditori e figure chiave di imprese appartenenti agli specifici sistemi produttivi o filiere descritte nell'Operazione, potranno altresì essere destinatari delle misure anche i liberi professionisti ordinistici (operanti anche in forma associata o societaria) e non ordinistici, la cui attività ha sede nel territorio della regione Emilia-Romagna.

## **Requisiti di accesso**

- Avere sede legale o unità locale in Emilia-Romagna;
- Appartenere al sistema produttivo/filiera a cui l'Operazione si rivolge, ossia rientrante in uno seguenti codici ATECO;
- Conformità alla normativa De Minimis.

## **Contenuti del corso**

- Studio degli ambiti di applicazione dell'AI nella produzione adottando sistema di produzione con stampa 3D;
- Sistemi applicativi informatici per il dialogo fra stampa 3D e AI;
- Produzione ed AI come integrarla in modo efficace;
- Integrare AI e modellazione avanzata nel proprio flusso di lavoro 3D;
- Creazione di un modello tecnico e uno organico con l'aiuto dell'AI;
- Creare oggetti pronti per mostre, prototipazione, o produzioni su piccola e media scala con diversi materiali e diverse finiture.

## **Modalità e criteri di selezione**

Qualora il numero dei candidati/e risultasse superiore al numero di posti disponibili per la gestione del gruppo/aula ai fini di un efficace processo formativo, a parità di requisiti, sarà preso in considerazione l'ordine di arrivo delle domande di iscrizione.

## **Attestato**

Attestato di frequenza.

## **Quota di partecipazione**

Corso gratuito in quanto co-finanziato con risorse del Fondo Sociale Europeo Plus 2021/2027 e della Regione Emilia-Romagna.

## **Calendario**

Il corso si svolgerà dalle 9.00 alle 13.00 nei seguenti giorni:

- giovedì 23 marzo 2026
- giovedì 2 aprile 2026
- martedì 7 aprile 2026
- giovedì 16 aprile 2026
- lunedì 20 aprile 2026
- giovedì 30 aprile 2026

## **Sede del corso**

Forlì  
V.le Roma, 274/b  
47121 Forlì FC

## **Referente**

Francesca Severi | Email: severi@cnafoer.it | Telefono: 3471774625

## **Docente**

Alberto Manservisi  
3D Artist & Creative Director presso Studio Lumen  
Docente di Motion Design e 3D Graphics