

Operazione Rif. PA 2024-23331/RER approvata con DGR 119/2025 in data 03/02/2025 e realizzata grazie ai Fondi Europei della Regione Emilia-Romagna



EDITING FOTOGRAFICO CON PHOTOSHOP E INTELLIGENZA ARTIFICIALE INTEGRATA - MODALITA' WEBINAR

Strategie di Mercato Eco Digitali di Base per i servizi ICT - PG5

Grafica



Obiettivi

Il corso propone una panoramica di Adobe Photoshop, partendo dalle basi dell'interfaccia e degli strumenti principali fino ad arrivare all'utilizzo delle più recenti funzionalità basate sull'intelligenza artificiale. I partecipanti potranno apprendere come utilizzare strumenti per ottimizzare il flusso di lavoro e le potenzialità dell'IA generativa per la creazione e modifica di immagini, con un approccio fortemente pratico grazie allo sviluppo di esercizi progettuali per ogni modulo.

Argomenti

- Introduzione e panoramica del programma: strumenti, livelli, menu
- Novità Photoshop: dai neural filters all'ai generativa
- Strumento penna: come disegnare e scontornare oggetti
- Strumento pennello / gomma: creare sfumature e modificare dettagli di un'immagine
- Maschera di livello
- Maschera di ritaglio
- Le azioni: rendi più snello l'editing tramite Photoshop

DURATA TOTALE:
24 ore

**NUMERO
PARTECIPANTI:**
MINIMO 8

CALENDARIO:
dal: 25/02/2026
al : 26/03/2026

**TERMINE
ISCRIZIONI:**
13/02/2026

**SEDE DI
SVOGLIMENTO:**
REGGIO EMILIA

**REFERENTE DEL
CORSO:**
LARA BARILLI
lara.barilli@formart.it
342-6822753

**QUOTA DI
PARTECIPAZIONE:**
Finanziato



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio Emilia



T. 0522-267411 - info.reggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



- IA generativa: caratterizza e modifica l'immagine grazie all'IA di Photoshop
- Riempimento generativo: crea sfondi o nuove immagini tramite l'IA
- Esercizi pratici: per ogni lezione verrà sviluppato un progetto pratico

Il corso sarà realizzato solo al raggiungimento del numero minimo di iscritti.
Le date potrebbero subire variazioni.

Destinatari

Il corso è dedicato a chi è interessato a sviluppare competenze di base utili nell'ambito dei processi di gestione del cliente.

Calendario

Il corso si svolgerà a febbraio/marzo dalle 13:30 alle 17:30

Nelle seguenti date:

Febbraio: 25

Marzo: 4 / 11 / 18 / 25 / 26

13/02/2026 è il termine ultimo entro il quale inviare la documentazione necessaria per l'iscrizione

L'attività formativa si svolgerà in webinar: puoi frequentare il corso utilizzando il PC, lo smartphone o il tablet tramite una connessione stabile.

Docenti

Il corso è stato progettato con la collaborazione di un team di esperti e professionisti del settore e dell'area tematica del corso.

Il docente di questo corso è Massimo Demelas, docente e consulente nel campo del graphic design e del digital marketing. Collabora con enti pubblici e aziende private per progetti di comunicazione, promozione e percorsi di digital marketing.

Requisiti

Il corso è aperto a tutte le persone che, indipendentemente dalla loro posizione occupazionale, sono interessate ad inserirsi nelle imprese della filiera di riferimento e che

sono residenti o domiciliate in Emilia-Romagna in data antecedente l'iscrizione alle attività

hanno assolto l'obbligo di istruzione e il diritto e dovere all'istruzione e formazione

Non sono ammissibili i dipendenti assunti da Pubbliche Amministrazioni con contratti a tempo indeterminato

Inoltre, per poter frequentare con successo il percorso è richiesta la



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio



Emilia

T. 0522-267411 - info.reggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su



capacità di gestire dati, informazioni e contenuti digitali, che verrà valutata prima dell'avvio del corso attraverso un test

Nel caso in cui le iscrizioni risultassero superiori al numero massimo dei partecipanti previsti, verrà attivato il processo di selezione sulla base dei seguenti criteri:

- Ordine di arrivo dell'iscrizione



FORMart sede di REGGIO EMILIA, Via Luigi Sani, 7 42121 Reggio



Emilia

T. 0522-267411 - info.reggio@formart.it - www.formart.it



Cercaci su

