



# CORSO PHOTOSHOP

Photoshop è il software più diffuso e conosciuto nel campo dell'editing dell'immagine ed è compatibile con i sistemi operativi Windows e Mac. Il corso si sviluppa in un percorso graduale che partendo dalle basi della grafica raster arriva ad illustrare gli strumenti e le tecniche avanzate per la gestione e la manipolazione dell'immagine digitale

## OBIETTIVI PROFESSIONALI

Il corso fornisce ai partecipanti le competenze tecniche necessarie ad affrontare le operazioni comuni e frequenti relative alla modifica delle immagini in ambito progettuale: dalla manipolazione delle immagini per la presentazione del progetto alla post-produzione dei rendering fino al raddrizzamento prospettico di foto architettoniche

## OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso mira a trasmettere una metodologia efficace per la gestione del processo di elaborazione dell'immagine digitale fornendo le nozioni e le conoscenze fondamentali dei principi della grafica raster.

## DESTINATARI

Architetti, geometri, ingegneri e appassionati di fotoritocco digitale.

## PROGRAMMA

### Unità didattica 1

- 1. L'interfaccia
- 2. Pixels, dimensione e risoluzione
- 3. Modelli di colore
- 4. Regolazioni di base

### Unità didattica 2

- 5. Le maschere e la selezione
- 6. I layers e i layer mask
- 7. I livelli di regolazione

### Unità didattica 3

- 8. I blending modes

### Unità didattica 4

- 9. Strumenti e brushes

### Unità didattica 5

- 10. Strumenti per il fotoritocco

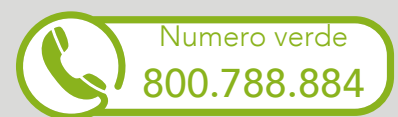
DURATA 10 ORE



## REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

- Connessione ad internet veloce (consigliato: ADSL, 4MB download, 1MB upload, Ping max 30 Ms)
- Browser supportati: Mozilla Firefox, Google Chrome.
- Plug-in Shockwave Player 10.0 (MX 2004) o superiore
- Plug-in Flash Player 7 o superiore
- Ram 128 Mbytes
- Scheda video SVGA 800x600
- Scheda audio 16 bit
- Amplificazione audio (altoparlanti o cuffie)

## PER MAGGIORI INFORMAZIONI



**CERTIFICATO DI  
GARANZIA**

#### Unità didattica 6

- 11. Le path e i layer styles
- 12. Lo strumento Testo

#### Unità didattica 7

- 13. Smart Object

#### Unità didattica 8

- 14. Artboards e frames
- 15. Libraries

#### Unità didattica 9

- 16. Gli strumenti per automatizzare il lavoro
- 17. L'editing prospettico

#### Unità didattica 10

- 18. Modellazione e rendering in Photoshop

## VANTAGGI DEL CORSO IN E-LEARNING

- ✓ Possibilità di ascoltare e rivedere in qualsiasi momento le lezioni del corso
- ✓ Risparmio di tempo: i nostri corsi on-line ti consentiranno di formarti quando e dove vuoi, in autonomia, evitandoti eventuali costi per trasferte o spostamenti
- ✓ Possibilità di gestire in autonomia il tuo iter formativo
- ✓ Contenuti interattivi multimediali