



**Corso di Photo Editing**  
nella pratica professionale di tutti i giorni con

# AFFINITY Photo

<https://affinity.serif.com/it/photo/>

Il corso di 8h si prefigge l'obiettivo di fornire agli iscritti una formazione base per l'utilizzo del software di photo editing **AFFINITY PHOTO**, mirando a rendere autonomi gli utenti in quelle attività di manipolazione delle immagini legate alla professione. Dalla post produzione di immagini renderizzate, alla composizione di elaborati tecnici, al miglioramento dell'aspetto delle proprie fotografie, attraverso dieci esercitazioni pratiche si arriverà alla comprensione del corretto processo di elaborazione delle immagini:

*Creazione di un logo personale e del relativo pennello personalizzato - Creazione di texture senza cuciture - Colorare e texturizzare una pianta realizzata a CAD - Post produzione di un'immagine renderizzata - Migliorare una foto di paesaggio dal .raw alla pubblicazione - Creare un fotoinserimento - Effetti fumettistici - Creazione un semplice cartello di cantiere - Raddrizzamento di una foto d'architettura distorta - Fotoritocco di un ritratto.*



**Lunedì 4 e 11 Dicembre 2023**

dalle ore 15:00 alle ore 19:00

Relatore: **Arch. Enrico Valenti**

**Sede svolgimento:** Sala Conferenze Collegio Geometri e G.L. - Via A. Pansa n. 1 - Reggio Emilia

**Modalità di fruizione:** In presenza per un massimo di 25 partecipanti

**Iscrizione **vincolante al pagamento:**** Entro il **10 novembre 2023** registrandosi al Link:

<https://register.gotowebinar.com/register/3837884254140356189>

**Quota di partecipazione: € 109,80** (€ 90,00 + IVA) – le indicazioni per il pagamento verranno trasmesse a mezzo e-mail dalla Segreteria organizzativa all'attivazione del Corso

**Attivazione:** Il Corso verrà attivato al raggiungimento di n. 12 partecipanti

**Crediti Formativi:** Ai partecipanti Geometri con frequenza del 100% verranno assegnati n° 8 CFP (Regolamento Formazione Continua CNGeGL in vigore dal 31/05/2021)

**Segreteria organizzativa:** Associazione dei Geometri tel. 0522/515242 e-mail: [associazione@collegiogeometri.re.it](mailto:associazione@collegiogeometri.re.it)