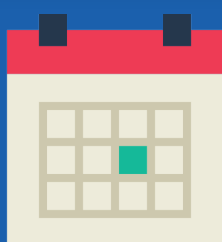


CORSO DI PHOTOSHOP

Docente: **Daide Bernardelli**
Sede: **Nova Milanese**
Costo: **€ 80,00**
Posti: **max 15**



- lunedì 3 ottobre ore 21.00
- lunedì 10 ottobre ore 21.00
- lunedì 17 ottobre ore 21.00
- lunedì 24 ottobre ore 21.00

MATERIALE INDISPENSABILE:

- Computer portatile Mac o Windows (o tanta voglia di prendere appunti)
- Ultima versione di Photoshop e Lightroom e relativi aggiornamenti (se installati un paio di giorni prima del corso sono gratis per 30gg)

<https://creative.adobe.com/it/products/download/photoshop>

<https://creative.adobe.com/it/products/download/lightroom>

MATERIALE CONSIGLIATO:

- Carta e penna
- Fotografie proprie su cui si vogliono sperimentare (qualora fosse possibile) alcuni accorgimenti migliorativi

PROGRAMMA:

• Principali funzioni di **Camera RAW e Lightroom** (modifica di immagini ed archiviazione) • **Strumenti di Photoshop** • **l'istogramma**: lettura, interpretazione e applicazioni • **la gamma**: cos'è, come si regola, a cosa serve, perché è necessaria • principali funzioni di **foto ritocco del ritratto** • come rimuovere le macchie della pelle, macchie di sporco, imperfezioni • come schiarire o scurire localmente un'immagine • come fondere insieme più immagini • come inserire del testo in un'immagine • gli **stili di livello**: creazione di ombre, bordi, ecc • diversi **formati di file**: RAW, JPG, PSD, TIFF, PDF • **creare pennelli** personali ad hoc per diverse lavorazioni e fasi del ritocco • cosa sono i livelli e come funzionano • **creare e gestire i livelli**, dando ordine al flusso di lavoro ed al Pannello Livelli • rinomina dei livelli e/o raggruppamento • reversibilità delle operazioni • i **livelli di regolazione** • imparare a regolare la Luminosità, i Colori, il Contrasto e la Saturazione • le **maschere**, come intervenire localmente e in modo reversibile sulle immagini • come cambiare il colore ad un elemento della foto • come **convertire una foto** a colori in bianco e nero • consigli sui formati immagine più adatti per l'archiviazione e la nomenclatura dei file.