



Fondazione Università Popolare di TORINO

Anno Accademico 2022/2023

## FOTOGRAFIA 2.0

Esplora la tua passione: i mezzi, la tecnica, i generi.

Dallo scatto alla post-produzione

*corso online*

Docente: **Alessandro LERCARA**, fotografo professionista

**Giovedì ore 19.20 – 20.50**

Durante tutto il corso verranno proposti esercizi, poi condivisi in aula, volti ad impraticarsi, conoscere la propria attrezzatura e a sviluppare il proprio senso critico. In oltre una tantum intervverranno ospiti del settore.

La prima parte del corso è aperta a tutti e parte da zero, è consigliato ma non è necessario possedere una reflex, basta avere anche uno smartphone con fotocamera di buon livello.

Per frequentare la seconda parte del corso è consigliato munirsi di una fotocamera che permetta il totale controllo manuale delle funzioni (reflex o mirrorless).

### **1° semestre**

Assieme esploreremo la tecnica fotografica dividendo le lezioni in due parti, una più teorica e una più di condivisione in cui si commenteranno immagini selezionate in precedenza e/o inviate dagli allievi stessi, al fine di fornire delle conoscenze per un uso quotidiano e dell'apparecchio fotografico (professionale e non).

- Tipologie e funzionamento degli apparecchi fotografici
- Lettura esposimetrica
- Tempi - diaframmi - sensibilità ISO
- Ottiche e autofocus
- Automatismi

### **2° semestre**

In questa parte del corso approfondiremo i concetti più complessi della strumentazione, dell'esposizione, della messa a fuoco e della composizione. Esploreremo generi fotografici come: il ritratto, il paesaggio, il reportage, lo street, attraverso la visione e la condivisione di immagini da noi prodotte e di autori, indagandone le scelte compositive e quindi il linguaggio adottato. Il corso prevede inoltre un'introduzione alla post-produzione con Adobe Lighroom e Photoshop.

- Educazione all'immagine: il linguaggio fotografico e la composizione
- Vari generi fotografici
- Basi di post-produzione in lightroom
- Preparazione del file alla stampa e esportazione