



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CIRCOLO RICREATIVO
CULTURALE DIPENDENTI

Circolo Dipendenti dell'Università di Firenze Corso di Fotografia 2025

Anche nel 2025 il Circolo Dipendenti organizzerà un corso di fotografia basato su tre lezioni teoriche, tre esercitazioni e su una lezione (due, se necessario dividendosi in gruppi) per l'analisi delle principali foto prodotte nelle esercitazioni, con l'eventuale esecuzione su di esse di semplici operazioni guidate di fotoritocco.

a) Le lezioni teoriche e un'esercitazione si svolgeranno nei locali del Circolo in via Alderotti 93, mentre le altre due esercitazioni si svolgeranno in sedi appropriate che verranno definite durante il corso. La durata delle lezioni è di 2 ore con inizio alle ore 15.15. Le tre esercitazioni inizieranno alle ore 15 per poterne illustrare i principali aspetti.

b) I partecipanti dovranno essere muniti di macchina fotografica digitale che è auspicabile abbia la possibilità di scegliere anche manualmente i parametri di scatto.

c) E' auspicabile inoltre che i partecipanti abbiano una conoscenza sufficiente dei relativi comandi e del menù di scelta dei vari parametri.

E' comunque vivamente sconsigliato l'uso di cellulari come apparecchi fotografici.

Al termine del corso una selezione delle foto di ciascun partecipante sarà pubblicata su un'apposita pagina del sito web <https://photocufi.it> della sezione di fotografia.

Programma di massima

Lunedì 24 Febbraio (Lezione svolta nei locali del Circolo)

La macchina fotografica: i comandi e l'uso dei principali parametri (tempo di esposizione, apertura del diaframma, messa a fuoco,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CIRCOLO RICREATIVO
CULTURALE DIPENDENTI

automatismi ecc.) per il controllo di ombre e luci, nitidezza, profondità di campo, mosso, ecc. Fotocamere digitali compatte, reflex e mirrorless.

Lunedì 3 Marzo (Lezione svolta nei locali del Circolo)

Gli obiettivi. Tipologie di obiettivi (grandangolari, normali, teleobiettivi di media e grande distanza focale e loro caratteristiche). Zoom: loro pregi e loro difetti. Obiettivi macro.

Lunedì 10 Marzo (Lezione svolta nei locali del Circolo)

Tecniche di ripresa fotografica. Gli obiettivi e l'uso degli zoom con particolare riferimento alla composizione, alle distorsioni introdotte ecc. Aspetti inerenti la composizione dell'immagine, e lo scatto in varie condizioni di illuminazione, in modo da ricreare nella foto le sensazioni provate al momento dello scatto.

Lunedì 17 Marzo (Esercitazione svolta nei locali del Circolo)

Esercitazione in interni sulla foto di still life.

Lunedì 24 Marzo (Esercitazione svolta possibilmente in studio fotografico)

Esercitazione sulla foto di ritratto

Mercoledì 2 Aprile in esterni (Esercitazione svolta in ambiente aperto)

(N.B. L'ordine delle esercitazioni potrà subire variazioni per esigenze organizzative.)

Lunedì 7 Aprile o Mercoledì 9 Aprile in due turni a scelta dei singoli partecipanti (nei locali del Circolo)

Verifica delle foto più interessanti fatte durante le esercitazioni, con analisi delle caratteristiche e delle possibilità di effettuare semplici operazioni di fotoritocco.

Le iscrizioni scadono Lunedì 17 febbraio. Il costo del corso è di €70, di cui l'importo di €30 dovrà essere anticipato al momento dell'iscrizione. Il saldo verrà versato alla prima lezione del corso. Questo sarà attivato se verrà raggiunto un numero di 8 - 10 partecipanti.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

CIRCOLO RICREATIVO
CULTURALE DIPENDENTI

Per i partecipanti è richiesta l'iscrizione per il 2025 al circolo, (se dipendenti Unifi o familiari), o all'associazione Amici dell'ANCIU (per tutti gli altri): il costo eventuale dell'iscrizione è, nei due casi, di €15.

(N.B. L'anticipo versato sarà ovviamente rimborsato immediatamente in caso di mancato svolgimento del corso) e l'altra metà all'inizio del corso).

Per ogni tipo di informazione contattare circolo@unifi.it oppure Roberto Spinicci (robspini@tiscali.it oppure roberto.spinicci@unifi.it) o Chiara Melillo (chiara.melillo@unifi.it) oppure Alessandro Rissone (alessandro.rissone@gmail.com)