

CU&S & CRUA ScattoFlessibile
CORSO DI FOTOGRAFIA



CONCETTI DI BASE DELLA FOTOGRAFIA DIGITALE



OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo del corso è quello di introdurre alla conoscenza degli strumenti fotografici digitali e di approfondire le tecniche di ripresa ponendo particolare attenzione nello studio compositivo, analizzando la luce e approfondendo la tecnica necessaria per ottenere delle buone fotografie. Con un approccio semplice ed immediato verranno spiegate le regole base della fotografia con luce naturale e mostrati esempi pratici della loro applicazione quotidiana, ecco quindi che con qualche utile consiglio anche il principiante potrà ottenere immagini di impatto con la propria fotocamera digitale.

Il corso è strutturato in 10 lezioni da circa 2 ore, dove si alterneranno sessioni teoriche e pratiche trattando i seguenti argomenti:

- Analisi e studio della luce e composizione
- Corretto scatto fotografico nelle varie situazioni (ritratto, paesaggistica,...)
- Cenni sullo Sviluppo del RAW

PROGRAMMA ARGOMENTI TRATTATI

Il programma è indicativo e potrà subire delle lievi variazioni in funzione dell'ottimizzazione della didattica durante lo svolgimento e sempre nel rispetto degli obiettivi preposti dal corso.

Analisi dei mezzi fotografici

- reflex
- mirrorless
- cellulare

Modalità di ripresa

- manuale
- priorità di diaframma
- priorità di tempi
- automatica

Sensibilità

- iso
- rumore

Obiettivo

- lunghezza focale
- angolo di campo
- diaframma
- profondità di campo
- messa a fuoco

L'esposizione in fotografia

- il triangolo dell'esposizione
- l'istogramma
- il bilanciamento del bianco
- lettura matrix, media e spot

Il Sensore digitale

- qualità
- dimensioni

Formato di salvataggio

- raw
- jpeg
- tiff

Tecniche di ripresa

- diurna
- notturna
- panning
- interni
- esterni

Principi sulla composizione

- rapporto figura sfondo
- la luce e l'illuminazione
- percezione visiva

Introduzione allo sviluppo digitale del RAW

Guida sulla fotografia in bianco e nero

La stampa

In seguito verranno trattati degli approfondimenti dopo aver assimilato le conoscenze di base.

Cultura della fotografia

- letture consigliate per una riflessione sulla fotografia
- la visione personale nel linguaggio fotografico
- l'atto fotografico come atto filosofico
- l'unica cosa che conta in fotografia è l'emozione
- dopo la fotografia: la mancata rivoluzione digitale nell'arte
- l'inganno delle immagini
- la fotografia come traccia
- la trasposizione del mondo in una fotografia
- la bellezza in fotografia
- fotografia e voyeurismo
- la "menzogna" della fotografia
- l'importanza della cultura dell'immagine



ORARIO DELLE LEZIONI: MERCOLEDÌ DALLE 17.30 ALLE 19.30

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Dove e Quando

Presso l'Università Politecnica Delle Marche / CUS Ancona Posatora (AN)
c/o Facoltà di Ingegneria
Aula 155/D2 (piano del bar)
Via Brecce Bianche 60131 Ancona (AN)

Orario delle Lezioni

Mercoledì dalle 17.30 alle 19.30 circa
Giorni e orari delle lezioni potranno subire lievi modifiche in funzione delle festività o ponti predisposti dall'UNIVPM.

Calendario incontri

06 Aprile 2022: esposizione del programma con raccolta delle iscrizioni al termine della lezione

Invitiamo gli interessati ad iscriversi contattando la segreteria organizzativa al numero **+39 071.2204493** (Gianni) o alla e-mail **scattoflessibile@gmail.com**

Le 10 LEZIONI teoriche si svolgono presso la sede universitaria di Monte Dago/CUS . Ogni lezione teorica sarà supportata da proiezioni digitali e pratiche

Numero lezioni totali: 10 serali + 2 uscite fotografiche.

Data inizio corso: 06 Aprile 2022

Orario: dalle 17,30 alle 19,30 circa

Sede: Università di Ingegneria / CUS Ancona

Quota iscrizione: € 80 tutto compreso

Disponibilità posti: 26

Le quote dovranno essere saldate obbligatoriamente a fine della prima serata di presentazione.

Le persone che vi seguiranno lungo il vostro periodo di apprendimento sono:

- Gianni Plescia
- Massimo Tamberi
- Giovanni De Matteis
- Daniele Mancinelli



PER INFORMAZIONI E CONTATTI:

Tel: **+39 071.2204493** oppure **071.44213**

Web: **www.cusancona.it**