

LABA RIMINI

LIBERA ACCADEMIA BELLE ARTI

PROGRAMMA ANNO ACCADEMICO 2023/2024

MATERIA: ELABORAZIONE DIGITALE DELL'IMMAGINE

CFA: 6

Tipologia: T/P

DOCENTE: Rotatori Davide

E-mail: davide.rotatori@accademia.rimini.it

OBIETTIVI FORMATIVI DEL CORSO

Il corso si pone l'obiettivo di fornire allo studente una serie di conoscenze base dell'elaborazione delle immagini tramite l'apprendimento dei più recenti strumenti digitali per la produzione a scopo professionale.

Durante il corso si approfondiranno le fasi progettuali e pratiche che portano all'acquisizione di un metodo di lavoro mirato alla realizzazione di elaborati grafici- fotografici professionali. Stimolando le proprie capacità e gusti personali, si cercherà di rendere gli studenti professionisti del settore, in grado di sviluppare un progetto su commissione in maniera propositiva ed efficace.

PROGRAMMA SINTETICO DEL CORSO

- Apprendimento e conoscenza di casi specifici nel contesto di riferimento. La pratica laboratoriale sarà fondamentale per l'esperienza formativa, gli studenti potranno affinare le tecniche di fotoritocco, elaborazione avanzata, compositing e padroneggiare tutti gli strumenti per ottenere elaborati visivi complessi.
- Software:
 - **Photoshop:** Introduzione al software e area di lavoro, metodi di fusione, tecniche di base ed esercitazioni in laboratorio, importazione di foto e video, manipolazione fotografica a vari livelli, applicazione di effetti, gestione dei colori, automatismi, esportazioni in vari formati;
 - **Camera RAW:** Elementi di base, Istogramma, correzione fotografica;
 - Eventuale opzionale (in funzione del dipartimento di indirizzo della classe):
 - **Illustrator:** Introduzione al software e area di lavoro, tracciati, composizione, utilizzo del testo, gestione livelli e immagini;
 - **After Effects:** Elementi e tecniche di base della motion graphics, principi di animazione.

MATERIALE DIDATTICO

Testi / Dispense/Slide di riferimento:

Il materiale didattico sarà fornito dal docente durante le lezioni.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO ESAME

Gli alunni dovranno rendere conto delle abilità acquisite riguardo l'utilizzo dei Software elencati discutendo le esercitazioni effettuate in classe e presentando un progetto finale che rispecchi le esigenze professionali del mercato attuale.

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

L'esame finale valuterà le conoscenze e le competenze acquisite nel corso dell'Anno Accademico.