



Ministero Istruzione Università e Ricerca
Alta Formazione Artistica e Musicale

ACCADEMIA DI BELLE ARTI

BOLOGNA

Prof. Paola Squizzato

Materia di insegnamento: Applicazioni digitali per l'arte (Biennio Fashion Design)

Ricevimento: su appuntamento tramite Meet

e-mail: paola.squizzato@ababo.it

Programma della materia

La ricerca creativa e la sperimentazione multimediale costituiscono gli obiettivi principali del corso. Le lezioni pratiche prevedono l'uso di software professionali della CC 2020 come: Photoshop, Illustrator e In Design.

Contenuti didattici

Gestione delle immagini bitmap. Produzione di immagini vettoriali. Studio di pattern e composizioni. Costruzione di capi à plat, infografica e moodboard. Sviluppo dell'immagine a due e a tre dimensioni. Fotocollage e sperimentazione digitale. Gestione testo ed impaginazione. Presentazione di un portfolio e di una web gallery. Creazione di gif ed animazioni video.

Modalità didattica

Ogni lezione prevede una parte teorica ed una pratica laboratoriale con l'uso di software professionali.

La consegna del lavoro digitale prodotto durante le lezioni sostituisce la prova pratica finale al computer.

Bibliografia:

Domenico Quaranta, *Media, New Media, Postmedia, Postmediabooks*, Milano 2010

Un'ampia bibliografia e sitografia verrà fornita durante il corso.

Profilo professionale:

Dopo il conseguimento della maturità in Fotografia e grafica pubblicitaria si diploma in Pittura all'Accademia di Belle Arti di Bologna, e successivamente si laurea al DAMS presso l'Università della stessa città. Nel 2008 svolge la funzione di docente a contratto di Grafica e altre tecniche multimediali per i corsi abilitanti di secondo livello ad indirizzo didattico COBASLID presso l'Accademia di Belle Arti di Bologna, dove dal 2009 è docente a contratto del corso di Elaborazione digitale dell'immagine 1 e 2 nel Biennio di Fotografia e dal 2014 del corso Applicazioni digitali per l'arte nel Biennio di Grafica d'Arte e Fashion Design.

Data: 31 ottobre 2020

Firma Paola Squizzato