

nome dell'insegnamento	CREAZIONE PROTOTIPI SPERIMENTALI
docente	BERTONI STEFANIA
tipologia dell'attività formativa	Caratterizzante
settore scientifico disciplinare	ISDE 05
anno di corso	II
Livello	II
Semestre/Annuale	ANNUALE
CFA	6
totale ore insegnamento	75

Nome del docente e breve curriculum

Stefania Bertoni si diploma in oreficeria a Valenza Po e sino ad oggi porta avanti una personale ricerca sul gioiello e sul corpo. Contemporaneamente, collabora con l'azienda A.N.G.E.L.O. (leader nel settore second-hand) disegnandone le collezioni di abbigliamento upcycled e insegna presso l'ISIA di Faenza.

Indirizzo di posta elettronica: bertoni_stefania@isiafaenza.it

Obiettivi formativi

Il corso intende mettere lo studente nelle condizioni di progettare e realizzare prototipi di accessori moda.

Contenuto del corso

I° Semestre: Il Gioiello

II° Semestre: La Borsa

Dopo le prime lezioni teoriche, gli studenti dovranno scegliere un brand di moda a cui ispirarsi e progettare 2 gioielli: il primo "haute couture" (totalmente liberi dai processi e dai costi di produzione), il secondo dovrà essere "pop", quindi serializzabile a basso costo.

I gioielli potranno essere concepiti e realizzati con qualunque materiale a scelta dello studente (metallo, stoffa, stampante 3D, ceramica, ecc.. ecc..).

Nel secondo semestre, dovranno realizzare una borsa e potranno, se vogliono, cambiare brand di riferimento.

In entrambi i corsi gli studenti saranno affiancati da tecnici modellisti che li accompagneranno nella costruzione dei prototipi.

Testi di riferimento obbligatori ai fini dell'esame

Metodi didattici

Dopo una iniziale fase progettuale, schizzi, eventuale mood-board, l'attività si sposterà nei laboratori dove gli studenti dovranno sperimentare le proprie idee.

Modalità della verifica del profitto

Esame finale, presentazione dei progetti realizzati e discussione.

Orario delle lezioni

Come da calendario pubblicato all'Albo.

Orario di ricevimento

Al termine della lezione su appuntamento tramite prenotazione.