Percorsi universitari di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado (DPCM 4 agosto 2023 pubblicato sulla G.U. in data 25 settembre 2023)

percorso disciplinare relativo alla classe di concorso

B018 – LABORATORIO DI SCIENZE E TECNOLOGIE TESSILI, ABBIGLIAMENTO E MODA

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	CFU/CFA	ORE	TIPOLOGIA ATTIVITÀ	ATTIVITÀ FORMATIVE SECONDO IL DPCM	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ FORMATIVA	OBIETTIVI DELL'INSEGNAMENTO
DISEGNO PER STILISTI DI MODA	ICAR/17	2	12	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze analogiche e digitali per visualizzare le idee per il design di singoli capi o di intere collezioni.
DISEGNO PER TESSUTI E MAGLIERIA	ICAR/17	2	12	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze per l'ideazione e produzione di nuovi disegni per tessuti e maglieria, partendo dalla costruzione dell'idea creativa fino alla realizzazione in modello per la produzione del capo.
PRODUZIONI INDUSTRIALI E ARTIGIANALI	ICAR/13	4	24	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze nel sistema moda per il coordinamento dei processi di progettazione, produzione, comunicazione e marketing.
STORIA DELL'ABBIGLIAMENTO DI MODA	ICAR/18	4	24	Lezione	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze nell'ambito degli studi relativi ai diversi contesti che hanno determinato la storia dell'abbigliamento e della moda.
MATERIALI TESSILI TRADIZIONALI E INNOVATIVI	ING-IND/22			insegnamento integrato composto di n. 2 moduli	Didattiche delle discipline e metodologie delle discipline di riferimento (delle classi di concorso)	Specifico	Promuovere l'acquisizione di competenze in ordine all'impiego ecosostenibile dei materiali tessili sia tradizionali che innovativi.
materiali tessili tradizionali	ING-IND/22	2	12	modulo n. 1 Lezione			Promuovere l'acquisizione di competenze in ordine all'impiego ecosostenibile dei materiali tessili tradizionali.
materiali tessili innovativi	ING-IND/22	2	12	modulo n. 2 Lezione			Promuovere l'acquisizione di competenze in ordine all'impiego ecosostenibile dei materiali tessili innovativi.