

MODELLISTICA CAD (ABPR21)
Prof.ssa Bellinello Angela

CORSI DI FASHION DESIGN

OBIETTIVI FORMATIVI:

Sapere interpretare una progettazione di collezione; sapere individuare le basi da utilizzare conoscere le differenti modalità di trasformazione al CAD di un capo di collezione sapere utilizzare i sistemi informatici per la riproducibilità industriale sapere eseguire in ambito dinamico CAD angoli, e orli a specchio sapere eseguire in ambito dinamico CAD inserimento di pieghe pences e tagli sapere eseguire la industrializzazione dei capi senza l'aspetto estetico primario sapere eseguire una scheda VARIANTE sapere eseguire una scheda misure MCM conoscere le procedure per il controllo delle cuciture e assemblaggio del capo, nonché della vestibilità.

PROGRAMMA DIDATTICO:

Utilizzo della piattaforma CAD Modaris by Lectra applicato alle seguenti operazioni: Interpretazione e individuazione dei capi da realizzare; filtro dei disegni e scelta delle basi; trasformazione a video dei bozzetti proposti, applicazione delle modalità di trasformazione in ambito dinamico CAD; prove di inserimento di pieghe, pences e tagli, orli, angoli inserimento di cuciture e industrializzazione delle parti di modello compilazione di scheda VARIANTE compilazione di scheda misure MCM. Controllo delle cuciture, rotazione dei pezzi assemblaggio e controllo misure vestibilità.

VERIFICHE - ESAME:

Studio della figura femminile e sezioni delle unità antropometriche; scelta dei bozzetti con carnet di particolari da disegnare; Filtri dei bozzetti con realizzazione di disegni tecnici; disegno con differenziazione volume e disegno piatto; disegno geometrico per la maglieria; disegno e zoom dei particolari; inserimento nel disegno di cuciture ed impunture; inserimento di codici cuciture e quote.

CREDITI FORMATIVI: 6