

INSEGNAMENTO	DOCENTE	CFA
Metodologia della progettazione (confezione 1)	Brendolin Isabella	6

OBIETTIVI FORMATIVI E RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI ►

Lo studente dovrà essere in grado di abbinare una determinata metodologia di confezione abbinata al tipo di tessuto richiesto dal proprio progetto stilistico.

APPORTO SPECIFICO AL PROFILO PROFESSIONALE / CULTURALE ►

Applicando le conoscenze che si acquisiranno durante il percorso formativo, lo studente potrà realizzare concretamente un suo progetto creativo rifinito adeguatamente.

PREREQUISITI RICHIESTI ►

Conoscenza dei materiali di merceologia tessile. Diversi metodi per le varie tipologie di cuciture e rifiniture.

CONTENUTI DELL'INSEGNAMENTO ►

Come operare all'interno di un laboratorio di confezione, come gestire i vari materiali di consumo (tessuti, cerniere, bindelli, ecc.)

Conoscenza delle varie tipologie di cuciture a mano e a macchina basilari.

Taglio e confezione di una gonna base dritta con spacco.

Taglio e confezione di una gonna sviluppata dal progetto creativo di ogni studente.

ARGOMENTI ►

Classificazione, torsione, titolazione dei filati, spilli, aghi. Uso delle attrezzature.

Accenno sulla classificazione delle fibre tessili, armature dei tessuti, dritto filo, ordito, trama, sbieco, altezza tessuti.

Conoscenza delle varie tipologie di macchina da cucire e ferro da stiro presenti in laboratorio.

Conoscenza degli standard di cuciture e rifiniture.

METODI DIDATTICI ►

Lezioni frontali teoriche pratiche ed on-line.

BIBLIOGRAFIA ►

Testi obbligatori:

Manuale di cucito ad opera di Brendolin Isabella

Manuale di taglio estratto da "Taglio industriale e calcolo dei consumi" Cosetta Grana

Testi di consultazione e approfondimento:

Manuale delle tecniche di cucito per l'alta moda di Lynda Maynard, editrice "Il Castello"

La tecnica dei modelli Donna-Uomo Vol. 1 Antonio Donanno, Ikon Editrice

Tecnologia del taglio industriale nel tessile: piazzamenti, taglio, consumi. Cosetta Grana 2010 Editrice San Marco

Siti internet:

<http://fdesign.azzlabs.eu/>

(Per accedere ai manuali contenuti in questo sito bisogna essere in possesso della password fornita dalla docente)