

LABA RIMINI

LIBERA ACCADEMIA BELLE ARTI

PROGRAMMA ANNO ACCADEMICO 2024/2025

INSEGNAMENTO: MODELLISTICA CAD 1

CFA: 60

Tipologia: T/P

NOME DOCENTE: TETYANA VYKHRYSTYUK

Indirizzo e-mail: tetyana.vykhrystyuk@labarimini.com

OBIETTIVI DEL CORSO

Obiettivi formativi del corso

- Sapere acquisire elementi base del software
- Sapere essere auto sufficiente nella gestione dei programmi cad
- Sapere approfondire la modellistica attraverso l'unità antropometrica
- Sapere inserire dati, archiviare e stampare
- Sapere creare i percorsi di accesso
- Sapere creare una tabella taglia
- Sapere generare, modificare tipi di prototipi
- Sapere creare e utilizzare da archivi basi standard
- Sapere eseguire l'industrializzazione
- Sapere compilare una tabella MCM
- Sapere compilare una scheda VARIANTE
- Sapere applicare le metodologie per la stabilità dimensionale del tessuto
- Sapere sdifettare modelli direttamente a video
- Sapere applicare aliquote per lo sviluppo taglia

PROGRAMMA SINTETICO DEL CORSO

CONTENUTI TECNICI E PRATICI (con dispense, slide, e lezioni frontali)

- Creazione delle tabelle: tabelle misure alpha e tabelle ad evoluzione numerica
- Creazione a video di capi base:
- GONNA
- PANTALONE
- ROTAZIONI DELLE RIPRESE GONNA SERIE GONNA A RUOTA
- TRASFORAZIONE MODELLI DÌ BASE (GONNA, PANTALONE) CON TENDENZA DELLA MODA ATTUALE
- TIPI DI TASCHE INSERIMENTO PIEGHE
- Gestioni dei file e archivio dei dati
- Descrizione dei menù MESTIERI alla creazione
- Approfondimento delle procedure di trasformazione dei modelli e semplificazione delle funzioni: tasti acceleratori
- Creazione di misura dinamica, le differenti modalità di esecuzione. Tabella misure MCM
- Industrializzazione di modelli e scheda VARIANTE

- ACCREDITAMENTO MINISTERIALE N°278/2017 -

Sede Centrale ed Amministrazione: Via Roma, 64B - 47921 Rimini - Tel. 0541 27449 - Fax 0541 627436
www.accademia.rimini.it - e-mail: info@accademia.rimini.it - Cod.fisc./P.Iva 03384770404

- Creazione della metodologia dello sfidattamento del capo
- Le simulazioni di assemblaggio dei vari modelli a video: le modifiche senza perdita del valore di cucitura;
- Utilizzare le funzioni i modelli con tessuti con calo o elasticità
- DISEGNO TECNICO CAD 1/ PLAT CAD
 - Filtri dei bozzetti con realizzazione di disegni tecnici
 - disegno con differenziazione volume
 - disegno piatto senza la massa grassa, ovvero il 3D
 - disegno geometrico per la maglieria
 - disegno tecnico dell'abbigliamento
 - GONNE
 - PANTALONI
 - PARTICOLARI
 - ARRICCIATURE
 - TASCHE
 - inserimento nel disegno di cuciture ed impunture
 - inserimento di codici cuciture e quote misure
 - realizzazione di carnet di particolari

MATERIALE DIDATTICO

Testi / Dispense/Slide di riferimento:

Il materiale didattico verrà fornito dalla Docente.

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO ESAME

- Realizzazione modello con CAD sul bozzetto proposto
- Serie di domande di modellistica inerente al percorso svolto

CRITERI DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

L'esame finale valuterà le conoscenze e le competenze acquisite nel corso dell'Anno Accademico.