

TECNOLOGIE TESSILI E CONTROLLO DELLA QUALITA'

Quinto Anno

[3 (2)]

1. TESSUTI COMPOSTI E TESSUTI AD USO SPECIALE

1.1 Struttura, caratteristiche ed impieghi dei tessuti composti (velluti, spugne, operati, etc.) dei tessuti ad uso speciale (elasticizzati, termici, spalmati etc.) e dei "non tessuti"

1.2 Cicli di fabbricazione

2. TIPOLOGIE COMMERCIALI DEI TESSUTI E RELATIVI CICLI DI FABBRICAZIONE

2.1 Studio delle principali tipologie commerciali dei tessuti

2.2 Analisi del ciclo completo di fabbricazione e nobilitazione per ottenere le principali tipologie commerciali

2.3 Descrizione ed interpretazione della documentazione tecnica necessaria allo scambio di informazioni nelle fasi di lavorazione della filiera tessile

3. CENNI SUL CICLO PRODUTTIVO STAGIONALE DELLE LINEE DI PRODOTTO

3.1 Analisi del mercato e delle tendenze moda, progettazione, fabbricazione e distribuzione

4. CONTROLLO DI QUALITA

4.1 Elementi di statistica applicati ai sistemi di qualità

4.2 Sistemi di qualità: la normativa ISO 9000, il controllo della progettazione, il controllo del processo, i controlli finali

4.3 Gli strumenti per il miglioramento della qualità.

LABORATORIO

Prove per la determinazione dei parametri che definiscono la qualità dei singoli prodotti.