



## OTTERRAI:

- **Un certificato di specializzazione tecnica superiore** (IV liv. EQF)
- **Un credito formativo** per l'accesso ad altre filiere della formazione **anche in UE**
- Un riconoscimento delle competenze acquisite come **Crediti Formativi** da parte dell'Università Carlo Cattaneo LIUC



Corso **GRATUITO** realizzato nell'ambito delle iniziative promosse dal **Programma Operativo di Regione Lombardia** cofinanziato dal **Fondo Sociale Europeo**  
(Avviso pubblico IFTS-Istruzione e Formazione Tecnica Superiore a.f. 2018/19)

**A ulteriore sostegno degli allievi, sono previste borse di studio per esperienze di alternanza all'estero riconosciute da**



Sono previsti incontri presso:

- Istituto ISIS C. Facchinetti, Castellanza (VA)
- LIUC, Università Carlo Cattaneo, Castellanza (VA)
- Gruppo UNIC-Linea Pelle, Milano

SEDE PRINCIPALE:  
Centrocot, P.zza Sant'Anna, n.2  
Busto Arsizio (VA)

Sostenuto da:

- 22 IMPRESE DEL SETTORE
- 5 Centri Europei di R&D (Italia, Francia, Spagna, Danimarca e Belgio)



LINEAPELLE



REALIZZATO CON IL SOSTEGNO DI



UNIONE EUROPEA  
Fondo sociale europeo



Regione Lombardia



POR FSE 2014-2020 / OPPORTUNITÀ E INCLUSIONE

ALTA FORMAZIONE TECNICA  
**GRATUITA**

**50.000** NUOVI ADDETTI  
NEL SETTORE TESSILE E  
ABBIGLIAMENTO NEI PROSSIMI ANNI

# Textile Innovation & New Materials

Il Corso per i tecnici del futuro



**1000 ORE: 500 aula-500 stage**  
**AVVIO 22 OTTOBRE 2018**

**Iscrizioni entro il 12 ottobre**

**CORSO IFTS**  
**TECNICO PER L'INDUSTRIALIZZAZIONE DEL**  
**PRODOTTO E DEL PROCESSO NELLA FILIERA**  
**TESSILE, DELLA PELLE E DEI NUOVI MATERIALI**





## PERCHÈ questo corso?

Un recente studio di SMI (Sistema Moda Italia) afferma che “nei prossimi anni, solo per effetto del normale turn over, **il settore tessile abbigliamento assumerà quasi 50.000 nuovi addetti**, soprattutto in ruoli qualificati, con significative percentuali di laureati e diplomati”. “Textile Innovation & New Materials” intende sostenere l’inserimento dei giovani nel settore. La formazione professionalizzante, il contatto diretto con le imprese e gli stage **hanno permesso al 75% dei partecipanti alle edizioni precedenti di trovare un’occupazione entro i 12 mesi successivi alla conclusione del corso.**



## IMPARERAI a:

### ANALIZZARE

le richieste dei “Brand” traducendole in requisiti tecnici e funzionali a cui il prodotto deve rispondere

### PROGETTARE

tecnicamente il prodotto innovativo anche con l’ausilio del CAD

### VERIFICARE

la rispondenza dei prodotti ai requisiti richiesti dai mercati internazionali



## Quali SBOCCHI PROFESSIONALI?

### Esperto tecnico nelle aree aziendali relative a:

Ricerca e sviluppo di prodotto  
Industrializzazione e controllo di processo  
Laboratorio controllo qualità  
Acquisti di materiali e semilavorati  
Commerciale, marketing e vendite

**COSA ASPETTI?  
LE ISCRIZIONI SONO APERTE!!**

Scansiona per  
approfondire il  
programma



## Chi può ISCRIVERSI?

- **Dovrai** avere, alla data di inizio del corso, **tra i 18 e i 29 anni**
- **Potrai** essere **occupato o disoccupato**
- **Dovrai** essere **residente o domiciliato in Lombardia**
- **Dovrai** essere in possesso dei **seguenti titoli di studio:**
  - **Diploma** di istruzione secondaria superiore
  - **Diploma** professionale di tecnico
  - **Ammissione** al V anno di percorsi liceali
  - **Diploma** professionale conseguito in esito ai percorsi quadriennali di IeFP
  - **Laurea**

## Contatta l'AREA FORMAZIONE CENTROCOT

✉ [sara.merlo@centrocot.it](mailto:sara.merlo@centrocot.it)  
☎ 0331 696791 / 348-3113847

✉ [paola.tambani@centrocot.it](mailto:paola.tambani@centrocot.it)  
☎ 0331 696780 / 342-8251863

 **Centrocot**  
Formazione Tessile