



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



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
☎ 0331 696791 / 348-3113847

✉ paola.tambani@centrocot.it
☎ 0331 696780 / 342-8251863

 **Centrocot**
Formazione Tessile