

# Il Biellese

Fin dal 1300 il Biellese è stato definito Terra di lanaioli, le origini sono legate al mondo tessile e grandi marchi di tessuti trovano qui il loro *genius loci*.

Nel 1869 viene ad essere istituita una Regia scuola e tra gli insegnamenti figurano, tintura, chimica applicata e tessitura. Oggi quella Regia scuola si è trasformata nell'Istituto Quintino Sella, sede inaugurata nel 1936.

La sede di Corso Pella dell'Istituto "Q. Sella" è inserita nel complesso di CittàStudi, oggi ente strumentale della Fondazione Cassa di Risparmio di Biella, fondata oltre 30 anni fa per iniziativa delle Istituzioni e dell'Associazionismo Imprenditoriale locale, che rappresenta uno dei poli di cultura industriale, tessile in particolare, più importanti d'Italia.

Nei suoi oltre 110.000 mq di superficie, essa comprende: un complesso universitario, che ospita corsi di laurea di primo livello, tra cui ingegneria tessile, e Masters specialistici; una residenza universitaria con oltre 100 posti letto; un'Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Piemonte, che opera per l'inserimento dei giovani nel mondo del lavoro, per l'aggiornamento e la formazione continua del personale già occupato, per l'alta formazione; un'area di Servizi a supporto della ricerca applicata e di Consulenze a favore delle imprese; un Centro Congressi; una Biblioteca universitaria.

Tale contesto è quello più adeguato per la sede di un corso IFTS a valenza nazionale.

## Dove soggiornare

Per gli alunni provenienti da fuori Biella e che hanno la necessità di soggiornare, oltre alla Residenza Universitaria di Città Studi, sono offerte numerose possibilità in Residence che potranno essere segnalati agli interessati.

## Partner del Polo Formativo:



## Segreteria Organizzativa:

### Istituto Istruzione Superiore "Q. Sella" Biella

sede centrale

Via Fratelli Rosselli, 2 - 13900 Biella

tel. +39 015 8556811 - fax +39 015 8556870 - infoce@itis.biella.it

sede di città studi

Corso Pella, 4 - 13900 Biella

tel. +39 015 403213 - fax +39 015 401720 - infocs@itis.biella.it

[www.itis.biella.it](http://www.itis.biella.it)

per informazioni:

Prof.ssa Silvia Moglia - cell. +39 328 1509990  
Prof.ssa Tullia Ramella Votta - cell. +39 328 1509986

**ISCRIZIONE ON LINE ENTRO IL 20 OTTOBRE 2010:**  
[www.polotessileabbigliamentoomodabiella.net](http://www.polotessileabbigliamentoomodabiella.net)

**iis**  
biella  
Q. SELLA



Unione europea  
Fondo sociale europeo



Ministero dell'Istruzione  
dell'Università e della Ricerca



MINISTERO DEL LAVORO  
DELLA SALUTE E DELLE POLITICHE SOCIALI  
Direzione Generale per la Politica  
per l'Occupamento e la Formazione



REGIONE  
PIEMONTE

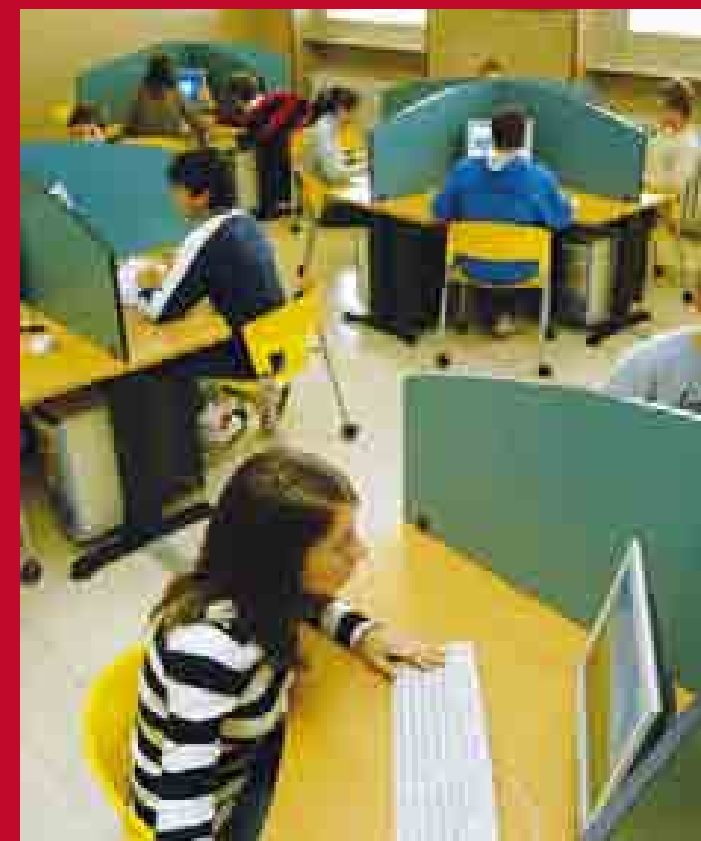
# Tecnico superiore responsabile del prodotto

## IFTS

### Istruzione Formazione Tecnica Superiore 2010/2011

Promosso dal Polo Formativo:

Formazione, Innovazione, Ricerca per il Sistema Tessile, Abbigliamento, Moda





## Descrizione del corso

Il corso **“Tecnico superiore responsabile del prodotto”** si propone di creare una figura che agisca da interfacciamento efficace e continuo tra funzione creativa, marketing e produzione, in grado di comprendere la natura interdisciplinare delle competenze richieste, di gestire processi, persone e risorse tecniche e capace di impiegare la creatività come strumento di innovazione all’interno di una strategia di mercato e di prodotto chiara, consapevole e durevole nel tempo.

## A chi è rivolto

Il corso, completamente gratuito, è rivolto a persone disoccupate in possesso di diploma di Scuola Secondaria di II grado. Inoltre a coloro che, in possesso di Licenza di Scuola Secondaria di I grado, abbiano un’esperienza di lavoro di almeno 5 anni nel comparto di riferimento del corso.

È prevista una prova di ingresso costituita da colloquio motivazionale, test di cultura generale e delle competenze di base professionali.

Sono previsti moduli di allineamento per le competenze afferenti alle discipline specifiche del corso.

## Come è strutturato

**Inizio Ottobre 2010**

**Sede del corso IIS “Q. Sella” nel complesso di Città Studi Biella**

Si svolgerà in orario diurno per una durata di **800 ore** complessive di cui **240 in stage** presso aziende del settore.

Gli allievi che avranno frequentato almeno i 2/3 del monte ore complessivo e superato la prova finale, conseguiranno un **Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore**.

La **Facoltà di Ingegneria Tessile di Biella** potrà riconoscere, previo accertamento delle competenze acquisite, crediti per il corso di ingegneria tessile.

**Gli obiettivi previsti dal percorso sono i seguenti:**

- descrivere le caratteristiche chimiche, fisiche e morfologiche delle materie prime e dei prodotti;
- applicare metodi di diagnosi e di controllo del prodotto finito;
- rappresentare i caratteri essenziali dei processi trasformativi;
- elaborare un piano di sviluppo e realizzazione del prodotto finito;
- identificare vincoli e opportunità di sviluppo dell’azienda;
- collaborare alla formulazione del piano aziendale;
- definire modalità di lancio di nuovi prodotti/riposizionamento dell’esistente;
- redigere un semplice piano di marketing.

## Figura professionale in uscita

**Responsabile del prodotto tessile/abbigliamento**

Il tecnico superiore responsabile del prodotto, in stretta integrazione con la progettazione del prodotto, valuta e seleziona l’adeguatezza dei supporti tessili rispetto a progetti di confezione in termini tecnici, economici e di coerenza stilistica, esegue studi di fattibilità sulle proposte di prototipi, fornisce indicazioni sui materiali tessili che rispondono alle esigenze del capo, partecipa alle manifestazioni del settore e riporta le innovazioni più significative, definisce i cicli di lavorazione e l’eventuale ricorso a risorse esterne, cura lo sviluppo delle strategie relative a prodotti e mercati, collabora alla definizione del piano di marketing in relazione a vincoli e opportunità rilevati, opera e collabora nel campo della comunicazione aziendale per coordinare e integrare le competenze e le risorse presenti in azienda negli ambiti della progettazione, della produzione, del commerciale e del marketing.

La figura professionale trova impiego nell’area prodotto di piccole, medie e grandi imprese del settore tessile/abbigliamento.

