



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

ALTA FORMAZIONE POST-LAUREA



School
of Management

Master Universitario di I Livello
**TECNOLOGIE E PROCESSI
DELLA FILIERA TESSILE**



CONFINDUSTRIA BERGAMO



UNINDUSTRIA COMO



Direttore
Stefano Dotti

Commissione del Master
Silvio Albini
Sergio Cavalieri
Stefano Dotti
Claudio Giardini
Alberto Paccanelli
Paolo Riva
Monica Santini



TECNOLOGIE E PROCESSI DELLA FILIERA TESSILE

A chi si rivolge

Sia a giovani laureati che non hanno ancora intrapreso un'attività lavorativa che a persone già inserite nel mondo lavorativo tessile.

È mirato in modo specifico a laureati in ingegneria industriale, economia, lingue, scienze della comunicazione, chimica e design.

È ammessa l'iscrizione anche ai diplomati come auditori, cui verrà rilasciato un attestato di frequenza.

È possibile l'iscrizione a singoli moduli didattici.

Obiettivi formativi

L'obiettivo del Master è quello di formare competenze e conoscenze tecniche e gestionali nel campo tessile.

Il Corso propone un percorso formativo che si sviluppa attraverso tre principali aree:

- Dalle fibre al filato;
- Dal filato al capo confezionato;
- Gestione industriale e di impresa.

Sbocchi professionali

Il Master offre interessanti prospettive di sbocco professionale con ottime prospettive occupazionali nei ruoli tecnico-manageriali delle aziende.

La possibilità di acquisire una pluralità di conoscenze che vanno dalla progettazione e industrializzazione di nuovi prodotti alla organizzazione e gestione dei processi produttivi permette a chi acquisisce il diploma di operare come responsabile della produzione, *product manager*, *buyer*, *quality manager*, responsabile *customer service*, ecc.

Il settore tessile richiede nuove figure professionali in grado di affrontare la crescente complessità dei processi tecnologici, le spinte verso una maggiore flessibilità ed efficienza degli impianti produttivi, una continua innovazione di prodotto e una nuova sensibilità verso i temi della sostenibilità ambientale e sociale. Il Master "Tecnologie e processi della filiera tessile" è in grado di formare figure professionali idonee per affrontare tali sfide.

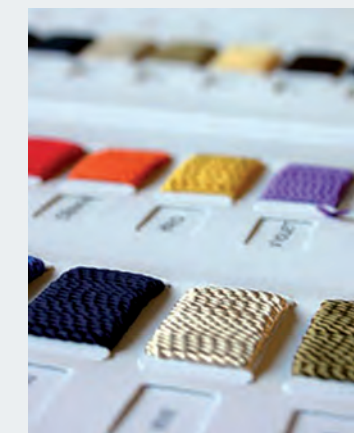


Certificazione finale

La partecipazione al Master sarà certificata da un Diploma di Master rilasciato, previo conseguimento dei CFU previsti dal piano didattico, dall'Università degli Studi di Bergamo.

P I A N O D I D A T T I C O

AREE	ORE	SSD	CFU
DALLE FIBRE AL FILATO			
Tecnologia industriale tessile I	56 ORE	Ing-Ind/17	7 CFU
Chimica tessile e tintoriale e nobilitazione tessile	76 ORE	Chim/07	9,5 CFU
DAL FILATO AL CAPO CONFEZIONATO			
Progettazione e industrializzazione dei tessuti	76 ORE	Ing-Ind/16	9,5 CFU
Tecnologia industriale tessile II	52 ORE	Ing-Ind/17	6,5 CFU
Marketing nel settore tessile/moda	20 ORE	Secs-P/08	2,5 CFU
GESTIONE INDUSTRIALE E DI IMPRESA			
Gestione della qualità	32 ORE	Ing-Ind/16	4 CFU
Sistemi energetici	12 ORE	Ing-Ind/09	1,5 CFU
Gestione d'impresa	32 ORE	Ing-Ind /35	4 CFU
Gestione delle <i>operations</i> e della filiera logistica tessile	48 ORE	Ing-Ind/17	6 CFU
Scambi commerciali	12 ORE	Secs-P/01	1,5 CFU



Master Universitario di I Livello

TECNOLOGIE E PROCESSI DELLA FILIERA TESSILE

Frequenza

Per garantire una miglior compatibilità tra impegno formativo e attività lavorativa la formazione in aula avverrà come segue: due venerdì al mese (8.30-12.30; 13.30-17.30), un sabato al mese (8.30-14.30) e tre settimane *full time* da lunedì a venerdì distribuite nell'arco dell'anno.

Calendario

La durata del Master è di un anno pari a 1.500 ore, per un totale di 60 Crediti Formativi Universitari, ed è così strutturato:

- 416 ore di formazione in aula,
- 150 ore di *stage/project work*,
- 884 ore di formazione individuale,
- 50 ore di elaborazione tesi finale.

Referente didattico

Prof. Dotti Stefano
stefano.dotti@unibg.it
tel. 035 2052 391/509 cell. 348 7158992

Comitato tecnico-scientifico

Silvio Albini, Paolo Borgiotti, Massimiliano Bresciani, Enrico Buriani, Lucio Cassia, Sergio Cavaliere, Stefano Dotti, Francesca Fontana, Alan Garosi, Claudio Giardini, Franco Greco, Liliana Indrie, Sergio Martinelli, Paolo Riva, Giorgio Rondi, Gualtiero Sepati.

Tassa di iscrizione

4.800 euro.
Le aziende per l'iscrizione dei propri dipendenti possono godere di agevolazioni finanziarie concesse da enti pubblici (Camera di Commercio, Fondo Impresa, ecc.). Sono disponibili, inoltre, da parte di alcuni istituti di credito, dei prestiti d'onore.

Faculty

Il corpo docente, di assoluto rilievo, comprende professori ed esperti provenienti da Università italiane, dal mondo aziendale e dalla consulenza.

Aziende di provenienza dei partecipanti alle precedenti edizioni

C.D.A., Cittadini, Comotessile, Cotonificio Albini, Dyeberg, Felli Color, Fulgar, Gb, Itis Paleocapa, Limonta Informatica, Linificio e Canapificio Nazionale, Lorpiana, Magitex, Maglificio Santini, Manifattura del Seveso, Mantafil, Martinelli Ginetto, Marzoli, Mesdan, Perofil, Ratti, Rossini Trading, Tessitura Grassi, Tessitura P.Radici, Textilross, Tifil



UNIVERSITA'
DEGLI STUDI
DI BERGAMO



email master@unibg.it

telefono +39 035 2052 467/603/604

fax +39 035 2052 600

www.unibg.it/sdm

www.unibg.it/masterbg



L'Università degli Studi di Bergamo ha implementato un sistema di gestione per la qualità in conformità alla norma UNI EN ISO 9001:2008 nell'ambito della progettazione ed erogazione di azioni formative e di orientamento. Registrazione n. 0312136