

Comunicato Stampa - 27/03/2019

Aperte le iscrizioni alla seconda edizione del Master Universitario di I livello in Fiber Design and Textile Processes, in avvio a ottobre 2019

Industry 4.0, Sustainability, Technology, Internet of Things: sono queste le parole chiave che guideranno anche la seconda edizione del **Master** universitario di I livello **“Fiber Design and Textile Processes”** del **Politecnico di Milano**, gestito da **POLI.design** in collaborazione con **Città Studi Biella**. Obiettivo: formare nuove figure tecniche dell'industria tessile 4.0 che siano in grado di coniugare in modo trasversale competenze innovative e design, figure rese oggi necessarie dall'evoluzione del settore e fortemente ricercate dalle aziende che ne fanno parte.

Il **Made in Italy** è un ambito molto vasto che racconta l'Italia dell'eccellenza, del bello e ben fatto; spesso, però, si associa ad un abito, un accessorio o un arredo, mentre non ci si riferisce al materiale con cui sono realizzati tali prodotti. Nel settore tessile, invece, esiste un **know how che permette all'Italia di essere tra i migliori produttori al mondo, non solo per quanto riguarda l'abbigliamento, ma anche nell'ambito del tessile tecnico, dove la fanno da padrone i nuovi materiali polimerici**. Il processo tessile non indica solo il settore abbigliamento e moda, ma anche tutti quegli ambiti dove i materiali high tech vengono utilizzati per le loro caratteristiche prestazionali abbinata alla leggerezza.

Con l'avvio della nuova edizione, il Master, completamente **in lingua inglese**, guarda al tessile con una prospettiva del tutto nuova, a partire appunto dal tema dell'Industria 4.0, caratterizzata da processi industriali più intelligenti, inclusivi e sostenibili che hanno visto il mercato dei tessuti tecnici fra i comparti più dinamici e in rapida evoluzione.

Un contesto da cui nasce la necessità di **nuove figure professionali in grado di farsi portatori dei valori della cultura tessile contemporanea**, orientata al futuro e indirizzata alla creazione di materiali intelligenti inediti, classificati nel sistema dell'IoT (Internet Of Things), allargando l'orizzonte del processo tessile a tutti quegli ambiti in cui i materiali high tech vengono utilizzati.

Punto di forza del Master è, infatti, la docenza congiunta di accademici e professionisti di settore attraverso una didattica **business oriented**, pensata per dialogare e confrontarsi con il mondo dell'industria. Non a caso, ad oggi, sono circa una quarantina i **brand di eccellenza del tessile mondiale** che aderiscono alla **partnership** del progetto. Fra questi, vi sono nomi di primo piano come: **Albini Group; Zegna Baruffa Lane Borgosesia; Davifil; Di.vé; Drago; Ermenegildo Zegna Group; Filidea; Gruppo Marzotto con Fratelli Tallia di Delfino, Guabello, Marlane Italfil con Yuool; Italtex; Laros; Liabel; Loro Piana; Marchi e Fildi; Michele Letizia; Piacenza Cashmere; Pozzi Electa; Reda; Roj; Reggiani; Subalpino; Tintoria e Finissaggio 2000; Tintoria di Pollone; Tintoria Ferraris; Tintoria Mancini; V2; Yamamay**. Con il supporto di: **ACTE European Textile Collectivities Association; ACIMIT Associazione Costruttori Italiani di Macchinari per l'Industria Tessile; Federchimica Assofibre Cirfs Italia; Camera di Commercio di Biella e Vercelli; Unione Industriale Biellese**.



Sono quattro i moduli didattici su cui si sviluppa il master: Technicality for the textile sector management, Design and Production, Sustainability, I.o.T., ai quali ci si può **iscrivere anche singolarmente**: un'opportunità soprattutto per le aziende che hanno necessità di introdurre o rafforzare specifiche competenze interne in uno o più ambiti previsti dai moduli. Se due sono le realtà di eccellenza da cui nasce il Master, altrettante sono le sedi dove si svolge: **POLI.design**, parte del Sistema Design del **Politecnico di Milano** e **Città Studi Biella**, supportato da un network di aziende tessili di eccellenza. Da un lato quindi **Milano**, capitale indiscussa della moda, del design e dell'innovazione, che in sinergia con il sistema delle imprese danno il via ad un percorso di perfezionamento scientifico di alta formazione assolutamente nuovo nel suo genere, e dall'altro **Biella**, sede del più antico distretto tessile d'Europa.

*"Mai come in questo periodo di grande trasformazione - sostiene **Ercole Botto Poala, Presidente di Milano Unica** - le aziende come le nostre hanno bisogno di nuove competenze: nell'industria 4.0, nel design, nella sostenibilità, nello sviluppo digitale. Competenze che rispecchiano perfettamente il profilo delle figure formate dal master in Fiber Design and Textile Processes".*

Durata ciclo completo: 12 mesi (di cui circa 3 di stage); iscrizione anche a singoli moduli per facilitare gli studenti lavoratori

Sono disponibili agevolazioni finanziarie.

Avvio del Master previsto: ottobre 2019.

Deadline per le iscrizioni: settembre 2019 (per extra UE 30 gg prima)

Allegati

» [Comunicato Stampa CITTA' STUDI](#)

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>