

News - 22/03/2023

## Verso il nuovo Corso di Laurea Triennale di Chimica per la Manifattura Sostenibile

Delegazione del Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino in visita a Città Studi



Da sinistra: Paola Negro, Alessandra Bianco Prevot, Lorenza Operti, Pier Ettore Pellerrey, Laura Anfossi, Marcello Baricco e Alberto Pezzin

In vista della partenza del nuovo Corso di Laurea Triennale di **Chimica per la Manifattura Sostenibile**, prevista per il prossimo Anno Accademico 2023/24, si è svolta nei giorni scorsi nel campus di **Città Studi Biella** una visita ufficiale da parte di una delegazione del **Dipartimento di Chimica dell'Università di Torino**.

La delegazione ha incontrato i vertici di Città Studi e ha visitato la struttura del campus biellese. E' composta da: **Lorenza Operti**, direttrice del Dipartimento di Chimica; **Laura Anfossi**, vicedirettrice della Didattica; **Alessandra Bianco Prevot**, coordinatrice del Corso di Laurea di Chimica per la Manifattura Sostenibile, e **Marcello Baricco**, professore Ordinario.

Il Corso rientra nell'offerta formativa dell'Università di Torino avviata nell'ambito della **convenzione ventennale siglata il 20 maggio 2022** tra l'Università, Città Studi Biella, Fondazione Cassa di Risparmio di Biella e Città di Biella, con il supporto di Unione Industriale Biellese.

### Formazione per i professionisti in ambito chimico

Il Corso di Laurea Triennale, presentato per la prima volta durante le Giornate di orientamento dell'Università di Torino svoltesi nel mese di febbraio e pensato appositamente per il nostro territorio, intende formare **professionisti in ambito chimico** con competenze specifiche nel **settore manifatturiero**, in particolare **in campo tessile**, attraverso lo studio dei materiali e dei processi che in ambito industriale permettono la trasformazione di materie prime in prodotti, con una particolare **attenzione alla sostenibilità**.

Le competenze strategiche acquisite in campo chimico si coniugano con una solida formazione di base nelle discipline matematiche, fisiche e informatiche. Il contributo alla didattica di professionisti provenienti da imprese e l'attività di **tirocinio formativo** e di orientamento ha lo scopo di favorire una rapida integrazione degli studenti e delle studentesse con il mondo del lavoro.

Il percorso didattico, della durata **triennale**, si svolgerà negli spazi del campus universitario di Città Studi Biella, situato in una città simbolo dell'intersezione tra patrimonio culturale e imprese creative quale snodo fondamentale per lo sviluppo territoriale, ed è il risultato dello stretto dialogo tra l'Ateneo torinese e gli attori del territorio biellese.