

Master sulle tecnologie chimiche verdi

Organizzato dal Politecnico di Milano dura un anno ed è gratuito. Formerà tecnici altamente qualificati nella produzione di materiali a partire da biomasse.

21 febbraio 2019 09:08

Il Politecnico di Milano - in collaborazione con Università di Bologna, Università degli studi di Sassari, Versalis, Novamont ed Enea - ha dato vita alla prima edizione del Master universitario di secondo livello su Tecnologie chimiche verdi per la produzione di materiali da biomasse, della durata di un anno (full-time) a partire dal prossimo 1° aprile.



L'obiettivo è formare ricercatori altamente qualificati, con conoscenze specialistiche nel campo delle tecnologie chimiche verdi per la produzione di materiali a partire da biomasse.

Due le figure professionali in uscita: Tecnico di processo dell'industria chimica da biomasse e Tecnico della produzione e caratterizzazione di materiali da biomasse. Entrambe saranno in possesso di capacità di programmazione, gestione, valutazione ed organizzazione di progetti di ricerca applicata, e saranno in grado di operare con adeguata autonomia sulla base delle esperienze acquisite in ambito scientifico e tecnologico.

L'approccio metodologico alla formazione sarà comune alle due figure, mentre è prevista una forte specializzazione di competenze specifica per ciascuno dei due profili di uscita.

Il Master - diretto dalla Prof. Marinella Levi - è gratuito grazie a 16 Borse di studio del valore di 18mila euro ognuna. Sono ammessi candidati in possesso di Laurea Specialistica/Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica, Ingegneria dei Materiali, Biotecnologie, Agraria, Ingegneria Ambientale, Biologia.

Per partecipare bisogna affrettarsi: la scadenza per presentare la domanda è stata infatti fissata al 6 marzo 2019.

Per informazioni: [Politecnico di Milano](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata