

Al Sud un Master in tecnologie sostenibili per packaging

Organizzato dall'Università degli Studi di Salerno, in collaborazione con AtiF, può accogliere un massimo di 20 laureati.

9 luglio 2018 07:17



Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, in collaborazione con AtiF (Associazione Tecnica Italiana per la Flessografia) propone dal 1 febbraio al 31 dicembre 2019 un Master universitario di I livello in MATERIALI e TECNOLOGIE SOSTENIBILI per PACKAGING Polimerici e Cellulosici (MATESPACK).

L'obiettivo è formare figure professionali ad alta qualificazione esperte in imballaggio, in grado di individuare sul piano ingegneristico le migliori soluzioni in termini di materiali e tecnologie di processo.

Di durata annuale, per un impegno complessivo di 1.500 ore di formazione, il master è rivolto a Laureati di I e II livello in materie tecnico-scientifiche, in particolare nelle lauree della classe di Ingegneria Industriale (Ingegneria Chimica, Meccanica, Elettrica, dei Materiali, Biomedica), e delle lauree in Chimica e Chimica Industriale, Scienza dei Materiali, Fisica, Scienze Agrarie.

La selezione dei candidati avverrà sulla base dei titoli e di un colloquio motivazionale. Il numero massimo degli ammessi al Master è fissato in 20 partecipanti. Sono previste borse di studio per gli studenti più meritevoli.

Per informazioni: [Matespack](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata