

## Al via il Master della plastica

Oggi in aula i 14 studenti del Master in Ingegneria delle materie plastiche di Alessandria.

28 marzo 2012 04:59

Nell'aula A101 del Politecnico di Torino, sede di Alessandria, parte oggi 28 marzo la terza edizione del Master in Ingegneria delle Materie Plastiche, a cui partecipano 14 brillanti laureati selezionati sulla base del loro curriculum di studi.



Unico in Italia, il Master in Ingegneria delle Materie Plastiche colma una lacuna nella preparazione specifica in questo settore, formando figure professionali che oggi sono spesso occupate da professionalit    convertite  da altri percorsi o da altri settori, quali la metallurgia o l'ingegneria meccanica.

I temi affrontati dal Master spaziano sull'intero ciclo di vita dei polimeri e delle plastiche, dalla sintesi alla trasformazione, fino all'ingegnerizzazione del prodotto e recupero a fine vita, con una particolare attenzione verso i polimeri eco-sostenibili.

Il Master   supportato dal Consorzio Proplast che raccoglie circa 200 aziende (italiane ed internazionali), universit  e centri di ricerca e che collabora in forte sinergia con il Politecnico dal 2008 secondo un accordo di partenariato sulla didattica e la ricerca. Inoltre, per il secondo anno consecutivo, ha ottenuto il finanziamento della Regione Piemonte nell'ambito del bando di finanziamento di Master in Alta Formazione.

La diversificazione della provenienza degli studenti di questa terza edizione conferma l'interesse a livello nazionale e non solo regionale. Dei 14 studenti selezionati, solo due sono piemontesi: gli altri arrivano da Calabria (2), Emilia Romagna (1), Lazio (1), Liguria (1), Lombardia (2), Puglia (2), Sicilia (1), Toscana (1); e quest'anno c'  anche uno studente proveniente dall'Estero. I curricula dei partecipanti spaziano dall'area ingegneristica a Chimica e Scienza dei Materiali.

Al termine del percorso di studi ci sono buone possibilit  di trovare lavoro. Nove studenti sui tredici che hanno partecipato alla precedente edizione del Master, conclusasi il 27 gennaio 2012, hanno gi  trovato un impiego nel settore delle materie plastiche, a meno di due mesi dal conseguimento del titolo.

  Polimerica - Riproduzione riservata