

## Il Master della plastica è partito

Il 20 marzo primo giorno in aula per gli studenti del Master in Ingegneria delle Materie Plastiche.

27 marzo 2013 05:59

E' stata inaugurata il 20 marzo scorso ad Alessandria, presso il Politecnico di Torino, la quarta edizione del Master in Ingegneria delle Materie Plastiche, quest'anno frequentata da 16 brillanti laureati di facoltà ingegneristiche (meccanica, dei materiali, biomedica) e chimiche, provenienti da sei regioni italiane e, con un tocco di internazionalità, anche dal Perù.

Il programma - spiegano i promotori - punta a formare giovani talenti nell'ambito dell'industria delle materie plastiche, creando profili che rispondano alle reali esigenze delle aziende. Non è un caso che l'idea del master sia nata nell'ambito del Consorzio Proplast, rete di imprese italiane e internazionali del settore, nonché centro di ricerca e polo tecnologico di livello europeo.

Per il terzo anno consecutivo, il Master ha ottenuto il finanziamento della Regione Piemonte, nell'ambito del bando di Master in Alta Formazione; quest'anno è anche sostenuto dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Tortona. Grazie al bando INPS Master, sono state assegnate alcune borse di studio a copertura totale dei costi per i figli di dipendenti statali.

A dare il benvenuto agli allievi è stato Giulio Malucelli, docente presso il DISAT - Dipartimento di Scienza Applicata e Tecnologia del Politecnico di Torino e coordinatore scientifico del Master, che ha sottolineato il ruolo chiave di questo percorso didattico nel formare figure professionali in grado di gestire correttamente l'intero ciclo di vita dei polimeri, con grande attenzione alle tematiche ambientali.

Terminata la presentazione dei docenti e dei programmi, l'incontro è stato concluso dall'ing. Giorgio Ramella, Direttore Operations di Proplast. Dopo aver illustrato ai partecipanti la realtà del Consorzio, Ramella ha evidenziato le opportunità professionali del Master, che si caratterizza per un elevato tasso di inserimento aziendale e rappresenta quindi un efficace trampolino di lancio nel mondo professionale anche in un periodo economico difficile come l'attuale. Al pomeriggio i ragazzi hanno seguito la loro prima lezione in aula.

L'attività didattica terminerà a luglio, mentre da settembre a dicembre si svolgeranno gli stage presso le aziende incontrate dai ragazzi durante il Career day in programma il 20 giugno, organizzato da Plastics Academy, società controllata da Proplast che segue le attività di ricerca, selezione e formazione del personale.

Il master si concluderà nel gennaio 2014 con la discussione delle tesi e la cerimonia di consegna dei diplomi.



Â© Polimerica - Riproduzione riservata