

# **CUR** Circa 40 le aziende che hanno collaborato alla costituzione di questo corso di studi **Ecco come lavorare i materiali polimerici**

*Inaugurato ieri il nuovo master. Solo 16 gli studenti ammessi in modo da formare veri esperti*

**Marcantonio Viali**

ROVIGO - "Abbiamo risposto alle richieste che, a livello formativo, ci sono pervenute da varie realtà lavorative, con la volontà di individuare una serie di figure professionali oggi necessarie a molte aziende". Paolo Bariani, professore ordinario dell'università di Padova, ha così illustrato le ragioni dietro l'apertura del master in "Advanced engineering for polymer processing industry", volto a formare esperti del prodotto e del processo di lavorazione dei materiali polimerici.

Un corso di studi inaugurato ieri nell'aula magna del Cur, alla presenza delle istituzioni, rappresentate dal sindaco di Rovigo Fausto Mergheri e dal presidente della Provincia Federico Saccardin, di esponenti del mondo accademico quali il presidente del Cur Roberto Tovo e il già nominato Bariani, che sarà il responsabile del master, nonché del presidente di Unindustria Rovigo Fabrizio Rossi e del direttore delle politiche di innovazione Renzo Moro.

La forte presenza istituzionale rafforza le parole di Bariani sulla volontà di costruire una sinergia tra il mondo accademico e realtà lavorative: a conferma di ciò le circa 40 aziende partner del ma-



**Al Cur** Alcuni momenti dell'iniziativa che si è svolta ieri presso il polo universitario di Rovigo

ster, tra cui spiccano brand prestigiosi quali Geox, Luxottica e San Benedetto. Un master risultato dalle iniziative comuni intraprese nella nostra provincia dall'università degli studi di Padova assieme a Unindustria Rovigo, Distretto multipolare veneto della gomma plastica e la Provincia stessa: il progetto didattico è stato illustrato nello specifico nel pomeriggio di ieri, con un incontro informale tra stu-

denti e insegnati, mentre le lezioni frontali sono partite nella giornata di oggi e si protrarranno fino al mese di luglio presso le strutture del Cur. Già da maggio fino al termine del master in ottobre gli studenti effettueranno esperienze lavorative presso le aziende partner, seguiti da un apposito tutor, e, sempre nello stesso contesto, effettueranno stage della durata minima di 156 ore. Sedici gli studenti ammessi

al master che, grazie alla copertura economica offerta dal Fondo sociale europeo, pagheranno solo la tassa minima di 334 euro e non le cifre ben più onerose richieste da altri master. "L'obiettivo di questo primo ciclo - conclude il professor Bariani - è formare degli esperti: un compito non facile per via della vastità di conoscenze richieste, ma è proprio per questo che abbiamo voluto aprire il master".

