

Assegnato il Premio Foschini

Vincitore tra gli studenti dell'International Moplen School è Fotios Pilitsis con uno studio sui reattori di polimerizzazione in fase gas.

2 aprile 2015 05:19

Fotios Pilitsis si è aggiudicato la XXIII edizione del Premio Foschini, riconoscimento alla migliore tesi di laurea tra i giovani laureati che hanno seguito il percorso formativo della Scuola di Alta Formazione "International Moplen School" che si tiene presso il Centro Ricerche di Basell Poliolefine Italia, in collaborazione con Università "Sapienza" di Roma.



Il giovane ricercatore è stato premiato per un lavoro su importanti dettagli di processo utili alla progettazione dei reattori di polimerizzazione in fase gas.

Il corso di Alta Formazione "International Moplen School" è partito lo scorso ottobre presso il Centro G. Natta di LyondellBasell a Ferrara. Inizialmente, i partecipanti sono stati impegnati in aula con lezioni teoriche e seminari tenuti da ricercatori e scienziati dell'azienda e da docenti esterni. In seguito, i giovani ricercatori sono scesi in campo, lavorando sugli impianti pilota, con turni di lavoro su 24 ore, affiancati da personale specializzato. In questo modo hanno potuto vivere un'esperienza di lavoro in team che ha permesso loro di apprendere e accrescere le competenze tecniche così come gli aspetti organizzativi e sociali della vita sugli impianti.

Alla fine del percorso formativo, ad ogni studente è stato assegnato un lavoro di tesi da svolgere in collaborazione con un ricercatore del Centro Ricerche.

"Investire nella ricerca e nei giovani proponendo loro di sviluppare nuove idee è un mix vincente - commenta Gabriele Mei, Direttore del Centro Ricerche G. Natta -. Giovani, formazione, ricerca e innovazione sono elementi prioritari per noi: questo premio, giunto alla XXIII edizione, è la concreta dimostrazione della validità di questi principi".

La cerimonia di consegna del premio si è conclusa con il seminario "Il Contributo del packaging nel settore alimentare", a cura del Prof. Marco Dalla Rosa, Direttore del Polo Tecnologico CIRI di Cesena e Professore Ordinario dell'Università di Bologna.

© Polimerica - Riproduzione riservata