

Scienze Chimiche

I primi laureati della magistrale in Chimica dei Materiali: 14 giovani brillanti per un comparto di eccellenza a Catania

*Venerdì 26 luglio la cerimonia nell'aula magna del
dipartimento di Scienze Chimiche*

08 agosto 2013

Con perfetto rispetto dei tempi e giustificato orgoglio, hanno raggiunto il traguardo della prestigiosa laurea magistrale in Chimica dei Materiali ben 14 degli studenti del corso di studi, recentemente rinnovato per meglio aderire alle richieste del mercato del lavoro.



Com'è noto, infatti, la Chimica dei Materiali è una disciplina chiave per la Sicilia orientale, dove aziende come ST-Microelectronics, Trisun, Sifi, e molte altre costituiscono altrettante punte di eccellenza nelle tecnologie innovative nei campi della micro e nano-elettronica, dei materiali per il fotovoltaico, dei biomateriali.

I 14 neo-dottori (Sebastiano Caltabiano, Emanuele Cappello, Emanuela Crisafi, Alessandra Griffo, Fabio Lolicato, Concetta Lucia Messineo, Francesca Mirabella, Francesca Monforte, Viviana Motta, Stefania Antonina Oliveri, Domenica Palmigiano, Antonino Rapisarda, Tania Maria Grazia Salerno, Marco Antonio Squillaci) hanno sviluppato le loro competenze e discusso le loro tesi di laurea proprio nei campi più innovativi di queste aree.

