

Federchimica premia 29 laureati

Assegnati a tesi di laurea in chimica e ingegneria chimica, i premi sono intitolati a Giorgio Squinzi e Sergio Treichler.

28 giugno 2021 08:45

Federchimica, Federazione nazionale dell'industria chimica, ha premiato il 24 giugno scorso 29 studenti provenienti da tutta Italia, che si sono laureati nel corso del 2020 in chimica e ingegneria chimica. I Premi sono stati assegnati alle migliori tesi magistrali di interesse industriale.



Il Premio è intitolato a Giorgio Squinzi, scomparso nel 2019, per molti anni Presidente di Federchimica, poi di Confindustria e del Cefic, il Consiglio europeo dell'industria chimica. Per gli studenti delle Università di Genova e Napoli, il Premio è stato invece dedicato a Sergio Treichler, Direttore Centrale Tecnico Scientifico di Federchimica, scomparso nel 2018.

“La presenza di tanti giovani con una solida formazione accademica, anche in linea con le opportunità di lavoro dell'industria, è un elemento chiave per la competitività del nostro settore e, in prospettiva, di tutto il Paese - ha dichiarato Paolo Lamberti, Presidente di Federchimica - ciò è ancor più vero per le imprese a base scientifica e tecnologica che, in Italia, ancora devono confrontarsi con una cultura scientifica modesta e poco diffusa, che allontana i giovani dai percorsi formativi STEM”.

Tra le tesi premiate, segnaliamo, di interesse per il nostro settore:

- Reologia e cristallizzazione di soluzioni di copolimeri EPR in olio minerale al variare del rapporto etilene/propilene di Lidia Boccia (Università degli Studi di Napoli Federico II), insignita del Premio PlasticsEurope Italia.
- Preparazione e caratterizzazione di monomeri per la sintesi di polimeri bio-based di Giuseppe Deluca (Università degli Studi di Bari Aldo Moro).
- Proprietà termiche e meccaniche di film biodegradabili di polivinil alcool plasticizzati con glicerolo e sorbitolo per applicazioni di packaging di Marco Lombardi (Università degli Studi di Firenze).
- Chemical recycling of PET waste: study of glycolysis kinetics and reaction parameters di Chiara Cerato (Università degli Studi di Padova).
- Influenza del branching su reologia e filmabilità di poliesteri innovativi biodegradabili e compostabili di Maria Clara Citarrella (Università degli Studi di Palermo).
- Polymeric materials for advanced applications di Sarrah Mezdari (Università degli Studi di Sassari).

© Polimerica - Riproduzione riservata