

Premiate da Federchimica 15 Tesi di Laurea

Il riconoscimento in memoria dell'imprenditore Giorgio Squinzi, scomparso nel 2019. Dei premiati, 11 su 15 sono donne.

19 dicembre 2023 08:43

Federchimica ha consegnato ieri i premi in memoria di Giorgio Squinzi a 15 Tesi di Laurea magistrale in chimica e ingegneria chimica, con tematiche che spaziano dagli imballaggi ai lubrificanti, dalle creme solari a nuovi materiali sempre più sostenibili (elenco in fondo all'articolo). Da segnalare che dei quindici ricercatori saliti sul podio, 11 sono donne.



Il premio è dedicato all'imprenditore Giorgio Squinzi, già Presidente di Federchimica e Confindustria, scomparso nel 2019, sensibile e attento al ruolo fondamentale della formazione con la passione, da chimico, della ricerca.

“Da imprenditore illuminato, Giorgio Squinzi ha sempre sottolineato il ruolo fondamentale delle competenze e della ricerca scientifica - nota il Presidente di Federchimica, Francesco Buzzella -. Temi oggi più che mai attuali di fronte alle sfide della sostenibilità che coinvolgono il settore chimico e alla scarsità di giovani interessati alla formazione in ambito STEM”.

Un premio speciale è stato assegnato ad una studentessa dell'Università Federico II di Napoli in memoria di Sergio Treichler, Direttore Centrale Tecnico Scientifico della Federazione scomparso nel 2018, molto legato all'attività di ricerca dell'Ateneo campano.

LE TESI PREMIATE PER L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022

UNIVERSITÀ	VINCITORE	TESI
Università di Bari Aldo Moro	Maria Calabrese	Mechanistic understanding of monoethanolamine (MEA) key role in degreasing
Alma Mater Studiorum Università di Bologna	Ilayda Eren	Polyurethane binder reactivity and Life Cycle Assessment study
Università degli Studi dell'Insubria - Como	Anna Mauri	Structural and functional properties of covalent organic frameworks and metal-organic polyhedra: the role of (in situ) powder diffraction
Università degli Studi di Firenze	Michele Forzatti	Synthesis, design and photophysical characterisation of low-dimensional lead-free halide Perovskites towards optoelectronic applications
Università degli Studi dell'Aquila	Francesca Galluzzi	Correlazione tra composizione e proprietà di copolimeri etilene-propilene random: studio della gelificazione in olio lubrificante
Università del Salento - Lecce	Silvia Carichino	Film polimerici sostenibili per imballaggio alimentare
Università degli Studi di Milano	Matteo Tommasi	Photoreduction of CO ₂ to liquid products with innovative catalysts
Università degli Studi di Milano-Bicocca	Elena Aurora Incarbone	La reologia come strumento predittivo per l'ottimizzazione di una formulazione di un fondotinta naturale in emulsione O/W
Politecnico di Milano	Fabiola Mondo	Chemical product design of laundry detergent sheets
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia	Giulia Scurani	Nuovo iniziatore bifunzionale a base ammidica per la polimerizzazione a trasferimento di atomo dello stirene con acido ascorbico acetonzato come agente riducente
Università degli Studi di Napoli Federico II	Sara Tessitore	Struttura, morfologia e proprietà meccaniche di miscele di copolimeri eterofasici del polipropilene con diversi compatibilizzanti
Università di Parma	Pier Dario Monica	Sviluppo di creme solari ecocompatibili
Università degli Studi di Padova	Anna Gaiani	Valutazione della compostabilità di film termotrasferibili mediante analisi multivariata
Università di Pavia	Matteo Bruscajin	Graphene based nanolubricants and nanofluids: formulation, stability, morphology and applications
Università Ca' Foscari - Venezia	Arianna De Luca	Sintesi di nuovi composti antimicrobici e valutazione della loro efficienza

© Polimerica - Riproduzione riservata