

Assegnato il premio Mario Malinconico

Andrea Odoardo dell'Università di Ferrara si è aggiudicato il riconoscimento per la migliore tesi di laurea magistrale. Presenterà il suo lavoro a Mipol 2023.

24 maggio 2023 08:40

Tra le presentazioni alla prossima edizione del congresso internazionale sulla scienza e tecnologia dei polimeri, Mipol ([leggi articolo](#)), ci sarà anche quella del giovane ricercatore Andrea Odoardo (nella foto), risultato vincitore del Premio Mario Malinconico per la migliore tesi di laurea magistrale, giunto quest'anno alla seconda edizione.



La tesi individuata dal comitato di valutazione è intitolata "*Organocatalytic synthesis and properties study of poly(hydroxymethylfuroate), bio-based polyester derived by 5-hydroxymethylfurfural*". È stata discussa da Andrea Odoardo lo scorso dicembre all'Università di Ferrara, ottenendo il massimo voto di laurea, 110 e lode.

Il comitato di valutazione era composto dal Prof. Domenico Albanese dell'Università degli Studi di Milano, dal Prof. Loris Giorgini dell'Università di Bologna e dalla Dott.ssa Maria Laura Di Lorenzo dell'Istituto per i polimeri, compositi e biomateriali del CNR di Pozzuoli. La commissione ha esaminato i curricula e le tesi di venti candidati provenienti da tredici università italiane, intervistando i cinque migliori della selezione preliminare.

Il ricercatore, attualmente assegnista di ricerca presso l'Università di Ferrara, riceverà un premio di 500 euro e potrà presentare i risultati del suo lavoro al congresso internazionale Milan Polymer Days il 9 giugno 2023 presso l'Auditorium dell'Università degli Studi di Milano.

© Polimerica - Riproduzione riservata