



Associazione Italiana Di Ingegneria Chimica

Via Giuseppe Colombo, 81/A
20133 MILANO
Tel. +39 02-70608276; Fax. +39 02-70639402
C.F. 80174750150
website. www.aidic.eu email aidic@aidic.it

Milano, 14 aprile 2026

PREMI TESI AIDIC-ORIM 2025

A seguito della valutazione effettuata dalla Commissione appositamente nominata, AIDIC è lieta di comunicare l'esito della selezione relativa ai Premi Tesi AIDIC-ORIM 2025, secondo la seguente suddivisione:

- 3 Premi a Tesi di Laurea Magistrale a Carattere Innovativo ed Applicativo
- 2 Premi a Tesi di Dottorato di Ricerca a Carattere Innovativo ed Applicativo
- 1 Premio per Tesi di Laurea Magistrale sul Tema del Recupero dei Metalli Non Ferrosi da Rifiuti, dedicato alla memoria di Andrea Mancini

Vincitrici e vincitori:

Primo Premio Tesi Magistrale: **Chiara Maffei** – Università degli Studi di Salerno
per la tesi dal titolo “ELECTRIFIED STRUCTURED CATALYSTS FOR THE INTENSIFICATION OF PROPANE DEHYDROGENATION”

Secondo Premio Tesi Magistrale: **Carlo De Filippis** – Università di Pisa
per la tesi dal titolo “MODELLING AND ENVIRONMENTAL ANALYSIS OF LFP BATTERIES RECYCLING”

Terzo Premio Tesi Magistrale: **Federico Baglioni** – Università di Pisa
per la tesi dal titolo “SVILUPPO DI PROCESSO DI CO-PIROLISI DI BIOMASSA E SCARTI INDUSTRIALI”

Primo Premio Tesi di Dottorato: **Alessandra Di Nardo** – Università degli Studi di Napoli "Federico II"
per la tesi dal titolo “CYAN HYDROGEN: A NEW ROUTE FOR HYDROGEN PRODUCTION AND CARBON VALORISATION”

Secondo Premio Tesi di Dottorato: **Federica Tamburini** – Alma Mater Studiorum - Università di Bologna
per la tesi dal titolo “ADVANCED METHODS FOR THE QUANTITATIVE ASSESSMENT OF THE SAFETY OF DECARBONIZATION TECHNOLOGIES”

Premio ORIM: **Stefano Cimmino** – Università degli Studi di Napoli Federico II
per la tesi dal titolo “SUSTAINABLE HYDROMETALLURGICAL RECOVERY OF GOLD FROM WEEE”