DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E COMPUTAZIONALE

Premio Pierluigi Nordio 2025

In data lunedì 3 giugno 2025, alle ore 10:00, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice costituita da Fabrizia Negri e Nadia Rega per analizzare le domande pervenute relativamente al bando 2025 del Premio Nordio, istituito dalla Divisione di Chimica Teorica e Computazionale (DCTC) della Società Chimica Italiana (SCI), con l'obiettivo di premiare la migliore tesi di laurea magistrale che si distingua per elevata qualità scientifica e innovazione nell'applicazione di metodi teorici e computazionali alla chimica.

Sono pervenute le seguenti domande:

Candidato/a Università	
Ascani Edoardo Università degli Studi di Perugia	
Botticelli Samuele Università di Pisa	
Fichera Paolo Università degli Studi di Miano	
Morittu Alessandro Università degli Studi di Cagliari	
Rossi Riccarso Università degli Studi di Perugia	
Saetta Clara Università degli Studi di Milano-Bicoc	ca

Dopo un'attenta valutazione delle tesi presentate, la Commissione decide all'unanimità di conferire il Premio Nordio 2025 ex aequo a:

Clara Saetta, per la tesi dal titolo "Key Ingredients for the Modeling of Single Atom Catalysts for the Hydrogen Evolution Reaction" con la seguente motivazione

per l'originalità e l'impatto dei risultati nel campo della chimica computazionale della catalisi e dei materiali.

Riccardo Rossi, per la tesi dal titolo "Spin Polaritonics for Quantum Computing: Investigating the Influence of Relativistic Retardation Effects" con la seguente motivazione

per l'alto rigore scientifico e metodologico, l'originalità e l'avanzamento nel campo della chimica teorica e del calcolo quantistico.

La seduta si chiude alle ore 11:00.

La Commissione

Prof.ssa Fabrizia Negri

Prof.ssa Nadia Rega