



Società
Chimica
Italiana

*Divisione di Chimica
dei Sistemi Biologici*

PREMIO MIGLIORE TESI DI LAUREA 2025

La Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici (DCSB) della SCI istituisce per l'anno 2025 un premio per la **migliore tesi di Laurea nell'ambito della Chimica dei Sistemi Biologici**.

Il premio consisterà in una pergamena, nell'invito a presentare i risultati ottenuti in **una comunicazione orale** sul lavoro scientifico oggetto del premio, di **una fellowship** a copertura della spese di iscrizione e **un rimborso di 100 euro** a parziale copertura delle spese di alloggio per la partecipazione al congresso.

Il/la candidato/a **deve essere regolarmente iscritto/a (effettivo)** entro la data di scadenza della domanda alla Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici e deve aver conseguito la laurea quinquennale, magistrale o specialistica **nei due anni precedenti** (2023-2024) la scadenza del bando.

Il/la candidato/a deve proporre la propria candidatura **entro le ore 24 del 31/03/2025** ai seguenti indirizzi di posta elettronica: alessandra.magistrato@sissa.it, daniilo.milardi@cnr.it, angelo.spinello@unipa.it, con oggetto "Candidatura Premio Tesi di Laurea DCSB". Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail. La domanda di partecipazione dovrà includere:

1. Una copia della Tesi di Laurea.
2. Un breve CV del candidato/a (massimo una pagina).
3. Una lettera di presentazione del relatore o del correlatore della Tesi di Laurea.
4. Una elaborato di una pagina al massimo in cui il candidato/a illustrerà lo scopo della propria ricerca e i principali risultati ottenuti nel corso della sua tesi.
5. Un documento di riconoscimento in corso di validità.

Il Premio verrà assegnato in occasione del Convegno Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici, che si svolgerà a Trieste dal 18 al 20 Giugno 2025 (<https://sites.google.com/view/dcsb-2025/home>).

Il Presidente della Divisione

Alessandra Magistrato