

Medaglie e Premi 2025 - Bandi

Medaglie

Per l'anno **2025**, la Divisione di Chimica Organica assegna le seguenti 4 **Medaglie**:

- Medaglia Angelo Mangini
- Medaglia Adolfo Quilico
- Medaglia Giorgio Modena
- Medaglia Giacomo Ciamician

Premi alla Ricerca

Per l'anno **2025**, la Divisione di Chimica Organica assegna **4 Premi alla Ricerca Scientifica (+ 4 Premi Junior)** nell'ambito delle seguenti aree tematiche:

- Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze
- Chimica organica nei suoi aspetti metodologici
- Chimica organica per le scienze della vita
- Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria (il premio è riservato ad un chimico attivo nell'industria)

I Premi Junior sono riservati a Soci che abbiano conseguito il dottorato di ricerca **da non più di 7 anni al 31 dicembre 2025**.

Premi Tesi di Dottorato

Per l'anno **2025**, la Divisione di Chimica Organica assegna **3 Premi Tesi di Dottorato per dottorandi del XXXVII Ciclo**.

Procedure e scadenze

Le proposte di candidatura di **Medaglie** dovranno essere inoltrate esclusivamente compilando il modulo online disponibile all'indirizzo

<https://survey.alchemer.eu/s3/90794019/SCI-Divisione-di-Chimica-Organica-Medaglie-2025> [1]

inderogabilmente **entro le ore 24 del 30 aprile 2025**.

Le proposte di candidatura di **Premi alla Ricerca** dovranno essere inoltrate esclusivamente compilando il modulo online disponibile all'indirizzo

<https://survey.alchemer.eu/s3/90794020/SCI-Divisione-di-Chimica-Organica-Premi-alla-Ricerca-2025> [2]

inderogabilmente **entro le ore 24 del 30 aprile 2025**.

Le candidature per i **Premi Tesi di Dottorato** dovranno essere inoltrate esclusivamente compilando il modulo online disponibile all'indirizzo

<https://survey.alchemer.eu/s3/90794025/SCI-Divisione-di-Chimica-Organica-Premi-Tesi-di-Dottorato-2025> [3]

inderogabilmente **entro le ore 24 del 30 aprile 2025**.

I bandi sono allegati in fondo alla pagina.

Le medaglie e i premi saranno consegnati in occasione del **XLII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica - CDCO 2025** che si terrà dal **21 al 25 settembre 2025 a Villasimius (CA)**.

I vincitori saranno invitati a tenere una relazione sui risultati delle loro ricerche.

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica auspica che la vivacità scientifica che

Medaglie e Premi 2025 - Bandi

Pubblicato su Società Chimica Italiana (<https://www.oldsoc.chim.it>)

caratterizza la nostra Divisione si esprima con la presentazione di numerose candidature da parte dei Soci per tutte le Medaglie e tutti i Premi.

A tutti voi i più cordiali saluti.

Il presidente della SCI-Divisione Di Chimica Organica



Alessandro Abboto

[Bando Medaglie - SCI Divisione Chimica Organica - 2025](#) [4]

[Bando Premi alla Ricerca - SCI Divisione Chimica Organica - 2025](#) [5]

[Bando Premi Tesi Dottorato - SCI Divisione Chimica Organica - 2025](#) [6]

Source URL: https://www.oldsoc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi/bandi

Links:

[1] <https://survey.alchemer.eu/s3/90794019/SCI-Divisione-di-Chimica-Organica-Medaglie-2025>

[2] <https://survey.alchemer.eu/s3/90794020/SCI-Divisione-di-Chimica-Organica-Premi-alla-Ricerca-2025>

[3] <https://survey.alchemer.eu/s3/90794025/SCI-Divisione-di-Chimica-Organica-Premi-Tesi-di-Dottorato-2025>

[4] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Bando Medaglie - SCI Divisione Chimica Organica - 2025.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Bando%20Medaglie%20-%20SCI%20Divisione%20Chimica%20Organica%20-%202025.pdf)

[5] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Bando Premi alla Ricerca - SCI Divisione Chimica Organica - 2025.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Bando%20Premi%20alla%20Ricerca%20-%20SCI%20Divisione%20Chimica%20Organica%20-%202025.pdf)

[6] [https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Bando Premi Tesi Dottorato - SCI Divisione Chimica Organica - 2025.pdf](https://www.oldsoc.chim.it/sites/default/files/Bando%20Premi%20Tesi%20Dottorato%20-%20SCI%20Divisione%20Chimica%20Organica%20-%202025.pdf)