

BANDO

Premio alla Ricerca – Junior & Senior (Ed.2026)

Gruppo Tematico di Green Chemistry-Chimica Sostenibile (GC-CS)
della Società Chimica Italiana

- ANNO 2026 -

Art. 1

Premi alla Ricerca e profilo della/o studiosa/o per il quale si intende
proporre la candidatura

Il Gruppo Tematico di Green Chemistry-Chimica Sostenibile (GC-CS) della Società Chimica Italiana conferisce **2 Premi alla Ricerca Scientifica (Senior & Junior)** nell'ambito della Chimica Verde e Sostenibile nei suoi diversi aspetti sia accademici che industriali, tra cui la sintesi di bioprodotto e biomateriali, la cattura e la valorizzazione della CO₂, la valorizzazione di biomasse e materiali di scarto, le metodologie e le sintesi ecosostenibili, la catalisi, i solventi green, la chimica analitica verde, la gestione virtuosa a fine vite dei rifiuti, l'analisi del ciclo di vita e dell'impatto ambientale di prodotti e processi.

I premi saranno assegnati a Ricercatrici/Ricercatori, Socie/Soci del Gruppo Tematico di Green Chemistry/Chimica Sostenibile (**risultanti iscritti nel 2025**), che hanno conseguito risultati scientifici di particolare rilievo nell'ambito della Chimica Verde e Sostenibile. I Premi Junior sono riservati a Socie/Soci che abbiano conseguito il dottorato di ricerca (PhD) da non più di 7 anni al 31 dicembre dell'anno di conferimento.

I premi sono costituiti da una Pergamena in cui è riportata la motivazione del Premio.

Art. 2

Procedura e scadenze per l'assegnazione dei Premi

La designazione delle/dei vincitrici/vincitori avviene come riportato nell'Art. 3. Per designare le/i vincitrici/vincitori il Consiglio Direttivo si avvale esclusivamente di candidatura avanzate da Socie/Soci del Gruppo Tematico di Green Chemistry/Chimica Sostenibile. **Non saranno accettate autocandidature.**

Le proposte di candidatura per l'assegnazione del premio presentate da una/un Socia/Socio del Gruppo Tematico di Green Chemistry/Chimica Sostenibile dovranno essere inviate al seguente link

[Link a Google Form](#)

Le candidature dovranno essere presentate inderogabilmente **entro le ore 24 del 9 Febbraio 2026**, esclusivamente attraverso la procedura telematica all'indirizzo internet.

Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva. Farà fede la data di invio registrata dal sistema.

La candidatura dovrà obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da compilare o allegare attraverso la procedura telematica sopra indicata (il numero di caratteri si intende spazi inclusi):

- i dati della/del Socia/Socio proponente (è obbligatorio essere in regola con l'iscrizione al Gruppo Tematico di Green Chemistry/Chimica Sostenibile della Società Chimica Italiana per l'anno in corso, oltre al prerequisito nell'Art. 1);
- Una breve relazione in cui la/il Socia/Socio proponente evidenzia gli aspetti salienti dell'attività scientifica della/del candidata/candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione del premio (max 5.000 car.; da caricare come file pdf);
- *Curriculum vitae* ed elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici della/del candidata/o (da caricare come file pdf);
- Copia delle pubblicazioni più rilevanti, relativi ai risultati scientifici per i quali si propone il premio (non più di sei pubblicazioni, da caricare come file pdf);

Art. 3

Assegnazione del Premio

L'assegnazione dei Premi avviene a giudizio insindacabile del Consiglio Direttivo del Gruppo Tematico di Green Chemistry/Chimica Sostenibile, su candidature avanzate dalle/dai Socie/Soci del Gruppo Tematico di Green Chemistry/Chimica Sostenibile secondo l'Art. 2.

I Premi verranno consegnati in occasione del XIII Workshop del Gruppo Tematico di Green Chemistry – Chimica Sostenibile, che si terrà a Napoli il 7-8 Maggio 2026.

Le/I vincitrici/vincitori dei premi saranno invitati a tenere una comunicazione inerente ai risultati più rilevanti delle loro ricerche nell'ambito della Green Chemistry/Chimica Sostenibile.

La Coordinatrice del GC-CS

Prof.ssa Antonella Salvini

