

MEDAGLIE E PREMI 2025

Premio alla Carriera

Il "Premio alla Carriera" 2025 è stato assegnato alla Prof.ssa Maria CARERI (Università degli Studi di Parma)

Il **Premio alla Carriera**, promosso dalla Divisione di Chimica Analitica, premia una **carriera che si è distinta per eccellenza nella ricerca e per alto impatto nella diffusione e rilevanza della Chimica Analitica in ambito nazionale e internazionale**.

I candidati al premio possono essere proposti da singoli soci (escludendo autocandidature) o gruppi di soci, regolarmente iscritti alla Divisione di Chimica Analitica, con allegata proposta per l'assegnazione del premio in accordo ai seguenti criteri:

- eccellenza nello sviluppo di ricerca scientifica, con motivazione;
- attività di promozione e sviluppo della Chimica Analitica a livello organizzativo, includendo fattiva partecipazione ad attività in ambito divisionale e SCI, organizzazione di convegni nazionali ed internazionali, responsabilità in attività editoriali;
- ruoli accademici e in società scientifiche rilevanti per il prestigio della disciplina, creazione/crescita di gruppi di ricerca.

La Giuria è composta dal Presidente e dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Analitica, che opera in accordo al Regolamento del premio.

Il premio consiste nella consegna di una targa. L'assegnazione del premio, con la lettura delle motivazioni, avverrà in sede di Assemblea dei Soci, in occasione del XXXI Congresso Nazionale di Chimica Analitica che si terrà a Pisa, dal 7 all'11 settembre 2025.

Tutti i diritti di immagine e di comunicazione dell'evento restano riservati alla Divisione di Chimica Analitica. Con ciò, pertanto, i premiati autorizzano la Divisione all'utilizzo della loro immagine.

Le candidature dovranno pervenire via e-mail al Presidente della Divisione di Chimica Analitica (presidente.sci.analitica@gmail.com [1]), entro il **21 maggio 2025**.

REGOLAMENTO [2]

Medaglia Liberti

La "Medaglia Liberti" 2025 è stata assegnata al Prof. Achille CAPPIELLO (Università degli Studi di Urbino).

Con la **Medaglia Arnaldo Liberti** la Divisione di Chimica Analitica, la Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei

Beni Culturali ed il Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni della Società Chimica Italiana intendono

onorare la memoria del Prof. Arnaldo Liberti, conferendo un solenne riconoscimento a studiosi che si siano

distinti a livello internazionale per attività di ricerca nel campo della Scienza delle Separazioni, sia per quanto

riguarda gli aspetti fondamentali della disciplina che per gli aspetti interdisciplinari associati alle applicazioni

della Chimica Analitica e/o della Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali.

Le candidature devono essere presentate al Presidente della Divisione di Chimica Analitica via e-mail

(presidente.sci.analitica@gmail.com [1]), da almeno 10 soci effettivi della Divisione di Chimica Analitica, della

Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, o aderenti al Gruppo Interdivisionale di Scienza delle

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

Separazioni della Società Chimica Italiana, entro il **30 Maggio 2025**.

Le candidature saranno valutate da tre Membri, di cui due designati dai C.D. delle due Divisioni e uno designato

dal Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni. Il vincitore verrà decretato a maggioranza. Presiede la

seduta di attribuzione delle medaglie il membro più anziano in ruolo.

La medaglia verrà assegnata in occasione di un Congresso Scientifico individuato congiuntamente

dalle Divisioni di Chimica Analitica, Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali e dal Gruppo

Interdivisionale di Scienza delle Separazioni.

[REGOLAMENTO](#) [3]

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

Medaglia Canneri

La “Medaglia Canneri” 2025 è stata assegnata al Prof. Carlo BARBANTE (Università degli Studi di Venezia).

La Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana bandisce il concorso per il conferimento della

Medaglia Giovanni Canneri per l'anno 2025.

La Medaglia verrà assegnata ad uno studioso italiano o straniero che si sia **distinto per ricerche nel settore**

della Chimica Analitica.

La Giuria è composta dal Presidente e dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Analitica, che opera in

accordo al Regolamento del premio.

Il premio consiste nella consegna di una medaglia. L'assegnazione del premio, con la lettura delle motivazioni,

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

avverrà in sede di Assemblea dei Soci, in occasione del XXXI Congresso Nazionale di Chimica Analitica che si

terrà a Pisa, dal 7 all'11 settembre 2025.

Tutti i diritti di immagine e di comunicazione dell'evento restano riservati alla Divisione di Chimica Analitica. Con

ciò, pertanto, i premiati autorizzano la Divisione all'utilizzo della loro immagine.

Le candidature dovranno pervenire via e-mail al Presidente della Divisione di Chimica Analitica

(presidente.sci.analitica@gmail.com [1]), entro il **21 maggio 2025**.

REGOLAMENTO [4]

Medaglia Pelizzetti

La "Medaglia Pelizzetti" 2025 è stata assegnata al Prof. Claudio MINERO (Università degli Studi di Torino).

La **Medaglia Ezio Pelizzetti**, promossa dalla Divisione di Chimica Analitica, intende onorare la memoria del Prof. Ezio Pelizzetti per la sua creativa e pionieristica visione della Chimica Analitica, conferendo un solenne riconoscimento a studiosi che si siano distinti a livello internazionale nella ricerca su tematiche interdisciplinari innovative per la determinazione composizionale e funzionale, sia statica che dinamica nello spazio/tempo di sistemi chimici, includendo gli aspetti teorici, strumentali e applicativi.

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

I candidati al premio possono essere proposti da singoli soci (escludendo autocandidature) o gruppi di soci,

regolarmente iscritti alla Divisione di Chimica Analitica, con allegata proposta per l'assegnazione della medaglia

in accordo ai seguenti criteri:

- eccellenza nello sviluppo di ricerca scientifica interdisciplinare, con motivazione;
- ruoli accademici e in società scientifiche rilevanti per il prestigio della disciplina, creazione/crescita di

gruppi di ricerca.

La Giuria è composta dal Presidente e dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Analitica, che opera in

accordo al Regolamento del premio.

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

L'assegnazione della Medaglia, con la lettura delle motivazioni, avverrà in sede di Assemblea dei soci, in

occasione del XXXI Congresso Nazionale di Chimica Analitica che si terrà a Pisa, dal 7 all'11 settembre 2025.

Tutti i diritti di immagine e di comunicazione dell'evento restano riservati alla Divisione di Chimica Analitica. Con

ciò, pertanto, i premiati autorizzano la Divisione all'utilizzo della loro immagine.

Le candidature dovranno pervenire via e-mail al Presidente della Divisione di Chimica Analitica

(presidente.sci.analitica@gmail.com [5]), entro il **21 maggio 2025**.

[REGOLAMENTO](#) [6]

Il “Premio Giovane Ricercatore” 2025 è stato assegnato alla Dott.ssa Carmela Maria MONTONE

(Università degli Studi di Roma "La Sapienza").

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce un concorso per l’assegnazione di un premio di riconoscimento,

consistente in una **medaglia d’argento** intitolata “Divisione di Chimica Analitica – Premio Giovane Ricercatore”

ed in **500,00 (cinquecento) Euro**, da assegnare ad un **giovane ricercatore** che abbia dimostrato particolare

attitudine ed interesse per studi ed attività di ricerca nel campo della Chimica Analitica.

Possono partecipare laureati in Università Italiane, di età non superiore ai 35 anni alla data di scadenza dei termini per la presentazione delle candidature e regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana alla data di scadenza del presente bando.

Il concorso è per titoli; verranno prese in considerazione pubblicazioni relative ad attività di ricerca svolta nei settori della Chimica Analitica.

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione al Presidente della Divisione entro il **21 maggio 2025**, mediante l'[apposito form online](#) [7], dichiarando la regolare iscrizione alla Società Chimica Italiana.

Alla domanda dovranno essere allegati, come files PDF:

1. curriculum vitae con i dati anagrafici del candidato e le attività di ricerca svolte;
2. una copia di 5 pubblicazioni rappresentative delle ricerche prodotte;
3. una descrizione sintetica delle motivazioni che hanno portato il candidato a scegliere le cinque pubblicazioni di cui al punto 2 (max. 3000 caratteri, spazi inclusi).

La Giuria è composta dal Presidente e dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Analitica. La Giuria sentirà preliminarmente il Comitato dei Saggi che ha il compito di esaminare le candidature e proporre alla

giuria una terna di premiati nel caso siano pervenute più candidature. L'operato della Giuria è insindacabile.

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

L'assegnazione del premio, con la lettura delle motivazioni, avverrà in sede di Assemblea dei Soci, in occasione

del XXXI Congresso Nazionale di Chimica Analitica che si terrà a Pisa, dal 7 all'11 settembre 2025.

Il vincitore sarà invitato a presentare i risultati della sua attività di ricerca.

[REGOLAMENTO](#) [8]

Premio Silvio Sammartano: Miglior Tesi di Dottorato

Il “Premio Silvio Sammartano: Miglior Tesi di Dottorato” 2025 è stato assegnato alla Dott.ssa

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

Antonella MIGLIONE (Università degli Studi di Napoli), alla dott.ssa Greta BIALE (Università degli

Studi di Pisa) e alla dott.ssa Luana MALACARIA (Università della Calabria).

La Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana indice per l'anno 2025 **N. 3 “Premio Silvio**

Sammartano: Miglior Tesi di Dottorato”, finanziati in memoria dalla Famiglia Sammartano.

I premi saranno assegnati a giovani **Dottori di Ricerca**, iscritti alla Società Chimica Italiana per l'anno 2025 ed

autori di una tesi di dottorato su tematiche proprie della Chimica Analitica. I premi, consistenti ciascuno in un

attestato e 500,00 €, verranno consegnati in occasione del congresso della Divisione di Chimica Analitica. La

domanda di partecipazione è disponibile al [presente link](#) [9].

La scadenza dell'invio delle istanze di partecipazione è il **21 maggio 2025**.

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione e gli allegati richiesti (come da

regolamento) al Presidente della Divisione via e-mail (segreteria.sci.analitica@gmail.com [10]) entro il **21 maggio 2025**, indicando nell'oggetto, pena l'esclusione, "Premio Silvio Sammartano 2025".

L'assegnazione del premio avverrà in sede di Assemblea dei Soci, in occasione del XXXI Congresso Nazionale di

Chimica Analitica che si terrà a Pisa, dal 7 all'11 settembre 2025.

[REGOLAMENTO](#) [11]

Il “Premio Miglior Tesi di Laurea” 2025 è stato assegnato al Dott. Mirco RIVI (Università di Modena e Reggio Emilia).

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce un concorso per l'assegnazione di un premio di riconoscimento ad un **neo-laureato**, consistente in una **medaglia d'argento** intitolata “Divisione di Chimica Analitica - Premio di Laurea”.

Possono partecipare coloro che hanno conseguito la laurea quinquennale, magistrale o specialistica nell'anno

solare 2024 presso una Università Italiana e sono regolarmente iscritti alla Società Chimica Italiana alla data di scadenza del presente bando.

Verranno prese in considerazione tesi che abbiano sviluppato argomenti di chimica analitica e saranno valutati il

rigore dell'approccio metodologico, l'esame critico dei risultati ottenuti e l'attualità del tema.

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione al Presidente della Divisione entro il **21 maggio 2025**, mediante l'[apposito form online](#) [12], dichiarando la regolare iscrizione alla Società Chimica Italiana.

Alla domanda dovranno essere allegati, come files PDF:

1. un certificato in carta libera, rilasciato dalla segreteria della Facoltà (o dichiarazione autocertificata) dal quale risulti la data della sessione di laurea e la votazione riportata;
2. una copia della tesi di laurea conforme all'originale depositato.

L'assegnazione del premio avverrà in sede di Assemblea dei Soci, in occasione del XXXI Congresso Nazionale di

Chimica Analitica che si terrà a Pisa, dal 7 all'11 settembre 2025.

[REGOLAMENTO](#) [13]

MEDAGLIE E PREMI 2025

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

[Albo d'Oro delle Medaglie e dei](#) ^[14][Premi conferiti dalla Divisione di Chimica Analitica](#) ^[14]

Source URL: https://www.oldsoc.chim.it/it/divisioni/analitica/medaglie_premi_2025

Links:

- [1] <mailto:presidente.sci.analitica@gmail.com>
 - [2] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_PREMIO-CARRIERA.pdf
 - [3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_MEDAGLIA-LIBERTI.pdf
 - [4] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_MEDAGLIA-CANNERI.pdf
 - [5] <http://presidente.sci.analitica@gmail.com>
 - [6] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_MEDAGLIA-PELIZZETTI.pdf
 - [7] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/form-premio-giovane-ricercatore>
 - [8] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_PREMIO-GIOVANE-RICERCATORE.pdf
 - [9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Domanda_Partecipazione.doc
 - [10] <mailto:segreteria.sci.analitica@gmail.com>
 - [11] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_PREMIO_SAMMARTANO.pdf
 - [12] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/form-premio-di-laurea>
 - [13] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/REGOLAMENTO_PREMIO-LAUREA.pdf
 - [14] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/albo_d_oro
-