

MEDAGLIE E PREMI 2023

Premio alla Carriera

Il "Premio alla Carriera" 2023 è stato assegnato alla Prof.ssa DOMENICA TONELLI (Università degli Studi di Bologna).

Il "Premio alla Carriera", promosso dalla Divisione di Chimica Analitica, viene assegnato ad uno **studioso che grazie al suo lavoro e alle sue idee ha contribuito allo sviluppo e alla diffusione della cultura della Chimica Analitica.**

Il riconoscimento premia una carriera che si è distinta per **alta professionalità e impegno accademico** creando e formando generazioni di nuovi studiosi.

- I candidati al premio dovranno essere segnalati da 20 Soci regolarmente iscritti alla Divisione di Chimica Analitica.
- 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.
- Il premio consiste nella consegna di una targa ricordo. L'assegnazione del premio, con la lettura delle motivazioni, avverrà in sede di Assemblea o nel corso di qualunque altro convegno o evento organizzato dalla Divisione di Chimica Analitica e che la Giuria riterrà adeguato a suo insindacabile giudizio.
- 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 (sci_analitica@chim.it [1]), entro il **21 Maggio 2023**.

Il premio sarà conferito in sede di Assemblea, in occasione del [XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana \(SCI\)](#) [2], che si terrà da domenica 17 a giovedì 21 Settembre 2023 presso Palazzo d'Avalos a Vasto (CH).

[REGOLAMENTO](#) [3]

Medaglia Liberti

La "Medaglia Liberti" 2023 è stata assegnata al Prof. Tommaso CATALDI (Università degli Studi di Bari Aldo Moro).

MEDAGLIE E PREMI 2023

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

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

(sci_analitica@chim.it [4]), 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 Separazioni

della Società Chimica Italiana, entro il **21 Maggio 2023**.

MEDAGLIE E PREMI 2023

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

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.

[REGOLAMENTO](#) [5]

Medaglia Canneri

La "Medaglia Canneri" 2023 è stata assegnata alla Prof.ssa Maria CARERI (Università degli Studi di Parma).

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

Medaglia **Giovanni Canneri** per l'anno 2023.

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. 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.

Per regolamento, le candidature, adeguatamente motivate e sottoscritte da almeno dieci soci della Divisione di Chimica Analitica, dovranno essere presentate al Presidente della Divisione via e-mail (sci_analitica@chim.it

[6]). La scadenza è fissata per il **21 Maggio 2023**.

La medaglia sarà conferita in sede di Assemblea, in occasione del [XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana \(SCI\)](#) [2], che si terrà da domenica 17 a giovedì 21 Settembre 2023

presso Palazzo d'Avalos a Vasto (CH).

[REGOLAMENTO](#) **[7]**

Premio "Giovane Ricercatore"

Il "Premio Giovane Ricercatore" 2023 è stato assegnato alla Dott.ssa Alessandra BIANCOLILLO (Università degli Studi de L'Aquila).

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.

MEDAGLIE E PREMI 2023

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

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.

Gli aspiranti al premio dovranno indirizzare la domanda di partecipazione al Presidente della Divisione entro il **21 Maggio 2023**, mediante l'[apposito form online](#) [8], 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.

Il premio sarà conferito in sede di Assemblea, in occasione del [XXX Congresso della Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana \(SCI\)](#) [2], che si terrà da domenica 17 a giovedì 21 Settembre 2023

presso Palazzo d'Avalos a Vasto (CH)..

MEDAGLIE E PREMI 2023

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

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

[REGOLAMENTO](#) [9]

Premio Silvio Sammartano: Miglior Tesi di Dottorato

Il "Premio Silvio Sammartano: Miglior tesi di Dottorato" 2023 è stato assegnato alla Dott.ssa Lucia SARCINA (Università degli Studi di Bari Aldo Moro) e alla Dott.ssa Annalisa SCROCCARELLO (Università degli Studi

di Teramo).

La Divisione di Chimica Analitica della Società Chimica Italiana indice per l'anno 2023 **N. 2 "Premio Silvio**

Sammartano: Miglior Tesi di Dottorato", finanziati in memoria dalla costituenda "Fondazione Silvio

Sammartano".

I premi saranno assegnati a giovani **Dottori di Ricerca**, iscritti alla Società Chimica Italiana per l'anno 2023 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. I

vincitori si impegnano ad esporre oralmente in tale occasione i risultati del loro lavoro di tesi. La domanda di

partecipazione è disponibile al [presente link](#) [10].

La scadenza dell'invio delle istanze di partecipazione è il **21 Maggio 2023**.

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

MEDAGLIE E PREMI 2023

Published on Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

regolamento) al Presidente della Divisione via e-mail (sci_analitica@chim.it [11]) entro il **21 Maggio 2023**, indicando nell'oggetto, pena l'esclusione, "Premio Silvio Sammartano 2023".

Il premio sarà conferito in sede di Assemblea, in occasione del [XXX Congresso della Divisione di Chimica](#)

[Analitica della Società Chimica Italiana \(SCI\)](#) [2], che si terrà da domenica 17 a giovedì 21 Settembre 2023

presso Palazzo d'Avalos a Vasto (CH).

[REGOLAMENTO](#) [12]

Il Premio di Laurea 2023 è stato assegnato al Dott. Fabio BIFFOLI (Università degli Studi di Firenze)

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 2022 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 2023**, mediante l'[apposito form online](#) [13], 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.

Il premio sarà conferito in sede di Assemblea, in occasione del [XXX Congresso della Divisione di Chimica](#)

[Analitica della Società Chimica Italiana \(SCI\)](#) [2], che si terrà da domenica 17 a giovedì 21 Settembre 2023

presso Palazzo d'Avalos a Vasto (CH).

[REGOLAMENTO](#) [14]

[Albo d'Oro delle Medaglie e dei](#) ^[15][Premi conferiti dalla Divisione di Chimica Analitica](#) ^[15]

Source URL: https://www.soc.chim.it/en/divisioni/analitica/medaglie_premi_2023

Links:

- [1] mailto:sci_analitica@chim.it?subject=Premio%20alla%20Carriera%20DCA%202021
 - [2] <https://www.analitica2023.chim.it/>
 - [3] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Premio_alla_Carriera.pdf
 - [4] mailto:sci_analitica@chim.it?subject=Medaglia%20Liberti%202023
 - [5] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Medaglia_Liberti.pdf
 - [6] mailto:sci_analitica@chim.it?subject=Medaglia%20Canneri%202023
 - [7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Medaglia_Canneri.pdf
 - [8] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/form-premio-giovane-ricercatore>
 - [9] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Giovane_Ricercatore.pdf
 - [10] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Domanda_Partecipazione.doc
 - [11] mailto:sci_analitica@chim.it?subject=Premio%20Giovane%20Ricercatore%202021
 - [12] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Premio_Sammartano.pdf
 - [13] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/form-premio-di-laurea>
 - [14] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento_Premio_di_Laurea.pdf
 - [15] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/analitica/albo_d_oro
-