

## **MEDAGLIE E PREMI 2016**

Medaglia Canneri

La "Medaglia Canneri" 2016 è stata assegnata alla Prof. Renato Seeber (Università di Modena e Reggio Emilia).

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce il **Concorso 2016** per il conferimento della Medaglia che la Società Chimica Italiana ha istituito per onorare la memoria di **Giovanni Canneri**.

La Medaglia verrà assegnata ad uno studioso italiano o straniero che si sia distinto per ricerche nel settore della Chimica Analitica.

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 ([aldo.lagana@uniroma1.it](mailto:aldo.lagana@uniroma1.it)

[1]. La scadenza è fissata per il **31 Maggio 2016**.

---

## **MEDAGLIE E PREMI 2016**

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

---

Il Consiglio Direttivo della Divisione, esaminate le candidature, designerà il vincitore.

La Medaglia verrà conferita durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per

Lunedì 19 Settembre, in occasione del [XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica](#) [2], che si terrà a

Giardini Naxos (18-22 Settembre 2016).

[REGOLAMENTO](#) [3]

Premio “Giovane Ricercatore”

---

## MEDAGLIE E PREMI 2016

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

---

Il "Premio Giovane Ricercatore" 2016 è stato assegnato alla Dott. Marco Minella (Università di Torino).

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 ed il premio verrà assegnato sulla base della valutazione dei lavori a stampa presentati

dai candidati. 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 via e-mail

([aldo.lagana@uniroma1.it](mailto:aldo.lagana@uniroma1.it) [4]) entro il **31 Maggio 2016**.

---

Alla domanda dovranno essere allegati, come files PDF:

1. un breve curriculum con i dati anagrafici del candidato e le attività di ricerca svolte;
2. una copia delle pubblicazioni prodotte;
3. una dichiarazione di regolare iscrizione alla Società Chimica Italiana, con indicazione del numero di tessera.

Il premio verrà consegnato durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per

Lunedì 19 Settembre, in occasione del [XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica](#) [2], che si terrà a

Giardini Naxos (18-22 Settembre 2016).

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

---

### [REGOLAMENTO](#) [5]

Premio di Laurea

Il "Premio di Laurea" 2016 è stato assegnato alla Dott.ssa Alessandra Valentini (Università di Bari).

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 2015 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 via e-mail

([aldo.lagana@uniroma1.it](mailto:aldo.lagana@uniroma1.it) [6]) entro il **31 Maggio 2016**.

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 firmata dal candidato e dal relatore;
  3. una dichiarazione di regolare iscrizione alla Società Chimica Italiana, con indicazione del numero di tessera.
-

Il premio verrà consegnato durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per

Lunedì 19 Settembre, in occasione del [XXVI Congresso della Divisione di Chimica Analitica](#) [2], che si terrà a

Giardini Naxos (18-22 Settembre 2016).

[REGOLAMENTO](#) [7]

**Source URL:** [https://www.soc.chim.it/en/divisioni/analitica/medaglie\\_premi\\_2016](https://www.soc.chim.it/en/divisioni/analitica/medaglie_premi_2016)

**Links:**

[1] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Medaglia%20Canneri>

[2] <http://www.analitica2016.it/>

[3] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento\\_medaglia\\_canneri.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_medaglia_canneri.pdf)

[4] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Premio%20Giovane%20Ricercatore>

[5] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento\\_giovanericercatore2016.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_giovanericercatore2016.pdf)

[6] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Premio%20di%20Laurea>

[7] [http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento\\_premiolaurea2016.pdf](http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_premiolaurea2016.pdf)

---