

MEDAGLIE E PREMI 2017

Medaglia Liberti

La "Medaglia Liberti" 2017 è stata assegnata al Prof. Aldo Laganà (Università di Roma La Sapienza).

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 conferire un solenne riconoscimento a studiosi che si siano distinti a livello internazionale per la loro attività di ricerca nei settori di pertinenza delle due Divisioni e del Gruppo Interdivisionale.

Le candidature dovranno essere presentate al Presidente della Divisione di Chimica Analitica via e-mail (aldo.lagana@uniroma1.it [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 Separazioni della Società Chimica Italiana, entro il **15 Maggio 2017**.
Le candidature saranno valutate da tre Membri designati dai C.D. delle due Divisioni e del Gruppo Interdivisionale di Scienza delle Separazioni, che dovranno pervenire a decisione unanime. Presiederà il Membro più anziano.

[REGOLAMENTO](#) [2]

Medaglia Canneri

La "Medaglia Canneri" 2017 è stata assegnata alla Prof.ssa Luigia Sabbatini (Università di Bari).

La **Divisione di Chimica Analitica** bandisce il **Concorso 2017** 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 [3]). La scadenza è fissata per il **15 Maggio 2017**.

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 11 Settembre, in occasione del [XXVI Congresso della Società Chimica Italiana](#) [4], che si terrà a Paestum (10-14 Settembre 2017).

[REGOLAMENTO](#) [5]

Premio "Giovane Ricercatore"

Il "Premio Giovane Ricercatore" 2017 è stato assegnato alla Dott.ssa Susy Piovesana (Università 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 Italiana, 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 via e-mail (aldo.lagana@uniroma1.it [6]) entro il **15 Maggio 2017**.

Alla domanda dovranno essere allegati, come files PDF:

1. curriculum vitae con i dati anagrafici del candidato e le attività di ricerca svolte;
- 2. curriculum vitae redatto in forma sintetica compilando il [form scaricabile al presente link](#) [7];**
3. una copia delle pubblicazioni prodotte;
4. 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 11 Settembre, in occasione del [XXVI Congresso della Società Chimica Italiana](#) [4], che si terrà a Paestum (10-14 Settembre 2017).

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

[REGOLAMENTO](#) [8]

Premio di Laurea

Il "Premio di Laurea" 2017 è stato assegnato alla Dott.ssa Carmela Maria Montone (Università di Roma La Sapienza).

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 2016 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 [9]) entro il **15 Maggio 2017**.

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.
 4. curriculum vitae redatto in forma sintetica compilando il [form scaricabile al presente link](#) [7].
-

MEDAGLIE E PREMI 2017

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

Il premio verrà consegnato durante l'Assemblea ordinaria della Divisione di Chimica Analitica programmata per Lunedì 11 Settembre, in occasione del [XXVI Congresso della Società Chimica Italiana](#) [4], che si terrà a Paestum (10-14 Settembre 2017).

[REGOLAMENTO](#) [10]

Source URL: https://www.soc.chim.it/en/divisioni/analitica/medaglie_premi_2017

Links:

- [1] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Medaglia%20Liberti>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/sites/default/files/RegolamentoMedagliaLiberti2017.pdf>
 - [3] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Medaglia%20Canneri>
 - [4] <https://www.soc.chim.it/it/node/1554>
 - [5] http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_medaglia_canneri.pdf
 - [6] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Premio%20Giovane%20Ricercatore>
 - [7] https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Dati_CV.doc
 - [8] http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_giovanericercatore2017.pdf
 - [9] <mailto:aldo.lagana@uniroma1.it?subject=Premio%20di%20Laurea>
 - [10] http://www.soc.chim.it/sites/default/files/regolamento_premiolaurea2017.pdf
-