

Calendario delle manifestazioni della SCI

3-5 ottobre 2016, Pisa

IV CONVEGNO DIVISIONE DI CHIMICA TEORICA E
COMPUTAZIONALE

Organizzazione: SCI-DCTC

<http://dctc16.sns.it>

4-7 ottobre 2016, Cagliari

XI CONGRESSO NAZIONALE DI CHIMICA DEGLI
ALIMENTI

Organizzazione: SCI-G.I. GICA

www.gicasci.it

7 ottobre 2016, Napoli

CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL
PATRIMONIO CULTURALE

Organizzazione: SCI

<http://diagnosisculturalheritage.com/index.php/officina>

25-27 ottobre 2016, Rimini

MERCK YOUNG CHEMISTS SYMPOSIUM

Organizzazione: SCI GIOVANI

www.soc.chim.it/sci_giovani/eventi/mycs

8-13 novembre 2016, Cagliari

IX EDIZIONE CAGLIARI FESTIVAL SCIENZA
"LA SCIENZA CHE UNISCE I POPOLI"

Organizzazione: SCI-Sezione Sardegna, Associazione
ScienzaSocietàScienza

Informazioni: Prof. G.B. Suffritti, pino@uniss.it

Patrocini SCI

4-6 ottobre 2016, Montesilvano (PE)

2° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeL

33° CONGRESSO NAZIONALE SIPMeT

3° CONGRESSO DELL'AREA DI PATOLOGIA CLINICA E
MEDICINA DI LABORATORIO

"MEDICINA DI PRECISIONE, MEDICINA
TRASLAZIONALE, MEDICINA DI LABORATORIO"

www.mafservizi.it

4-7 ottobre 2016, Fisciano (SA)

BIONAM 2016

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON

BIONANOMATERIALS

www.wivace.org

24-25 novembre 2016, Napoli

SECOND SINO-ITALIAN SYMPOSIUM ON BIOACTIVE
NATURAL PRODUCTS

(SISBNP2016)

<https://sites.google.com/site/sinoitalian2016/home>

25 novembre 2016 – 21 ottobre 2017, Bologna

MASTER IN ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-
TOSSICOLOGICHE FORENSI

A.A. 2016-2017

www.unibo.it/it/didattica/master/2016-

[2017/analisi_chimiche_e_chimicotossicologiche_forensi](http://www.unibo.it/it/didattica/master/2016-2017/analisi_chimiche_e_chimicotossicologiche_forensi)

BANDO PER L'ASSEGNAZIONE DELLE MEDAGLIE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA PER L'ANNO 2017

Roma, 22/7/2016

La Società Chimica Italiana conferirà nel corso del 2017, come riconoscimento per risultati individuali o di gruppo che abbiano apportato un contributo sostanziale all'avanzamento delle Scienze Chimiche in Italia, le seguenti Medaglie intitolate a: *Amedeo Avogadro, Stanislao Cannizzaro, Giulio Natta, Ivano Bertini, Gabriello Illuminati, Domenico Marotta, Emanuele Paternò, Raffaele Piria, Cesare Pisani, Enzo Tiezzi.*

Il vigente regolamento, contenente le procedure di presentazione e di valutazione delle candidature, nonché le declaratorie delle singole medaglie è disponibile sul sito SCI:

<http://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento%20Medaglie%20SCI%202015.pdf>.

Si invitano tutti gli interessati a consultarlo.

In base alla delibera assunta dal Consiglio Centrale nella seduta del 9 giugno u.s. si precisa che la parte iniziale delle "Norme di incompatibilità" presente nel regolamento, riguardante i Membri del Consiglio Centrale, il Presidente eletto e i membri della Struttura Operativa Permanente Scientifica (Commissione Scientifica), deve intendersi riferita alle cariche ricoperte nell'anno in cui verrà effettuata la procedura di valutazione delle proposte. *Non saranno pertanto candidati eleggibili per nessuna delle medaglie SCI i soci che ricopriranno una delle suddette posizioni nel corso dell'anno 2017.*

Il termine ultimo per l'invio delle proposte di candidatura è fissato alle ore 24.00 del 10 febbraio 2017, non verranno prese in considerazione proposte di candidatura inviate oltre il termine indicato.

Le proposte di candidatura, redatte secondo le modalità indicate nel regolamento e qui di seguito trascritte devono essere inviate al Presidente della Società Chimica Italiana e in copia alla Segreteria *esclusivamente per via elettronica* ai seguenti indirizzi E-mail: presidente@soc.chim.it; segreteria@soc.chim.it. Inserire nell'oggetto della mail "Candidatura Medaglie SCI".

Estratto del Regolamento

Modalità di presentazione delle candidature

Il Presidente della SCI emana, con avviso pubblico, il bando per l'assegnazione delle medaglie.

Il bando, contenente i termini per le presentazioni delle candidature, verrà pubblicato di norma almeno dodici mesi prima del Congresso Nazionale in cui verranno assegnati i riconoscimenti.

Le candidature possono essere presentate da singoli soci o da gruppi di soci.

Il Presidente, i vice-Presidenti, il past-President della SCI, il Presidente eletto ed i membri della Commissione Scientifica in carica non possono presentare candidature.

Le proposte di candidatura devono essere inviate al Presidente della Società Chimica Italiana, e in copia alla Segreteria SCI, *esclusivamente per via elettronica*, entro i termini e con le modalità indicati dal bando. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.

Candidature incomplete e non conformi alle specifiche del bando non saranno accettate. È compito del soggetto che effettua la candidatura assicurare la leggibilità del documento. Il file contenente la candidatura dovrà essere costituito, a pena di esclusione, da:

1. Lettera di candidatura. Una lettera al Presidente della SCI da parte del Socio che propone la candidatura, che precisi per quale medaglia si effettua la candidatura (senza distinzione nel caso di candidature per le Medaglie Avogadro, Cannizzaro e Natta), il nome dello scienziato proposto e l'attività scientifica per la quale si propone il riconoscimento (vide infra).
2. Motivazione per la proposta di candidatura (non più di 60 parole). Si raccomanda di riassumere i risultati su cui si basa la candidatura in maniera sintetica e incisiva.
3. Dichiarazione del Socio che effettua la candidatura (2 pagine al massimo), a sostegno dell'assegnazione del riconoscimento al candidato. Questo documento è inteso riferirsi specificamente a:
 - 3a. la particolare ricerca scientifica proposta per il riconoscimento, con schematica descrizione dei principali risultati;
 - 3b. l'impatto della suddetta ricerca nel campo delle Scienze Chimiche in Italia, o di uno specifico settore;
 - 3c. la qualità e il grado di innovazione del lavoro del candidato;
4. Curriculum Vitae del candidato (2 pagine al massimo).
5. Elenco delle 10 pubblicazioni più rilevanti del candidato indicante i corretti riferimenti bibliografici, i titoli delle pubblicazioni e l'analisi delle citazioni del candidato (1 pagina al massimo).
6. Lettere di sostegno di due scienziati esperti che abbiano conoscenza delle competenze del candidato e dell'area della ricerca proposta. Ogni lettera deve essere al massimo di due pagine e deve fare specifico riferimento ai tre criteri di cui al punto 3. Le lettere devono essere su carta intestata e includere la firma del sostenitore.
7. L'intero file non deve superare 10 pagine, deve essere redatto in formato PDF e deve essere organizzato nel seguente ordine:
 - 7a. Frontespizio indicante Nome e Cognome del Candidato e menzione del riconoscimento proposto;
 - 7b. Dichiarazione del socio (o soci) che effettua (effettuano) la candidatura (2 pagine al massimo);
 - 7c. Curriculum Vitae del candidato (2 pagine al massimo);
 - 7d. Elenco delle pubblicazioni e delle citazioni (1 pagina al massimo);
 - 7e. Due lettere di sostegno (ogni lettera 2 pagine al massimo).

Il Presidente

Prof. Raffaele Riccio

