

Calendario delle manifestazioni della SCI

**Scuola Nazionale per Dottorandi in Chimica
Inorganica**

13-16 luglio 2015, Bressanone (BZ)

<https://sites.google.com/site/scuolamaterialipadova/>

XLVII International Chemistry Olympiad (IChO)

20-29 luglio 2015, Baku (Azerbaijan)

Prof. Silvana Saiello - saiello@unina.it

Prof. Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it

**Scuola Permanente per l'Aggiornamento degli
Insegnanti di Scienze Sperimentali
(SPAIS): Il Sole. La nostra Stella e/è la nostra Risorsa**
21-26 luglio 2015, Siracusa

www.unipa.it/flor/spais.htm

**XXIII Congresso National Meeting in Medicinal
Chemistry - NMMC2015**

6-9 settembre 2014, Università di Salerno, Fisciano

www.nmmc2015.org

**VII Edizione Scuola di Ricerca Educativa e Didattica
della Chimica "Ulderico Segre"**

7-9 settembre 2015, Napoli

www.soc.chim.it/it/node/1076

**XLIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica
Inorganica**

9-12 settembre 2015, Camerino (MC)

www.unicam.it/inorg2015

Riflessioni sulla Chimica. In ricordo di Giuseppe Del Re
10-11 settembre 2015, Napoli

Giovanni Villani: villani@pi.iccom.cnr.it

XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica

13-17 settembre 2015, Trieste

www.analitica2015.it

**XXXVI Convegno della Divisione di Chimica Organica
CDCO 2015**

13-17 settembre 2015, Bologna

www.ciam.unibo.it/cdco2015

**XIX Congresso Nazionale della Divisione di Chimica
Industriale "Materiali e Prodotti per il Futuro
dell'Industria Chimica"**

14-16 settembre 2015, Salerno

www.chimind.it

**1st European Conference on Physical and Theoretical
Chemistry**

14-18 settembre 2015, Università di Catania,
Monastero dei Benedettini

www.dipchi.unict.it/1st_european_conference

16th Austrian Chemistry Days

Joint Meeting of the Italian & Austrian Chemical
Societies

21-24 settembre 2015, Innsbruck

www.goech.at

**XXXIV Congresso Interregionale delle Sezioni
Toscana, Umbria, Marche e
Abruzzo della SCI - TUMA34**

23-25 settembre 2015, Perugia

www.chm.unipg.it/chimgen/sci/tuma2015.html

**Congresso della Divisione di Chimica dei Sistemi
Biologici**

24-25 settembre 2015, Ortigia (Siracusa)

www.cerm.unifi.it/static/dcsb2015/

Green Chemistry School

27-29 settembre 2015, Verbania Pallanza

www.soc.chim.it/en/gruppi/greenchemistry/home

Synthesis Gas Chemistry

7-9 ottobre 2015, Dresda (Germania)

Mario Marchionna, mario.marchionna@saipem.com

www.dgmk.de

Patrocini

9° Symposium in VINO Analytica Scientia – IVAS2015

14-17 luglio 2015, Trento

<http://eventi.fmach.it/IVAS2015>

**21st International Symposium on Fluorine Chemistry
& 6th International Symposium on Fluorous
Technologies**

23-28 agosto 2015, Como

www.fluorine-como2015.eu

**10th International School of Organometallic
Chemistry**

5-9 settembre 2015, Camerino (MC)

Patrocini: SCI G.I. di Chimica Organometallica

<http://d7.unicam.isoc/>

ChirITALY 2015

8-10 settembre 2015, Roma

www1.dcci.unipi.it/chiritaly/

VIII European Symposium on Biopolymers

16-18 settembre 2015, Roma

www.esbp2015.org**XVI Convegno di Storia e Fondamenti della Chimica**

22-24 settembre 2015, Rimini

www.eventi.unibo.it/storiachimica2015**CHEM-MED/RICH-MAC**

23-25 settembre 2015, Fieramilanocity

http://chem-med.eu/it_rbs/index_rbs.asp**RemTechExpo 2015, Bonifiche dei Siti Contaminati e Riqualficazione del Territorio - 9^a Edizione**

23-25 settembre 2015, Ferrara

www.remtechexpo.com/it**XV Edizione Premio Sapio per la Ricerca e l'Innovazione**

Ottobre, dicembre, Milano Roma

www.premiosapio.it**2015-Sustainable Industrial Processing Summit & Exhibition**

4-9 ottobre 2015, Cornelia Diamond Golf Resort & SpA, Antalya, Turkey

www.flogen.org/sips2015

Medaglie della Società Chimica Italiana

Le Medaglie della Società Chimica Italiana sono assegnate come riconoscimento per risultati individuali o di gruppo che abbiano apportato un contributo sostanziale all'avanzamento delle Scienze Chimiche in Italia.

L'elenco delle medaglie e le relative declaratorie sono riportati in calce al presente regolamento.

Le medaglie SCI sono assegnate di norma in occasione dei Congressi Nazionali della SCI.

Il vincitore di uno di questi riconoscimenti è tenuto a ritirare il premio di persona e può essere invitato a presentare una Lezione Magistrale sul lavoro scientifico oggetto del premio. Solo in caso di manifesta indisponibilità dell'interessato il premio potrà essere ritirato da un delegato.

Assegnazione delle Medaglie

Le candidature per l'assegnazione delle medaglie SCI sono aperte a scienziati che abbiano, nel corso degli ultimi dieci anni, contribuito all'ottenimento di risultati rilevanti per l'avanzamento della conoscenza o che costituiscano una serie di progressi strettamente correlati e comunque scientificamente rilevanti, nei diversi settori delle Scienze Chimiche, in accordo con gli specifici obiettivi di ciascuna medaglia.

L'impatto della ricerca dei candidati nello specifico settore della Chimica nel quale si assegna la medaglia è il principale criterio per l'assegnazione dei riconoscimenti. Una medaglia SCI può riconoscere tale impatto sia nell'ambito dei campi più tradizionali della Chimica, sia in ambiti più interdisciplinari o innovativi.

In casi eccezionali una medaglia SCI potrà essere riconosciuta per risultati ottenuti nell'arco di una carriera scientifica particolarmente brillante. In tal caso sarà data priorità a candidature di scienziati i cui lavori non abbiano precedentemente ricevuto adeguato riconoscimento.

I candidati devono essere membri della Società Chimica Italiana. In casi eccezionali, le candidature di scienziati stranieri possono essere considerate ammissibili se sono esistite solide e riconosciute collaborazioni con gruppi di ricerca italiani, oppure se vi è stato un rilevante contributo allo sviluppo di uno specifico campo di ricerca a livello nazionale.

Norme di incompatibilità

Non sono candidati eleggibili per nessuna delle medaglie SCI i membri del Consiglio Centrale della SCI, il Presidente eletto e i membri della Struttura Operativa Permanente Scientifica (prevista dall'Art 11.2 del Regolamento Generale di Attuazione dello Statuto della SCI, di seguito "Commissione Scientifica").

I vincitori di una data medaglia SCI non sono più ricandidabili per la stessa medaglia. Le medaglie Avogadro, Cannizzaro e Natta sono assegnate per studi fondamentali di elevata rilevanza in tutti i settori delle Scienze Chimiche e sono pertanto mutuamente esclusive. Uno scienziato che abbia ricevuto uno di questi riconoscimenti non sarà più eleggibile per nessuno degli altri due.

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:
 - a. la particolare ricerca scientifica proposta per il riconoscimento, con schematica descrizione dei principali risultati;
 - b. l'impatto della suddetta ricerca nel campo delle Scienze Chimiche in Italia, o di uno specifico settore;
 - c. 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:
 - a. Frontespizio indicante Nome e Cognome del Candidato e menzione del riconoscimento proposto;
 - b. Dichiarazione del socio (o soci) che effettua (effettuano) la candidatura (2 pagine al massimo);
 - c. Curriculum Vitae del candidato (2 pagine al massimo);
 - d. Elenco delle pubblicazioni e delle citazioni (1 pagina al massimo);
 - e. Due lettere di sostegno (ogni lettera 2 pagine al massimo).

Procedura di valutazione

Il Consiglio Centrale SCI affida la procedura di valutazione alla Commissione Scientifica. Successivamente alla data di scadenza del bando, il Presidente trasmette gli atti alla

Commissione Scientifica, che è tenuta ad esprimersi entro novanta giorni.

La Commissione Scientifica valuta collegialmente le candidature mediante un processo di "peer review" (valutazione fra pari). La commissione può avvalersi dell'ausilio di parametri bibliometrici provenienti dalle banche dati Web of Science e Scopus, e delle informazioni aggiuntive al CV presentato, raccolte da uno o più membri della commissione concordemente indicati.

In casi eccezionali, la Commissione Scientifica può avvalersi anche del parere di esperti esterni, chiedendone preventiva autorizzazione al Presidente SCI.

Completata la procedura di valutazione, la Commissione Scientifica trasmette al Presidente SCI le proposte di attribuzione delle medaglie, con le relative motivazioni.

In presenza di più candidature non verranno stilate graduatorie di merito.

Le proposte della Commissione Scientifica vengono sottoposte al Consiglio Centrale della SCI, che delibera l'assegnazione delle medaglie a maggioranza degli aventi diritto al voto.

In casi eccezionali possono essere individuati anche due vincitori ex-aequo per la stessa medaglia.

La SCI si riserva la possibilità di non assegnare una o più medaglie in caso di assenza di candidature ritenute adeguatamente meritevoli.

Norme Finali

Il presente Regolamento si applica ad ogni altro eventuale Premio o Riconoscimento istituito dal Consiglio Centrale SCI.

Declaratorie delle Medaglie della Società Chimica Italiana

Medaglie Amedeo Avogadro, Stanislao Cannizzaro, Giulio Natta

Le Medaglie Amedeo Avogadro, Stanislao Cannizzaro, e Giulio Natta, sono i riconoscimenti più prestigiosi della Società Chimica Italiana. Questi riconoscimenti sono conferiti a Scienziati che hanno dato contributi eccellenti all'ampliamento delle conoscenze chimiche fondamentali e che si siano distinti a livello internazionale per l'originalità della loro ricerca e attività in un qualunque settore delle Scienze Chimiche.

Medaglia Ivano Bertini

La Medaglia Ivano Bertini viene assegnata ad un Ricercatore di età inferiore a 40 anni alla data di scadenza del bando, in riconoscimento di contributi particolarmente significativi e innovativi in un qualunque settore delle Scienze Chimiche.

Medaglia Gabriello Illuminati

La Medaglia Gabriello Illuminati viene assegnata a uno Scienziato in riconoscimento del contributo dato allo sviluppo delle scienze chimiche con particolare riferimento agli aspetti della didattica.

Medaglia Domenico Marotta

La Medaglia Domenico Marotta viene assegnata a una personalità distintasi nell'organizzazione di attività in campo chimico e nella diffusione della cultura chimica.

Medaglia Emanuele Paternò

La Medaglia Emanuele Paternò viene assegnata a uno Scienziato in riconoscimento del contributo dato allo sviluppo della scienza e della tecnologia chimica italiana.

Medaglia Raffaele Piria

La Medaglia Raffaele Piria viene assegnata a uno Scienziato che abbia onorato la Chimica Organica italiana e di essa rappresenti una continuità nelle più insigni tradizioni.

Medaglia Cesare Pisani

La Medaglia Cesare Pisani viene assegnata a uno Scienziato in riconoscimento del contributo dato allo sviluppo della scienze chimiche con particolare riferimento agli aspetti della modellizzazione teorico-computazionale.

Medaglia Enzo Tiezzi

La Medaglia Enzo Tiezzi viene assegnata a uno Scienziato in riconoscimento del contributo dato allo sviluppo delle scienze chimiche ambientali.