

Calendario delle manifestazioni della SCI

Scuola Nazionale sui Rifiuti

14-15 aprile 2014, Taranto

www.socchimdabc.it/documenti/ScuolaRifiuti14

COST Thematic Workshop: Integrated Approaches for Biomolecular Detection: Nanostructures, Biosensors and Lab-On-Chip Devices

28-30 aprile 2014, Catania

www.bioinspired-nano.eu

VII Edizione delle Giornate Italo-Francesi della Chimica

5-6 maggio 2014, Torino

www.gifc2014.unito.it

Finali Regionali Giochi della Chimica 2014, 17 maggio 2014

Premiazioni regionali, entro il 24 maggio 2014

Finale Nazionale "Giochi della Chimica 2014", 30 maggio 2014, Frascati (Roma)

Prova di selezione per la XLVI IChO - 31 maggio 2014, Frascati (Roma)

Pavia, Allenamento squadra italiana (date da definire)

Silvana Saiello - saiello@unina.it

Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it

Scuola Nazionale Metodologie Analitiche e Bioanalitiche in Spettrometria di Massa

26-30 maggio 2014, Parma

www.soc.chim.it/it/divisioni/chimica_analitica

III Convegno Nazionale di Spettroscopia Raman ed Effetti Ottici Non Lineari (GISR2014)

9-11 giugno 2014, Parma

www.gisr2014.unipr.it

XIV Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati

22-25 giugno 2014, Certosa di Pontignano (SI)

www.chimica-dei-carboidrati.it/index.html

LC-MS 2014

23-26 giugno 2014, Lucca

<http://raffaelli.ifc.cnr.it/lcms2014/lcms2014.htm>

XI Edizione Co.G.I.C.O.

24-27 giugno 2014, Milano

<http://www.cogico2014.unimi.it/>

XLVI International Chemistry Olympiad (IChO)

20-29 luglio 2014, Hanoi (Vietnam)

Silvana Saiello - saiello@unina.it

Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it

20th International Mass Spectrometry Conference

24-29 agosto 2014, Ginevra

www.imsc2014.ch

XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana "SCI 2014"

7-12 settembre 2014

Auditorium Campus Arcavacata (CS), Università della Calabria

<http://sci2014.unical.it/>

TUMA 2014

XXXIII Convegno Interregionale Sezioni Toscana Umbria Abruzzi Marche

16-18 settembre 2014, Pesaro

www.soc.chim.it/it/congressi/TUMA2014

XVI Edizione "Ischia Advanced School of Organic Chemistry"

21-25 settembre 2014, Ischia (NA)

www.iasoc.it

Scuola Nazionale di Chimica Analitica per Dottorandi

22-26 settembre 2014, Roma

<http://w3.uniroma1.it/scuoladot/>

Selective Oxidation and Functionalization: Classical and Alternative Routes and Sources

13-15 ottobre 2014, Berlino (Germania)

Mario Marchionna (mario.marchionna@saipem.com)

www.dgmk.de

Strumenti per la Valutazione della Sostenibilità di Prodotti/Processi:

Environmental and Social Lca Life Cycle Costing, Environmental Footprint, Carbon & Water Footprint, Emery, MFA

5-8 novembre 2014, Rimini

www.ecomondo.com

Patrocini SCI**38° International Symposium on Capillary Chromatography
and 11° GCxGC Symposium**

18-23 maggio 2014, Riva del Garda

www.chromaleont.it/iscc

XVI Congresso Nazionale dei Chimici

Chimica 2.0 - "Catalizziamo la Crescita"

29-31 maggio 2014, Reggio Calabria

Patrocinio: SCI-Sezione Calabria

www.chimica2punto0.it

ISA 2014 - Incontro di Spettroscopia Analitica

5-6 giugno 2014, Ravenna

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Analitica,

SCI-Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

www.ciam.unibo.it/chemistryofculturalheritage/isa-2014

III Convegno Nazionale di Spettroscopia Raman ed Effetti Ottici Non Lineari (GISR2014)

9-11 giugno 2014, Parma

www.gisr2014.unipr.it

Fundamentals and Applications of Cerium Dioxide in Catalysis

11-14 luglio 2014, Udine

<http://ceria.cism.it/index.html>

CHIRITALY 2014

18-20 giugno 2014, Pisa

www.dcci.unipi.it/chiritaly/

1st International Symposium on Halogen Bonding (ISXB-1)

18-22 giugno 2014, Porto Cesareo (Lecce)

www.isxb-1.eu/

19th International Conference on Solid Compounds of Transition Elements

21-26 giugno 2014, Genova

www.scte2014.it

30° Convegno Scienza & Beni Culturali, Quale Sostenibilità per il Restauro

1-4 luglio 2014, Bressanone

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

www.scienzaebeniculturali.it/nuovo/convegno.html

Fundamentals and Applications of Cerium Dioxide in Catalysis

11-14 luglio 2014, Udine

<http://ceria.cism.it/index.html>

1st Summer School on Environment-Material Interaction

14-18 luglio 2014, Università della Calabria

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali

www.cultural-diagnostic.it/news/university-of-calabria-first-summer-school-on-environment-material-interaction/

The 23° International Conference on High Resolution Molecular Spectroscopy

2-6 settembre 2014, Bologna

www.chem.uni-wuppertal.de/conference/

Nanomedicine 2014

17-19 settembre 2014, Viterbo

www.nanodrug.cnr.it/

RemTech Expo 2014: 8° Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati e sulla Riqualificazione del Territorio

17-19 settembre 2014, Ferrara

www.remtechexpo.com

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

<http://www.soc.chim.it/documenti>

Bando Primo Levi 2013

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani bandisce il 'Premio Primo Levi 2013' da assegnare ad un Socio Giovane SCI, autore di una ricerca originale e di ampio interesse per le Scienze Chimiche, pubblicata su una rivista scientifica internazionale nel periodo 1 Gennaio - 31 Dicembre 2013.

I requisiti di partecipazione per il Candidato sono:

1. Essere tra gli autori della pubblicazione presentata.
2. Non aver compiuto il 35° anno di età al 1° Gennaio 2013.
3. Il candidato deve essere regolarmente iscritto alla SCI per l'anno 2014.
4. Il lavoro presentato deve essere stato condotto presso un'istituzione di ricerca italiana, farà fede l'affiliazione del candidato sulla pubblicazione.
5. La pubblicazione presentata non può avere tra i coautori alcun membro del Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani SCI.

Per la partecipazione sono richiesti i seguenti documenti:

- Copia della pubblicazione sottoposta a valutazione.
 - Domanda di partecipazione con le generalità del Candidato (Nome e Cognome, Tessera SCI, Divisione di appartenenza, indirizzo email) e una breve descrizione dell'impatto del lavoro presentato sia nell'ambito specifico della ricerca, sia nello sviluppo del percorso formativo del candidato (massimo 2 pagine A4).
 - Breve Curriculum Vitae (massimo 2 pagine A4).
-

- Lista delle pubblicazioni.

Tutta la documentazione deve essere prodotta in formato elettronico (.pdf) ed inviata entro le ore 14:00 del 25/04/2014 via email al Coordinatore del Gruppo Giovani Michele Pavone (michele.pavone@unina.it) e al Segretario del Gruppo Giovani Davide Rosestolato (rssdvd@unife.it), in oggetto indicare 'Premio Primo Levi 2013'.

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani declina ogni responsabilità per disguidi di natura tecnica relativi alla trasmissione della documentazione. Ogni domanda pervenuta incompleta e/o dopo i termini previsti sarà esclusa dal concorso.

Il premio sarà assegnato ad insindacabile giudizio di una Commissione giudicatrice nominata dal Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani. La Commissione stilerà una graduatoria di merito dopo aver valutato ciascun lavoro tenendo conto del suo impatto nella comunità scientifica internazionale, la sua originalità e il contributo del Candidato al lavoro stesso.

Al vincitore sarà consegnato un attestato e un premio di mille (1000,00) euro.

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani segnerà la data e il luogo della premiazione non appena sarà terminato il relativo concorso. Il vincitore sarà invitato a presentare oralmente i risultati più rilevanti del proprio lavoro in occasione di un evento organizzato dal Gruppo Giovani e/o al Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana.

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI

Roma, 20/12/2013

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

<http://www.soc.chim.it/documenti>

Il giorno 20 Dicembre 2013 alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede della Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48, la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

Ordine del Giorno:

1. Approvazione dell'O.d.G.
2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. dell'11/10/2013
3. Comunicazioni
4. Proposta economica per il potenziamento del sito web per la gestione dei congressi
5. EuCheMS, ECTNA, IUPAC
6. Giornali europei
7. Sede permanente congressi SCI
- 7 Bis Proposta di modifica del Regolamento Generale
8. Giochi-Olimpiadi della Chimica
9. Riviste La Chimica e l'Industria e CNS La Chimica nella Scuola
10. XXV Congresso Nazionale "SCI 2014": stato dell'arte
11. Passaggio dei poteri
12. Risultanze del workshop "La Società Chimica Italiana: missione, organizzazione, prospettive"
13. Attività delle Commissioni/GdL: Ricerca, Scientifica, Etica della Chimica ed eventuali altre
14. Gruppo Giovani
15. Gruppo Senior
16. Patrocini
17. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Saluto del Presidente al termine del mandato

Il Prof. Barone esprime l'intenzione di voler salutare i colleghi in maniera informale, durante l'interruzione della riunione per il pranzo.

3.2 Risultati della elezione alla vicepresidenza SCI (triennio 2014-2016)

Il Prof. Barone comunica i risultati della votazione per l'elezione dei Vice-Presidenti SCI. Le operazioni di scrutinio si sono svolte questa mattina presso la Sede SCI, ad opera della Commissione (designata dal C.C. nella seduta dell'11 ottobre u.s.) formata dal Presidente SCI, Prof. Barone, e dai Proff. A. Roda e M. Venanzi.

Le preferenze validamente espresse sono risultate così attribuite:

n. 306 voti Prof.ssa Agostiano Angela

n. 280 voti Prof. Albinati Alberto
n. 272 voti Prof. Strukul Giorgio
n. 247 voti Prof. Da Settimo Federico
n. 29 voti sparsi
n. 81 schede bianche

n. 965 votanti
n. 2.810 aventi diritto al voto

Sono risultati per cui eletti, quali Vice-Presidenti della SCI per il triennio 2014-2016, la Prof.ssa Angela Agostiano ed il Prof. Alberto Albinati, avendo ottenuto il maggior numero di preferenze.

Il C.C. plaude.

3.3 Giochi e Olimpiadi della Chimica

Il Prof. Barone informa che il MIUR, Dipartimento per l'Istruzione, con lettera pervenuta l'11 ottobre u.s., ha comunicato formalmente il riconoscimento dei "Giochi-Olimpiadi della Chimica" tra le iniziative volte alla valorizzazione delle eccellenze nell'ambito delle scuole secondarie superiori (anno scolastico 2013/2014).

3.4 Presidenza dell'EuCheMS

Il Prof. Barone rende noto che David Cole-Hamilton, professore di Chimica Inorganica presso l'Università di St. Andrews (Scozia, UK), è stato eletto Presidente dell'EuCheMS dall'Assemblea Generale (Budapest 24-25 ottobre 2013). Ricoprirà la carica di Presidente Eletto dell'EuCheMS per il prossimo anno (2014) e successivamente quella di Presidente, per il triennio 2015-2017.

3.5 Premio "Nature-Mentore nella Scienza"

Vengono date dal Prof. Barone le informazioni in merito al premio in oggetto, i cui vincitori sono stati tre scienziati italiani, in particolare la neurobiologa Michela Matteoli (Università di Milano), il chimico Vincenzo Balzani (Università di Bologna), il fisico Giorgio Parisi (Università di Roma "La Sapienza"). Il 26 novembre u.s., in una cerimonia al Palazzo del Quirinale, è stato consegnato ai tre vincitori il premio per mano del Presidente della Repubblica, Giorgio Napolitano.

Le nostre congratulazioni ai premiati.

3.6 Premio ITWIIN- Migliore Inventrice Italiana 2013

La Prof.ssa Luisa Torsi (Università di Bari), comunica il Prof. Barone, è stata proclamata migliore inventrice italiana, vincendo il concorso nazionale indetto dall'Associazione Italiana Donne Inventrici e Innovatrici.

Complimenti alla Prof.ssa Torsi.

3.7 Premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari (edizione 2013)

Il Prof. Barone comunica che è stato conferito al Prof. Karl Deisseroth (Stanford University e Howard Hughes Medicinal Institute) il premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari (2013). Il Prof. Deisseroth ha tenuto una conferenza dal titolo "Illuminando il cervello". La cerimonia di premiazione ha avuto luogo a Firenze, nel Salone dei Cinquecento di Palazzo Vecchio, il 16 dicembre scorso.

3.8 Calendario delle attività 2014

Il calendario delle attività in programma per il prossimo anno (2014) è inserito nelle cartelle dei Consiglieri.

Il Prof. Barone invita i Membri del C.C. a comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le manifestazioni organizzate in sede periferica, in maniera tempestiva e completa, in modo che se ne possa dare puntuale diffusione.

3.9 Situazione associativa

Le tabelle in cui è riportata la situazione associativa sono inserite nelle cartelle dei Consiglieri. Il Prof. Barone pone l'accento su un aspetto fondamentale: se il numero dei Soci dovesse continuare a decrescere, verrebbe a comprometersi l'equilibrio del bilancio e la SCI si troverebbe in condizioni da non potersi sostenere. L'invito è pertanto quello di operare per riportare il grado di affezione da parte dei Soci ai livelli degli anni passati.