

Calendario delle manifestazioni della SCI

**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

8° MS-Pharmaday

11-13 giugno 2014, Aboca (Sansepolcro, AR)

<http://pharmaday.aboca.it>

ISOS-International School of Organic Synthesis

15-19 giugno 2014, Gargnano (BS)

www.corbellasummerschool.unimi.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

5th EuCheMS Chemistry Congress

31 agosto-4 settembre 2014, Istanbul

<http://euchems2014.org>

XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana "SCI 2014"

7-12 settembre 2014

Auditorium Campus Arcavacata (CS), Università della Calabria

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

**XXXVI National Congress on Calorimetry, Thermal Analysis and Applied
Thermal Analysis and Applied Thermodynamics**

8-11 settembre 2014, Cagliari

www.aicat2014.dsc.unica.it

6° Edizione della Scuola di Ricerca Educativa e Didattica Chimica "Ulderico Segre"

12-15 settembre 2014, Rende (CS)

www.soc.chim.it/it/divisioni/didattica/home

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

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

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

CHIR/ITALY 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

9° International Vanadium Symposium

29 giugno-2 luglio 2014, Padova

Patrocinio: SCI-G.I. di Catalisi

www.chimica.unipd.it/V9/index.htm

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

Innovative Methodologies for the Characterisation, Diagnosis, and Conservation of the Cultural Heritage

1-4 luglio 2014, Messina

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

www.unict.it/en/innovative-methodologies-characterisation-diagnosis-and-conservation-cultural-heritage

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, Cosenza

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

<http://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

Summer School in Pharmaceutical Analysis

SSPA 2014

23-25 settembre 2014, Rimini

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica

<http://user2.unimi.it/SSPA/>

Estratto dal verbale dell'Assemblea Generale dei Soci della SCI

Roma, 11 ottobre 2013

Il testo integrale del verbale dell'Assemblea è consultabile al seguente indirizzo:

http://www.soc.chim.it/documenti/verbali_aa

Il giorno 11 ottobre 2013 alle ore 15:30, in seconda convocazione, si è tenuta a Roma, presso il Dipartimento di Chimica (Aula "La Ginestra") dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", l'Assemblea Generale dei Soci della Società Chimica Italiana, con il seguente

Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Relazione del Consiglio Centrale sull'attività dell'anno corrente

3. Attività 2012
4. Bilancio consuntivo 2012
5. Programma di attività 2014
6. Quote sociali ed abbonamenti 2014
7. Bilancio preventivo 2014
8. Designazione dei quattro candidati alla vice Presidenza SCI per il triennio 2014-2016
9. Nomina del Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2014-2016
10. Soci Onorari
11. Varie ed eventuali

1. Comunicazioni

1.1 Ricordo dei Colleghi recentemente venuti a mancare:

Il Presidente dell'Assemblea Prof. Campanella, ricorda i Colleghi mancati di recente: Pietro Monforte, Renzo Capelli, Angelo Ranise, Vincenzo Romano, Giampaolo Cartoni, Ettore Molinari, Piero Sensi, Riccardo Monacelli.

L'Assemblea si associa al ricordo ed osserva un minuto di raccoglimento.

1.2 Prossimo Congresso Nazionale "SCI 2014"

Il Prof. Campanella informa che il prossimo anno si svolgerà il XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, che avrà luogo presso l'Università della Calabria - campus Arcavacata - nel periodo 7-12 Settembre 2014. L'organizzazione dell'evento viene curata dai colleghi delle Sezioni Calabria e Sicilia.

1.3 Risultati dei Giochi e Olimpiadi della Chimica (edizione 2013)

Vengono comunicati dal Prof. Campanella i risultati conseguiti dagli Studenti.

■ La competizione nazionale dei Giochi della Chimica ha visto premiati gli Studenti:

(per la classe A)

Paicu Stefan Nicolae, medaglia d'oro, Lombardia, dell'Istituto Gallini di Voghera (PV), con 154 punti;

Cheng Andrea, medaglia d'argento, Toscana, dell'ITS T. Buzzi di Prato, con 148 punti;

Servici Samuele, medaglia di bronzo, Marche, dell'ITIS E. Mattei di Urbino, con 144 punti;

(per la classe B)

Becchi Matteo, medaglia d'oro, Emilia Romagna, dell'IIS Antonio Zanelli di Reggio Emilia, con 159 punti;

Bernardini Massimo, medaglia d'argento, Liguria, dell'IIS F. Liceti di Rapallo (GE), con 152 punti;

Terenzi Lorenzo, medaglia di bronzo, Umbria, del Liceo Scientifico G. Marconi di Foligno (PG), con 149 punti;

(per la classe C)

Calvello Mattia, medaglia d'oro, Emilia Romagna, dell'ITIS E. Fermi di Modena, con 146 punti;

Lomanto Valerio, medaglia d'argento, Piemonte, dell'ITIS Sobrero di Casale Monferrato (AL), con 143 punti;

Stasi Michele, medaglia di bronzo, Umbria, del Liceo Scientifico G. Marconi di Foligno (PG), con 142 punti.

■ Alla squadra italiana formata dagli Studenti selezionati che hanno partecipato alla 45^{ma} edizione delle Olimpiadi Internazionali della Chimica (Mosca, 15-24 luglio 2013) sono state assegnate tre medaglie di bronzo vinte dagli studenti Mattia Calvello, Valerio Lomanto, Lorenzo Terenzi.

Congratulazioni agli Studenti per l'impegno ed agli Insegnanti che li hanno preparati.

1.4 Rinnovo del Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani

Il Prof. Campanella esprime parole d'augurio ai Membri del nuovo Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani, eletti per il triennio corrente (2013-2015). Il C.D. risulta così composto:

Dott.ssa Giorgia Scutto (Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali)

Dott. Paolo Oliveri (Divisione di Chimica Analitica)

Dott. Sandro Cosconati (Divisione di Chimica Farmaceutica)

Dott. Michele Pavone (Divisione di Chimica Fisica)

Dott. Federico Bella (Divisione di Chimica Industriale)

Dott. Luca Rocchigiani (Divisione di Chimica Inorganica)

Dott. Oscar Francesconi (Divisione di Chimica Organica)

Dott. Davide Rosestolato (Divisione di Elettrochimica)

Dott.ssa Elisa Giocaliere (Divisione di Spettrometria di Massa)
Dott. Julien Bloino (Divisione di Chimica Teorica e Computazionale).

Nessun Giovane rappresentante è risultato eletto per la Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici e per la Divisione di Didattica Chimica. Il Presidente auspica che in futuro tali vuoti possano essere colmati.

Il C.D. del Gruppo Giovani riunitosi il 22 luglio scorso presso la sede centrale ha, tra le altre cose, eletto il Coordinatore nella persona di Michele Pavone, il Vice-Coordinatore nella persona di Sandro Cosconati, il Tesoriere nella persona di Elisa Giocaliere e il Segretario nella persona di Davide Rosestolato.

Il Prof. Campanella ringrazia il C.D. uscente del Gruppo Giovani.

1.5 Lectureship Italia-Francia

Il Prof. Campanella informa che, nell'ambito dell'accordo per lectureship tra la SCI e la Società Chimica Francese, è stato assegnato alla Prof.ssa Roberta Sessoli il "2013 SCF French-Italian Prize". La Prof.ssa Sessoli terrà una conferenza in tre sedi francesi da definire. A lei vanno le congratulazioni con l'augurio di buon lavoro.

1.6 Presidenza dell'ECTNA (European Chemistry Thematic Network Association)

Viene comunicato dal Prof. Campanella che l'Assemblea Generale dell'ECTNA ha eletto il Prof. Francesco De Angelis quale Presidente per il biennio 2013-2015, al quale vanno le congratulazioni con l'augurio di buon lavoro.

L'Assemblea plaude.

1.7 Rappresentanti italiani nel Comitato di Programma "Horizon 2020" nominati dal MIUR

Il Prof. Campanella comunica che fra i Rappresentanti italiani nel Comitato di Programma "Horizon 2020" nominati dal MIUR risultano incaricati i colleghi:

- Prof. Riccardo Basosi, per "Secure, Clean and Efficient Energy"
- Prof. Carlo Barbante, per "Climate Action, Resource Efficiency and Raw Materials".

Complimenti ai Proff. Basosi e Barbante per il prestigioso incarico ed auguri di proficuo lavoro.

L'Assemblea plaude.

1.8 Scuola di Specializzazione in "Valutazione e gestione del rischio chimico"

Il Prof. Campanella informa che è stata approvata dal MIUR (con DM 13/6/2013) la tipologia della Scuola di Specializzazione in "Valutazione e gestione del rischio chimico". È un risultato importante, visto l'argomento molto delicato quale quello della valutazione del rischio chimico, che ha strette connessioni con la normativa REACH. La Scuola dovrà servire a preparare tecnici capaci di intervenire laddove si manifestino problemi di rischio chimico. Il Prof. Campanella ricorda il contributo rilevante della SCI alla istituzione di questa Scuola.

1.9 Risultanze del workshop "La Società Chimica Italiana: missione, organizzazione, prospettive" (tenutosi a Roma il 4 luglio scorso)

Il Prof. Campanella riporta le proprie impressioni riguardo l'iniziativa in oggetto, risultata interessante ed utile perché ha permesso lo scambio di idee ed opinioni tra i partecipanti, anche se sarebbe stata auspicabile una partecipazione più numerosa. Sono comunque emerse proposte interessanti alle quali il Presidente Eletto, Prof. Riccio, sicuramente darà seguito.

Alcuni dei temi affrontati durante l'incontro hanno riguardato l'ottimizzazione dell'informazione, i rapporti tra Divisioni, Sezioni e soprattutto la necessità che vi sia all'interno della SCI una riconsiderazione dei Gruppi Interdivisionali per capire quale sia il reale loro ruolo.

Al termine delle "Comunicazioni" il Presidente dell'Assemblea, Prof. Campanella, chiede se vi siano commenti, domande rispetto al Punto 1 appena trattato. Non essendovi alcuna richiesta da parte dell'Assemblea Egli invita il Presidente della SCI a trattare il punto 2 all'O.d.G.