

Calendario delle manifestazioni della SCI

Winter Modeling

13-14 marzo 2014, Modena

wintermodeling.sns.it

18° Corso Di Spettrometria di Massa

7-11 aprile 2014, Certosa di Pontignano (SI)

www.soc.chim.it/divisioni/SdM/scuola2014

Giornata di Approfondimento sulle Energie Rinnovabili

11 aprile 2014, Urbino

maria.ottaviani@uniurb.it

aldo.taticchi@gmail.com

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

ISA 2014 - Incontro di Spettroscopia Analitica

5-6 giugno 2014, Ravenna

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

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

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

XXV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana "SCI 2014"

7-12 settembre 2014

Auditorium Campus Arcavacata (CS), Università della Calabria

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

Scuola Nazionale di Chimica Analitica per Dottorandi

22-26 settembre 2014, Roma

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

Patrocini SCI

La Chimica della Pace

1 marzo 2014, Trento

f.dematte@chimici.it

Computationally Driver Drug Discovery (CDDD)

4-6 marzo 2014, Verona

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica

www.cddd.it

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

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

Fundamentals and Applications of Cerium Dioxide in Catalysis

11-14 luglio 2014, Udine

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

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

Elezioni dei Vice Presidenti della Società Chimica Italiana

Il giorno 20 dicembre 2013 si è riunita presso la sede centrale della Società Chimica Italiana la Commissione Elettorale per procedere alle operazioni di scrutinio della votazione dei Vice Presidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2014-2016.

Sono risultati eletti quali Vice Presidenti i Proff. Angela Agostiano e Alberto Albinati.

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI

Roma, 11/10/2013

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

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

Il giorno 11 ottobre 2013, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso il Dipartimento di Chimica (Aula "La Ginestra") dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" (P.le A. Moro), 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'11/2/2013
3. Comunicazioni
4. Nomina della Commissione di verifica dei poteri per l'Assemblea Generale dei Soci
5. Richiesta della Biblioteca dell'Università di Sassari
6. Richiesta della Sezione Lombardia
7. Proposta per il potenziamento del sito web per la gestione dei congressi
8. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno corrente
9. Bilancio consuntivo 2012
10. Quote sociali ed abbonamenti 2014
11. Bilancio preventivo 2014
12. Commissione di Scrutinio per l'elezione dei Vice-Presidenti SCI
13. Collegio dei Revisori dei Conti per il prossimo triennio (2014-2016)
14. Rappresentanti SCI nei W.P. e nelle Divisioni in ambito EuCheMS
15. EuCheMS, ECTNA
16. Giornali europei
17. Riviste *La Chimica e l'Industria* e *CNS-La Chimica nella Scuola*
18. Medaglie SCI 2014
19. XXV Congresso Nazionale "SCI 2014": stato dell'arte
20. Giochi-Olimpiadi della Chimica 2014
21. Attività delle Commissioni/GdL: Ricerca (Convegno su Horizon2020), Etica della Chimica ed eventuali altre
22. Convenzione AIRI
23. IUPAC
24. Gruppo Giovani
25. Gruppo Senior
26. Gruppi Interdivisionali
27. Patrocini
28. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Ricordo dei Colleghi recentemente venuti a mancare:

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

Il C.C. si associa al ricordo ed osserva un minuto di raccoglimento.

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

Vengono comunicati dal Prof. Barone i risultati raggiunti 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.

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

Congratulazioni agli Studenti per l'impegno ed agli Insegnati che li hanno seguiti nella preparazione.

3.3 Rinnovo del Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani

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

Dott.ssa Giorgia Sciutto (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 Gocaliere (Divisione di Spettrometria di Massa)

Dott. Julien Bloino (Divisione di Chimica Teorica e Computazionale).

Nessun Giovane, sottolinea il Prof. Barone, è risultato eletto per quanto riguarda la Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici e la Divisione di Didattica Chimica. Si presenta perciò una situazione anomala, a cui si potrà cercare di porre rimedio attraverso lo strumento della cooptazione.

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 Gocaliere e il Segretario nella persona di Davide Rosestolato.

Il Prof. Barone ringrazia infine il C.D. uscente del Gruppo Giovani.

Si registra l'intervento del Dott. Pavone, il quale fa presente che si sta adoperando con i rispettivi Presidenti delle Divisioni di Chimica dei Sistemi Biologici e Didattica Chimica perché indichino dei Soci che possano essere cooptati in seno al Direttivo del Gruppo Giovani in modo da completarne la composizione; per quel che riguarda la programmazione delle attività, è previsto che venga ripristinato il premio Primo Levi, le cui candidature verranno valutate da una Commissione formata sia da Membri del C.D. del Gruppo Giovani, che da Scienziati di chiara fama; il C.D. intende anzi avvalersi di tale Commissione anche in maniera più generale, come supporto per le attività scientifiche promosse dal Gruppo Giovani. Il Dott. Pavone esorta, poi, a designare i rappresentanti italiani nell'ambito

del parallelo Gruppo Giovani europeo (EYCN), operante in EuCheMS, dichiarandosi personalmente disponibile, unitamente al Dott. Cosconati.

Rispetto a quest'ultimo aspetto il Prof. Barone chiede al C.C. di esprimersi.

Delibera: Il C.C. unanime designa quali rappresentanti SCI nell'European Young Chemists' Network (EYCN) il Dott. Michele Pavone ed il Dott. Sandro Cosconati.

3.4 Memo agli O.P. soggetti al rinnovo delle cariche sociali e quindi all'elezione degli Organi Direttivi

Il Prof. Barone ricorda che, secondo il Regolamento Generale vigente, "Il diritto di voto e l'elettorato sono esercitati dai soli Soci in regola con le quote sociali alla data di convocazione dell'assemblea in cui vengono presentate le candidature per le cariche sociali.", invitando a prestare attenzione alla norma. A questo proposito, viene chiarito che per "data di convocazione dell'Assemblea" va intesa la data della lettera con cui si comunica ai Soci la convocazione dell'Assemblea e non la data di svolgimento dell'Assemblea stessa.

3.5 Lectureship Italia-Francia

Il Prof. Barone comunica 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.

Le nostre congratulazioni alla Prof.ssa Sessoli.

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

Viene comunicato dal Prof. Barone che l'Assemblea Generale dell'ECTNA ha eletto il Prof. Francesco De Angelis quale Presidente per il biennio 2013-2015.

Il C.C. si complimenta con il Prof. De Angelis e formula auguri di buon lavoro.

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

Il Prof. Barone 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".

Il C.C. si complimenta con i Proff. Basosi e Barbante per il prestigioso incarico e formula auguri di proficuo lavoro.

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

Il Prof. Barone 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".

3.9 Risultanze del workshop "La Società Chimica Italiana: missione, organizzazione, prospettive" tenutosi a Roma il 4 luglio u.s.

Il Prof. Barone segnala che, d'intesa con il Presidente eletto, Prof. Riccio, si cercherà di predisporre una presentazione formale degli aspetti e delle proposte emerse durante l'incontro. L'argomento verrà riproposto in una delle prossime riunioni del C.C.

Si registra l'intervento del Prof. Scorrano il quale, facendo riferimento al documento elaborato dal Gruppo Senior sullo stato della SCI e sulle prospettive, sottolinea la notevole diminuzione del numero dei Soci che nel corso degli anni si è registrata, e raccomanda al C.C. di prendere iniziative per interrompere questa tendenza.

3.10 Situazione associativa

Le tabelle in cui è riportata la situazione associativa all'8/10/2013, con raffronti rispetto all'anno precedente (8/10/2012), sono inserite nelle cartelle dei Consiglieri.

Il Prof. Barone, pur senza addentrarsi in un'analisi puntuale dei dati, pone in evidenza la criticità della situazione connessa al perdurare della diminuzione degli iscritti.

3.11 Calendario delle attività 2013 e programma 2014

Il calendario delle attività 2013 ed il programma 2014 sono inseriti 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, con particolare riferimento a quelle programmate per il prossimo anno (2014), perché se ne possa dare puntuale diffusione.