

Calendario delle manifestazioni della SCI

10-12 febbraio 2016, Firenze

1st MS PEPTIDE DAY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa, Università di Firenze

<http://www.spettrometriadimassa.it/>

15-17 febbraio 2016, Bologna

3° SINCHEM WINTER SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Industriale, G.I. Catalisi, Dip.to di Chimica Industriale Università di Bologna

<https://eventi.unibo.it/sinchem-school-2016>

18-20 febbraio 2016, Firenze

1° CONVEGNO DEL GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA PER LE ENERGIE RINNOVABILI

Organizzazione: SCI-G.I. di Chimica per le Energie Rinnovabili

<http://www.enerchem-1.it/>

20-25 febbraio 2016, Pontassieve (FI)

1st MS-WINE SCHOOL

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa, Agilent Technologies, SCIEX, Ruffino

http://www.spettrometriadimassa.it/scuole_pratiche/1MSWineschool/index.html

12-18 marzo 2016, Certosa di Pontignano, Siena

20° CORSO DI SPETTROMERIA DI MASSA

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it/scuole/20CorsoPontignano/programma2016.html>

6-8 aprile 2016, Urbino

FABRIZIO BRUNER MEMORIAL WORKSHOP ON ENVIRONMENTAL LC-MS

Organizzazione: SCI-Università di Urbino-IMaSS

<http://brunerworkshop2016.uniurb.it>

25-26 aprile 2016, Avignon (France)

JOURNÉES FRANCO-ITALIENNES DE CHIMIE

Organizzazione: SCI-Sezioni Liguria e Piemonte Valle d'Aosta, SCF-Sezione PACA

<http://jfic-2016.univ-avignon.fr/>

30 aprile 2016, Finali Regionali GIOCHI DELLA CHIMICA 2016 in tutte le sedi

14 maggio 2016, Premiazioni regionali

19-21 maggio 2016, Frascati (Roma) FINALE NAZIONALE "GIOCHI DELLA CHIMICA"

<https://www.soc.chim.it/>

30 maggio-1 giugno 2016, Matera

INCONTRI DI SPETTROSCOPIA ANALITICA - ISA

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Analitica-Gruppo Divisionale di Spettroscopia Analitica, Università della Basilicata, Università di Bari

<http://isamatera2016.it/>

5-8 giugno 2016, Genova

XII CONGRESSO DEL GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA ORGANOMETALLICA (Co.G.I.C.O.)

Organizzazione: SCI-G.I. Chimica Organometallica

<http://www.sciliguria.it/COGICO2016/>

11-15 settembre 2016, Siviglia

6th EuCheMS Chemistry Congress

Organizzazione: EuCheMS - ANQUE

<http://euchems-seville2016.eu/>

Patrocini

novembre 2015 - ottobre 2016, Bologna

MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO A.A. 2015-2016 IN ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-TOSSICOLOGICHE FORENSI

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA DIP.TO DI FARMACIA E BIOTECNOLOGIE

<http://www.unibo.it/it/didattica>

19 gennaio 2016, Torino

ASPETTI METODOLOGICI DEL THERAPEUTIC DRUG MONITORING: DAL LABORATORIO ALLA PRATICA CLINICA

http://www.hdcons.it/evento_dettaglio.php?id=214

14-16 febbraio 2016, Bologna

SYNTHESIS AND BIOMEDICAL APPLICATIONS OF TUMOR -TARGETING PEPTIDOMIMETICS WORKSHOP DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC APPLICATIONS OF INTEGRIN-TARGETED PEPTIDOMIMETIC LIGANDS AND CONJUGATES

<http://events.unibo.it/bolognapeptides2016>

aprile-luglio 2016, Bologna e Imola

CORSO LE SOSTANZE DOPANTI NELLO SPORT

<http://www.unibo.it/it/didattica/corsi-di-alta-formazione/2015-2016#!>

6-8 aprile 2016, Roma

XXI IUPAC CHEMRAWN CONFERENCE - SOLID URBAN WASTE MANAGEMENT

www.iupac-rome2016.it

29 maggio-3 giugno 2016, Riva del Garda
40th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CAPILLARY
CHROMATOGRAPHY (ISCC) & 13th GCXGC
SYMPOSIUM
www.chromaleont.it/iscc

4-8 settembre 2016, Venezia
6th INTERNATIONAL IUPAC CONFERENCE ON GREEN
CHEMISTRY
<http://www.greeniupac2016.eu/wordpress/>

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI Roma, 1/10/2015

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:
<http://www.soc.chim.it/documenti>

Il giorno 1 ottobre 2015, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso il Dipartimento di Chimica - Aula Parravano - dell'Università degli Studi "La Sapienza", 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 CC del 4/6/2015
3. Comunicazioni
4. Nomina della commissione di verifica dei poteri per l'Assemblea Generale dei Soci 2015
5. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
6. Quote sociali ed abbonamenti 2016
7. Bilancio preventivo 2016
8. Proposte di collaborazione Bentham Science Publishers
9. Programmazione XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017"
10. Designazione della commissione di scrutinio per l'elezione del Presidente SCI
11. Proposta di istituzione di una nuova Sezione: "Trentino-Alto Adige/Südtirol"
12. Attività internazionali
13. Attività delle Commissioni
14. Giornali Europei; Riviste SCI
15. Gruppi Interdivisionali
16. Patrocini
17. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

Il Presidente, Prof. Riccio, ricorda i Colleghi venuti a mancare recentemente:

- John H. Beyon, scienziato di rilevanza internazionale, pioniere negli studi fondamentali di chimica degli ioni in fase gassosa, venuto a mancare all'età di 91.
- Franco Cariatì, Professore di Chimica Analitica presso l'Università di Sassari e presso l'Università di Milano.
- Giacomo Costa, Professore Emerito dell'Università di Trieste. Nel corso della lunga carriera ha ricoperto ruoli di responsabilità nell'ambito della SCI, Presidente della Divisione di Didattica Chimica nel triennio 2001-2003, nonché Presidente della Sezione Friuli-Venezia Giulia nel triennio 1996-1998. Il Prof. Costa è stato anche insignito della medaglia "A. Avogadro - 2003" della SCI per i meriti scientifici e per l'azione di promozione della cultura chimica.
- Paola Esposito, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Paolo Favero, Professore di Chimica Fisica e poi Emerito dell'Università di Bologna.
- Antonio Foffani, Professore di Chimica Fisica presso l'Università di Bologna.
- Giovanni Licheri, Professore di Chimica Fisica presso l'Università di Cagliari.
- Franco Salvetti, Professore di Chimica Generale ed Inorganica presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- Carlo Taliani, Professore di Chimica Fisica presso l'Università di Bologna e successivamente Dirigente di Ricerca al CNR di Bologna.

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

3.2 Giochi e Olimpiadi della Chimica

Riferisce il Prof. Riccio sui risultati della squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali della Chimica del corrente anno (2015) e su aspetti più generali connessi ai Giochi-Olimpiadi della Chimica.

► Ottimi risultati conseguiti dalla squadra degli studenti italiani alle Olimpiadi Internazionali della Chimica 2015 (XLVII edizione, Baku, Azerbaijan, 20-29 Luglio 2015):

- Andrea Cheng, Medaglia d'Argento (Sezione Toscana; Docente Prof.ssa Silvia Castaldi),
- Lorenzo Terenzi Medaglia d'Argento (Sezione Umbria; Docente Prof.ssa Barbara Sensini),
- Luca Ratibondi Medaglia di Bronzo (Sezione Piemonte, Docente Prof. Luca Cavallero),
- Roberto Tinelli Medaglia di Bronzo (Sezione Puglia, Docente Prof. Andrea Fanelli).

► Docenti accompagnatori: Agostino Casapullo (Head Mentor), Luciano Barluzzi (Mentor), Presidente Riccio (Scientific Observer).

► Team di docenti che ha curato la preparazione olimpica presso l'Università di Pavia: Lorenzo Malavasi, Marialucia Perrone, Davide Ravelli e Andrea Speltini.

Vive congratulazioni agli studenti vincitori per l'ottimo risultato conseguito ed a tutti i docenti che a vario titolo hanno operato con efficacia per il raggiungimento del risultato.

► Nelle due settimane di preparazione olimpica gli studenti sono stati ospitati gratuitamente presso il Collegio Ghislieri di Pavia, si ringraziano per la generosa ospitalità il Rettore Prof. Andrea Belvedere e lo staff amministrativo. Ci è stata già rinnovata l'offerta anche per il prossimo anno.

► Con grande soddisfazione si segnala che, grazie ai positivi risultati conseguiti dalla SCI nell'organizzazione dei Giochi (alle finali regionali partecipano di norma oltre 6500 studenti in rappresentanza di circa 700 scuole) e ad un eccellente rapporto recentemente instaurato con la Direzione del MIUR che cura le attività di promozione delle eccellenze, il bando di gara pubblica per l'aggiudicazione della organizzazione dei Giochi e delle Olimpiadi della Chimica 2016, per il quale la firma del contratto tra SCI e MIUR è prevista entro pochi giorni, prevede un finanziamento di 100.000 euro, a fronte dei 30.000 euro ricevuti negli ultimi tre anni.

► Accredimento della SCI presso il MIUR (Istruzione)

E' stato ottenuto l'accredimento dal MIUR, con validità nel triennio scolastico 2015/2016-2017/2018, per collaborare con l'Amministrazione scolastica nel promuovere e realizzare iniziative finalizzate alla valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado.

I Giochi-Olimpiadi della Chimica sono stati inoltre inseriti nel programma annuale di promozione delle eccellenze per l'a.s. 2015-2016.

► Sede designata delle Olimpiadi della Chimica del prossimo anno (2016)

A seguito della rinuncia del Kazan, comunicata solo pochi mesi prima dell'inizio della XLVII edizione, ci si è trovati in grande difficoltà nel cercare di reperire una sede alternativa. Lo Steering Committee ha alla fine accettato la proposta del Pakistan, che è divenuta la sede ufficiale per l'edizione 2016. Questa scelta comporta per noi un serio problema a causa delle precarie condizioni di sicurezza presenti in quel Paese. Il nostro Ministero degli Esteri scoraggia fortemente qualsiasi viaggio in Pakistan, che non sia dovuto a motivi di assoluta necessità. Si ritiene che, considerate le condizioni, la nostra partecipazione sia altamente improbabile. Il problema è sentito anche in altre nazioni europee e questo potrebbe portare ad una defezione consistente e forse anche all'organizzazione di un evento alternativo europeo. Si seguirà con attenzione l'evolversi degli eventi e si adotteranno decisioni in linea con indiscussi standard di sicurezza, consultando anche i responsabili del MIUR.

3.3 Accordo di collaborazione tra la Divisione di Elettrochimica della SCI ed il Gruppo di Elettrochimica della Società Chimica di Francia

Il Prof. Riccio informa che, in occasione delle "Journée d'Electrochimie" svoltesi a Roma, presso l'Università "La Sapienza", dal 6 al 10 luglio u.s., il Presidente della Divisione di Elettrochimica della SCI, Marco Musiani, ed il Presidente del Gruppo di Elettrochimica della Società Chimica di Francia, Fethi Bedioui, hanno sottoscritto un accordo di collaborazione (All. 3.3) teso a creare e consolidare contatti ed interazioni fra le due Organizzazioni.

3.4 Adesione della SCI alla Chemical Heritage Foundation

Il Prof. Riccio fa presente che, in base alla decisione assunta nella precedente seduta del CC (4/6/2015), sono intercorsi dei contatti che hanno portato a concordare una quota di adesione agevolata (\$ 500 a fronte di \$ 1,000). Tale agevolazione verrebbe estesa a tutte le Società Chimiche ed Organizzazioni europee eventualmente interessate

ad aderire alla Chemical Heritage Foundation. Si procederà a breve a formalizzare l'adesione alla Chemical Heritage Foundation, a partire dal 2016.

3.5 Lectureship SFC-SCI (2015)

Nell'ambito dell'accordo per lectureship SCI-Società Chimica Francese, comunica il Prof. Riccio, il Collega Maurizio Prato è stato invitato a tenere una conferenza in Francia, presso tre differenti sedi.

La motivazione del riconoscimento recita:

"In recognition of his eminent works in the design and synthesis of carbon nanostructures for many kinds of technological development".

Congratulazioni al Prof. Prato per il riconoscimento ottenuto.

3.6 Convenzione SCI-Federchimica sottoscritta

Il Prof. Riccio rende noto che la convenzione tra Federchimica e SCI, esaminata ed approvata dal Consiglio nella seduta del 5/3/2015, è stata sottoscritta dalle parti. La convenzione prevede la costituzione di un comitato con compiti di gestione, composto da 2 rappresentanti di Federchimica e da 2 rappresentanti da parte SCI. A tale riguardo, il CC delega il Presidente, Prof. Riccio, ad individuare i 2 rappresentanti da parte SCI per la convenzione in questione. In merito, il Prof. Riccio esprime l'intenzione di coinvolgere il Prof. G. Strukul, che già coordina la commissione per i rapporti con l'industria e quale ulteriore rappresentante cercherà di individuare un Collega esperto in modo da coprire aree trasversali.

3.7 Calendario delle attività 2015 e programma delle attività 2016

Il calendario delle attività 2015 (All. 3.7) è inserito nella cartella DropBox condivisa tra i Membri del CC

Il Prof. Riccio raccomanda di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse in sede periferica con tempestività e completezza dei dati, con particolare riguardo alle attività in programma per il prossimo anno (2016). Ciò ai fini dell'aggiornamento del calendario delle attività, per l'inserimento delle informazioni stesse sul sito Web ed anche per evitare sovrapposizioni temporali fra i diversi eventi.

Il Prof. Riccio aggiunge: dall'11 al 15 settembre 2016 si terrà a Siviglia il 6th EuCheMS Chemistry Congress, per il quale raccomanda un'ampia partecipazione; tutti gli OOPP sono fortemente invitati ad evitare l'organizzazione di eventi in sovrapposizione con il Congresso EuCheMS del 2016; la Prof.ssa Agostiano fa parte del comitato scientifico dell'evento; si sta lavorando per raggiungere un adeguato coinvolgimento di speaker italiani.

3.8 Situazione associativa

Riferisce il Prof. Riccio.

Il dettaglio della situazione associativa al 25/09/15 (All. 3.8) è riportato nella documentazione dell'Ufficio Soci, inserita nella cartella DropBox condivisa. Si ricorda che l'elenco Soci aggiornato è accessibile a tutti i Soci attraverso l'area riservata del sito web e che i Presidenti degli OOPP possono accedere, attraverso l'area riservata del sito web con le credenziali assegnate al Presidente (non quelle personali di Socio), alla situazione aggiornata della propria struttura. In ogni caso la Sig.ra Ricci provvede periodicamente ad inviare un report a tutti i responsabili degli OOPP.

La consistente diminuzione di Soci intervenuta nel quinquennio 2009-2013 sembra arrestata, tuttavia, nonostante gli sforzi fatti, non siamo ancora riusciti ad avere una significativa inversione di tendenza. Questo continua ad essere un punto critico di primaria importanza.

Il numero di iscritti ad oggi è sostanzialmente in linea con il dato definitivo del 2014, ma a fronte di 495 nuovi Soci 2015, ben 661 Soci 2014 non hanno ancora rinnovato la loro adesione per l'anno corrente. Un numero più o meno equivalente di Soci è stato perso nel 2014. Il traguardo dei 4.000 Soci nell'arco del 2015 probabilmente non è raggiungibile, ma un impegno più diffuso e costante, unito a una più puntuale informazione sulle attività della SCI, può consentire di raggiungere questo obiettivo nel 2016 e anche di superarlo negli anni futuri.

3.9 Tabella triennale (Legge 113/91) D.D. 1523/2015

Il Prof. Riccio comunica che, ai sensi dell'art. 2 del decreto in oggetto, è stata presentata domanda di iscrizione della SCI nella tabella prevista dalla legge 6/2000 per la corresponsione del contributo triennale per il funzionamento degli enti che svolgono prioritariamente attività di diffusione della cultura scientifica. Si tratta di un tentativo, poiché sembrerebbe che i contributi siano riconosciuti prevalentemente ad Organismi che promuovono la cultura scientifica con un patrimonio proprio di tipo museale.

Il Prof. Campanella fa presente che durante il periodo della Sua presidenza era stata costituita una rete SCI di Musei di Chimica: avevano aderito una ventina di sedi ed era stato costituito un GdL per valorizzare questo patrimonio. Visto il taglio che, come ha detto il Presidente Riccio, il MIUR ha voluto dare al fondo in questione riservandolo alle attività

museali, forse sarebbe stato opportuno proseguire il lavoro fatto, potendo rappresentare una opportunità di finanziamento.

I Proff. Cevasco e Riccio precisano: per poter accedere a questo tipo di finanziamento del MIUR occorre possedere tutti i requisiti previsti dal bando (tra cui personalità giuridica, sede, personale dipendente, ed altro) con ogni probabilità la rete dei Musei di Chimica (cui ha accennato il Prof. Campanella), configurandosi come un insieme di soggetti, non avrebbe potuto soddisfare i requisiti previsti dal bando. Inoltre il bando in oggetto non riserva in via esclusiva il finanziamento ad attività museali: a tale proposito il Prof. Riccio ha infatti usato il condizionale. Va precisato infine che i termini per la presentazione della domanda scadevano il 6 agosto e che è stato molto difficile predisporre la documentazione necessaria, a causa del limitato tempo a disposizione. Il Prof. Cevasco, incaricato dal Prof. Riccio, al momento impegnato all'estero per le Olimpiadi della Chimica, a predisporre tale documentazione, grazie alla collaborazione dei membri del CC e del personale della sede centrale della SCI, è riuscito ad inoltrare telematicamente la domanda nei tempi previsti.

3.10 ChemPubSoc Europe Fellows Program

Riferisce il Prof. Riccio.

ChemPubSoc Europe, di concerto con le 16 società scientifiche europee che hanno dato vita e che sono proprietarie delle riviste ChemPubSoc Europe, ha avviato un programma di riconoscimenti con cui onorare coloro che si sono particolarmente distinti nell'attività di promozione e sviluppo di tali riviste.

In particolare, il titolo di "Honorary Fellows of ChemPubSoc Europe" è stato attribuito a quanti hanno fornito un fondamentale contributo alla nascita del circuito di riviste della chimica europea.

I colleghi europei, tra cui il nostro Francesco De Angelis, insigniti del riconoscimento di "Honorary Fellows of ChemPubSoc Europe" (HonF CPSE) sono: Christian Amatore (France), Francesco De Angelis (Italy), Wolfram Koch (Germany), Jean-Marie Lehn (France), Luis Oro (Spain), Heindirk tom Dieck (Germany).

Il titolo di "Fellows of ChemPubSoc Europe 2015" è stato attribuito, su proposta delle società scientifiche europee, ai colleghi europei che hanno ricoperto incarichi nelle strutture editoriali e fornito fondamentali contributi per l'avanzamento della qualità e della diffusione delle riviste: *"to recognize their extraordinary commitment to scientific excellence, to publishing ethics, and to the highest standards in dissemination of scientific results, which are the basis for the success of the ChemPubSoc Europe journals"*.

I colleghi italiani insigniti del riconoscimento di "Fellows of ChemPubSoc Europe 2015" sono: Gabriele Centi, Luisa De Cola, Cesare Gennari, Giorgio Tarzia

(http://www.chemistryviews.org/details/ezone/5933071/ChemPubSoc_Europe_Fellows_Program.html)

Ci congratuliamo con gli interessati e troveremo le opportune occasioni per conferire ufficialmente tali riconoscimenti nel corso di un evento della SCI.