

Calendario delle manifestazioni della SCI

29 aprile 2017 FINALI REGIONALI DEI GIOCHI

DELLA CHIMICA in tutte le sedi

13 maggio 2017 PREMIAZIONI REGIONALI

18-19 maggio 2017, Roma FINALE NAZIONALE DEI GIOCHI DELLA CHIMICA

Organizzazione: SCI e Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

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

8 maggio 2017, Parma

PROTEINS AS DRUG TARGET, PROTEINS AS DRUG, AND PROTEIN DEGRADATION AS THERAPEUTIC STRATEGY

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica, SIB, Università di Parma

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/users/div_farmaceutica/Proteins%20as%20Drug%20target-11022017.pdf

9-10 maggio 2017, Conegliano (TV)

2nd MS-WINE DAY: MASS SPECTROMETRY AND GRAPES, WINE & SPIRITS

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa, CREA

<http://www.spettrometriadimassa.it/Congressi/2MS-WineDay/sponsor2MSWineDay.html>

24-26 maggio 2017, Napoli

1^a SCUOLA NAZIONALE SUI SENSORI CHIMICI

Organizzazione: SCI-GI Sensori

<http://www.soc.chim.it/it/gruppi/sensori/Scuola2017>

13-17 giugno 2017, Trest, Repubblica Ceca

CIS-7 7th CZECH-ITALIAN-SPANISH

SYMPOSIUM ON CATALYSIS

Organizzazione: SCI-GI di Catalisi (co-organizzazione)

<http://www.jh-inst.cas.cz/cis7>

28-30 giugno 2017, Milano

4th INTERNATIONAL WORKSHOP ON PERICYCLIC REACTIONS AND SYNTHESIS OF HETERO-CARBOCYCLIC SYSTEMS

Organizzazione: C.I.R.P.-SCI

http://sites.unimi.it/cirp_workshop/

28-30 giugno 2017, Sansepolcro (AR)

2nd MS NATMED DAY

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa; Aboca SpA

<http://natmed.aboca.com/>

6 -15 luglio 2017, Nakhon Pathom, Thailand

49^{ma} OLIMPIADI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA

<http://icho2017.sc.mahidol.ac.th/>

2-7 luglio 2017, Venezia (Isola San Servolo)

INTERNATIONAL SCHOOL OF PHYSICAL CHEMISTRY,

MATERIALS FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Fisica, Venice International University, San Servolo Servizi Metropolitan Venezia, Università Ca' Foscari Venezia e Università di Padova

www.unive.it/ispc2017

3-7 luglio 2017, Napoli

ISSNP 2017 INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL ON NATURAL PRODUCTS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Organica, Università di Napoli, Stazione Zoologica "Anton Dohrn", ICB-CNR

<http://issnp.org/>

27-31 agosto 2017, Firenze

EUROPACAT 2017

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Industriale, SCI-GI di Catalisi, ERIC, INSTM, ICCOM

www.europacat2017.eu

2-6 settembre 2017, San Benedetto del Tronto

ISOC 2017 - 11th INTERNATIONAL SCHOOL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY

Organizzazione: SCI-GI di Chimica Organometallica

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

4-7 settembre 2017, Napoli

9th ISNSC - INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON NANO & SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY

Organizzazione: AIDIC, SCI-Divisioni di Chimica Industriale e di Chimica Inorganica, G.I. di Chimica Organometallica

<http://www.chimind.it/isnsc>

10-14 settembre 2017, Paestum (Salerno)

XXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

Organizzazione: SCI

<http://sci2017.org/>

18-20 settembre 2017, Rimini
SSPA 2017 SUMMER SCHOOL ON
PHARMACEUTICAL ANALYSIS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica
Farmaceutica
www.sspaweb.com

20-23 settembre 2017, Rimini
RDPA 2017 RECENT DEVELOPMENT IN
PHARMACEUTICAL ANALYSIS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica
Farmaceutica
<http://www.rdpa2017.com/index.html>

Patrocini SCI

28 maggio - 1 giugno 2017, Assisi
ISIC 19-19th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON
INTERCALATION COMPOUNDS
<http://isic19.chimfarm.unipg.it>

9 giugno 2017, Imperia
Giornata di studio:
LA QUALITÀ DEGLI OLI DI OLIVA:
ACCERTAMENTI CHIMICO-FISICI, NORMATIVA

VIGENTE E RAPPORTI TRA GLI ENTI
NORMATIVI, OGGI E PROSPETTIVE FUTURE
www.chimicigenova.it

11-16 giugno 2017, Pisa
COLLOQUIUM SPECTROSCOPICUM
INTERNAZIONALE - CSI XL
<http://www.csi-conference.org>

2-6 luglio 2017, Villa Mondragone,
Monteporzio Catone (RM)
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON
HYDROGEN
ATOM TRANSFER (ICHAT 2017)
<http://ichat2017.uniroma2.it>

19-22 settembre 2017, Brescia
TXRF2017 - 17th INTERNATIONAL
CONFERENCE ON TOTAL REFLECTION X-RAY
FLUORESCENCE ANALYSIS AND RELATED
METHODS
<http://txrf2017.unibs.it/>

10-12 ottobre 2017, Roma
XVII CONVEGNO NAZIONALE DI STORIA E
FONDAMENTI DELLA CHIMICA
<https://eventi.unibo.it/storiachimica2017>

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI

Roma, 15/12/2016

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:
<http://www.soc.chim.it/documenti>
nell'area riservata ai Soci

Il giorno 15 dicembre 2016, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede Centrale (Viale Liegi 48C), 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. del 6/10/2016
3. Comunicazioni
4. Passaggio dei poteri del Presidente
5. Primo Levi International Award: linee guida e comitato di selezione
6. Proposta di adesione a EFCATS
7. Proposta della Divisione di Elettrochimica sulla destinazione del residuo di bilancio del congresso Journées d'Electrochimie 2015

8. *La Chimica e l'Industria*: analisi della situazione attuale e proposta di un nuovo accordo di edizione
9. XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017": stato dell'arte
10. Situazione economica: relazione della Commissione Bilancio
11. Proposta di modifica del Regolamento interno del Gruppo Giovani
12. Proposta di modifica del Regolamento Generale della SCI
13. Organizzazione del blog
14. Attività delle Commissioni e dei TdL
15. Giornali Europei
16. Gruppo Giovani
17. Gruppo Senior
18. Patrocini
19. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 *Colleghi mancati recentemente*

Il Prof. Riccio ricorda i Colleghi venuti a mancare:

Benito Casu, dell'Istituto Ronzoni di Milano, pioniere a livello internazionale della Chimica dei Carboidrati moderna, in ambito SCI aveva coordinato il Gruppo Interdivisionale di Chimica dei Carboidrati nei trienni 1991-1993 e 1994-1996, che lo ha insignito della Medaglia Berti.

Gian Mario Nano, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Torino.

Federica Novelli, Docente e Ricercatrice del Dipartimento di Farmacia dell'Università di Genova, in cui aveva svolto vari corsi d'insegnamento, prematuramente scomparsa.

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

3.2 *Messaggio di condoglianze per la scomparsa delle studentesse del Dip.to di Chimica di Milano*

Il Presidente, Prof. Riccio informa che, a seguito della tragica scomparsa delle studentesse Alessandra Covezzi e Flavia Roncalli, ha provveduto a trasmettere, a nome della SCI, un messaggio di condoglianze al Direttore del Dipartimento di Chimica dell'Università di Milano, Prof. Francesco Demartin.

Il Prof. Demartin ha ringraziato a nome di tutto il Dipartimento e ha accolto l'invito a pubblicare sul sito web della SCI e sul blog un breve ricordo delle due studentesse da parte dei docenti presso cui svolgevano la loro attività di tesi.

3.3 *ECTN-SCI*

Il Presidente, Prof. Riccio, comunica la rescissione consensuale dell'accordo tra SCI e ECTN (European Chemistry Thematic Network) a causa di motivazioni amministrativo-fiscali.

3.4 *Progetto "I Fuoriclasse della Scuola"*

Con grande piacere, il Presidente, Prof. Riccio, informa che lo studente Matteo Castagnola del Liceo Giordano Bruno di Albenga (SV), dopo aver vinto le Finali Nazionali dei Giochi della Chimica ed una medaglia d'argento alle Olimpiadi Internazionali della Chimica di Tblisi (2016), ha vinto una delle 45 borse di studio destinate agli studenti che partecipano con successo alle gare, come i Giochi e le Olimpiadi della Chimica, comprese nel programma di valorizzazione delle eccellenze del MIUR.

Il 18 novembre si è infatti tenuta la cerimonia di premiazione del Progetto "I Fuoriclasse della Scuola" presso il Museo del Risorgimento Italiano di Torino. Il Progetto, previsto dal protocollo d'intesa siglato nel 2016 tra il MIUR e la Fondazione per l'Educazione Finanziaria e al Risparmio, premia i giovani talenti attraverso il contributo di donazioni da parte di fondazioni,

associazioni, società e da parte di singoli cittadini. I destinatari di questo progetto sono gli studenti dell'ultimo triennio delle scuole secondarie di II grado che nell'a.s. 2015/2016 hanno raggiunto risultati elevati in 13 competizioni individuali a livello nazionale comprese nel programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze.

La lista degli studenti vincitori del progetto con le rispettive gare e gli enti che hanno messo a disposizione le borse di studio sono pubblicati sul sito dedicato:

<http://www.fuoriclassedellascuola.it/vincitori>

3.5 Vincitori del Premio Primo Levi 2015, iniziativa organizzata dal Gruppo Giovani

Riferisce il Prof. Riccio. La Commissione Giudicatrice ha attribuito il Premio Primo Levi 2015 ex-aequo a:

Dott. Cristian Pezzato, autore del lavoro "Transient signal generation in a self-assembled nanosystem fueled by ATP", pubblicato su Nat. Commun. 6 (2015) 7790, condotto presso l'Università degli Studi di Padova.

Dott.ssa Letizia Monico, autrice del lavoro "Evidence for degradation of the chrome yellows in Van Gogh's sunflowers: a study using noninvasive in situ methods and synchrotron-radiation-based X-ray techniques", pubblicato su Angew. Chem. Int. Ed. 54 (2015) 13923, condotto presso il CNR-ISTM, SMAArt Centre e l'Università degli Studi di Perugia.

Sono state assegnate inoltre due menzioni di merito a:

Dott. Giulio Ragazzon, autore del lavoro "Light-powered autonomous and directional molecular motion of a dissipative self-assembling system", pubblicato su Nat. Nanotechnol. 10 (2015) 70, condotto presso Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

Dott.ssa Chiara Samorì, autrice del lavoro "Dimethyl carbonate and switchable anionic surfactants: two effective tools for the extraction of polyhydroxyalkanoates from microbial biomass", pubblicato su Green Chem. 17 (2015) 1047, condotto presso CIRI EA e Alma Mater Studiorum - Università di Bologna.

L'edizione 2015 del Premio Primo Levi è la prima in cui ciascun finalista ha dovuto pensare e realizzare un video di 5 minuti focalizzato sulla tematica di ricerca inerente la pubblicazione presentata al concorso. Il video non ha solo costituito materiale utile per la Commissione Giudicatrice, ma è stato diffuso attraverso i canali media del Gruppo Giovani della SCI. I 10 video di questa edizione hanno totalizzato circa 13.000 visualizzazioni e hanno raggiunto circa ≈36.000 persone (fonte: Facebook, 14/11/2016), conferendo all'iniziativa del Premio Primo Levi anche un importante ruolo di disseminazione scientifica all'esterno della comunità dei chimici italiani.

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani della SCI, nella riunione telematica del 14/11/2016, ha deciso all'unanimità di premiare l'autore del video che ha riscosso il maggior successo in termini di: i) visualizzazioni; ii) mi-piace; iii) persone raggiunte; iv) condivisioni; v) commenti. La menzione "The Most Popular Video" per la più apprezzata disseminazione scientifica nel contesto del Premio Primo Levi 2015 è stata assegnata a:

Dott. Luca Catalano, autore del lavoro "Dynamic Characterization of Crystalline Supramolecular Rotors Assembled through Halogen Bonding", pubblicato su J. Am. Chem. Soc. 137 (2015) 15386, condotto presso il Politecnico di Milano.

3.6 Iniziativa promossa dall'Università di Camerino "ilfuturononcrolla"

Riferisce il Prof. Riccio.

L'Università di Camerino, pesantemente danneggiata dal sisma che ha colpito l'Umbria e le Marche, ha attivato un conto corrente bancario a sostegno dell'iniziativa "ilfuturononcrolla" per raccogliere donazioni destinate ad assicurare ospitalità agli studenti.

Estremi del c/c:
IBAN: IT09 Y060 5568 8300 0000 0014 851
BIC: BAMAIT34XXX
Banca: Nuova Banca delle Marche
Intestato: ilfuturononcrolla

La SCI ha sostenuto l'iniziativa con un proprio contributo.

3.7 Situazione associativa

Sono inserite nella cartella on line condivisa dai Membri del CC le tabelle (All. 3.7) recanti i dati sulla situazione associativa alla data del 1° dicembre 2016, con raffronti rispetto all'anno precedente (2015).

Il Presidente, Prof. Riccio, comunica che nel 2016 sono pervenute (al 01/12/16) 503 nuove iscrizioni. Tuttavia, questo dato è controbilanciato da molteplici abbandoni della SCI. Il bilancio rispetto al 2015 è comunque positivo (+109 membri) ed è comunque fortemente necessario continuare l'impegno di tutti su questo fronte.

Nel corso della discussione.

Il Prof. Laganà chiede quante delle 503 nuove iscrizioni siano ascrivibili ai tesseramenti gratuiti offerti ai neolaureati con lode. Il Prof. Cevasco replica che 219/503 sono neolaureati con lode.

Il Prof. Musumarra propone che ai convegni organizzati della SCI si ponga come vincolo che gli oratori debbano essere soci. Il Presidente, Prof. Riccio, non concorda, e spiega che la quota di iscrizione ai congressi è già differenziata tra soci e non soci della SCI.

Il Prof. Della Volpe sottolinea che per la prima volta compare nei conteggi la sezione Trentino-Alto Adige/ST (essendo una Sezione di recente costituzione) con 55 soci: una minoranza di accademici, ed una maggioranza di docenti della scuola e professionisti in ambito pubblico e privato. Viene sottolineato come ci sia stata sinergia con l'Ordine dei Chimici locale al fine di reclutare nuovi tesserati. Il Prof. Della Volpe sollecita il CC ad abbassare i costi di tesseramento per chi proviene dall'Ordine dei Chimici.

Il Presidente, Prof. Riccio, fa presente che un'eventuale riduzione della quota associativa dovrebbe comunque essere il frutto di un accordo tra SCI e CNC ed avere una valenza bilaterale, con reciproca riduzione delle due quote associative. Come già accade per esempio tra SCI e AIDIC. Di questo si è discusso a lungo in passato con il Presidente Zingales, purtroppo il CNC è per legge un Ente pubblico non economico, che non può modificare a suo piacimento la quota associativa. Non vi è quindi nessuna possibilità di attuare un accordo bilaterale che preveda reciprocamente quote associative ridotte. Si è anche discusso di attuare un accordo di questo tipo con gli Ordini Territoriali, ma anche in questo caso sembra che non sia possibile. Il Presidente prosegue segnalando che, al fine di favorire la partecipazione agli eventi scientifici organizzati dalle due associazioni, si è concordato che i soci SCI e CNC possano usufruire della quota di iscrizione ridotta sia per gli eventi organizzati da SCI che per quelli organizzati da CNC. Il Prof. Franchini propone, in alternativa, che i congressisti paghino la quota di iscrizione intera e che la differenza di prezzo valga come quota di tesseramento all'ente di cui non sono ancora soci.

3.8 Calendario delle attività 2016 e programma 2017

Il calendario delle attività congressuali 2016 (All. 3.8A) ed il programma 2017 in via di aggiornamento (All. 3.8B) sono inseriti nella cartella on line condivisa dai Membri del CC.

Il Presidente, Prof. Riccio, ricorda di comunicare alla Sede Centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse in sede periferica in maniera tempestiva e completa in modo che

siano inserite nel calendario generale delle attività e sul sito web della SCI, con particolare riferimento alle attività programmate nell'anno venturo (2017).

3.9 Direttiva MIUR n. 170/2016 per accreditamento enti di formazione

Riferisce il Presidente, Prof. Riccio.

A seguito della richiesta presentata al MIUR, la SCI è stata ritenuta Ente qualificato ai sensi dell'Art. 3 della Direttiva n. 170/2016. La SCI sarà pertanto inserita nell'elenco redatto dal Ministero, contenente le associazioni disciplinari, collegate a comunità scientifiche, e le associazioni professionali del personale scolastico riconosciute che intendono collaborare con le istituzioni scolastiche, singolarmente o in rete, per offrire formazione al personale in relazione alle specifiche esigenze dell'offerta formativa. In un ulteriore elenco saranno poi indicati i singoli corsi di formazione riconosciuti comunque validi ai fini dell'aggiornamento del personale scolastico.

Gli insegnanti sono autorizzati ad utilizzare la Carta elettronica del docente per le attività di formazione organizzate dai soggetti qualificati.

La SCI sta provvedendo ad adeguarsi ai requisiti amministrativi e fiscali richiesti da tale normativa.

3.10 Conservation Science in Cultural Heritage

Il Presidente, Prof. Riccio, segnala di avere ricevuto dal Prof. Salvatore Lorusso una nota, con la quale è stato informato che la rivista in oggetto è selezionata per l'indicizzazione nella banca dati Web of Science.

3.11 Risultati dell'elezione dei Vice-Presidenti SCI per il triennio 2017-2019

Il Presidente, Prof. Riccio, comunica che lo scrutinio si è svolto in data 14/12/2016 presso la sede SCI, ad opera della Commissione (designata nella precedente seduta del C.C., 6/10/2016), formata dal Presidente SCI, e dai Proff. Dalla Cort e D'Alessio.

Sono risultati eletti quali Vice-Presidenti della SCI per il triennio 2017-2019 i Proff. Giorgio Cevasco e Gaetano Guerra. Il Presidente, Prof. Riccio, ringrazia gli altri candidati, Proff. Costantino e Mondello, per l'impegno e il loro lavoro a servizio della SCI.

3.12 Working Party "Ethics in Chemistry" in ambito EuCheMS

Il Presidente, Prof. Riccio, comunica che il Prof. Campanella è stato eletto nello Steering Committee del Working Party in oggetto.

3.13 Saluti del Presidente, Prof. Riccio, al termine del mandato

Il Presidente, Prof. Riccio, ringrazia il personale delle sedi SCI di Roma e Milano per il prezioso lavoro svolto in questo triennio della sua presidenza. Ringrazia parimenti i Vice-Presidenti e il Past-President per i preziosi consigli e la stretta collaborazione e i membri che si sono avvicendati nel CC nel corso del triennio 2014-2016 per la fruttuosa collaborazione offerta e per l'atteggiamento costruttivo e corretto osservato nel corso delle riunioni del consiglio. Cosa che ha senz'altro contribuito a mantenere un clima di assoluta serenità ed ha consentito di trovare le opportune soluzioni ai temi che di volta in volta si sono dibattuti. Sentiti ringraziamenti vanno infine anche a tutti i colleghi che hanno operato nelle commissioni, nei tavoli di lavoro o come delegati e a quanti hanno prestato la loro opera nei comitati editoriali e nelle organizzazioni internazionali.

Il CC si unisce in un caloroso applauso di ringraziamento per l'operato del Prof. Riccio in questo triennio.



Società Chimica Italiana

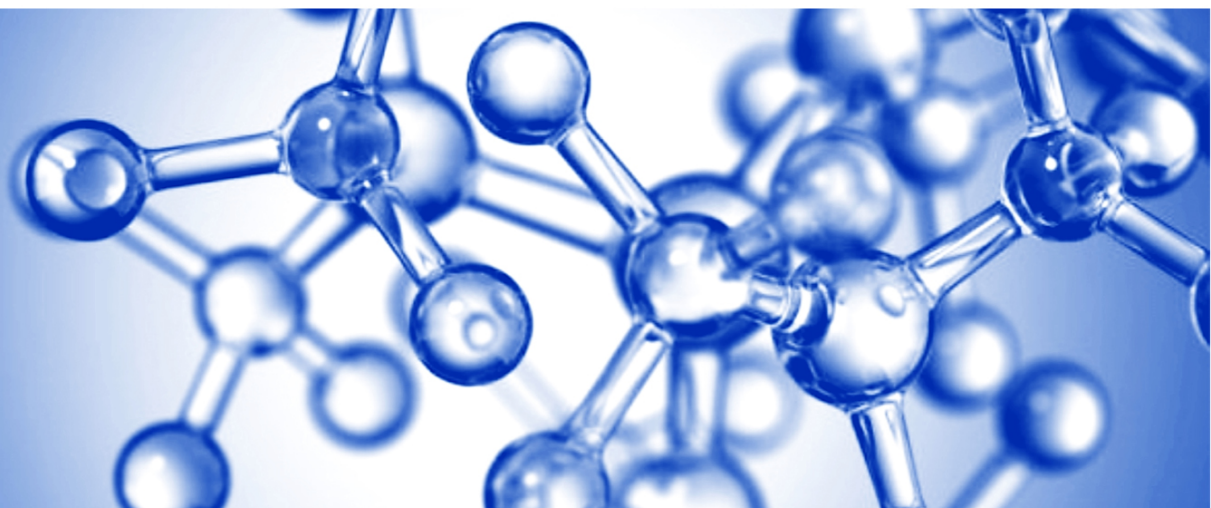


SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

XXVI

Congresso Nazionale

10-14 Settembre 2017



- ❖ **Chimica per la tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale**
- ❖ **Chimica per l'economia circolare**
- ❖ **Chimica per la salute**
- ❖ **Produzione sostenibile e sviluppo economico**
- ❖ **Sessioni tematiche delle Divisioni Scientifiche con la partecipazione dei Gruppi Interdivisionali**
- ❖ **Attività del Gruppo Giovani: *Premio Levi***
- ❖ **Attività del Gruppo Senior: *Chimica e Sport***
- ❖ **Eventi satellite di interesse industriale:**
 - ◆ *Grafene e sue possibili applicazioni industriali*
 - ◆ *Formulazioni nell'industria chimica e farmaceutica*

Centro Congressi dell'Hotel Ariston

Via Laura 13, Paestum, Salerno

www.sci2017.org