

Calendario delle manifestazioni della SCI

16-17 febbraio 2015, Bologna

2° Sinchem School

16-17 febbraio 2015, Bologna

www.sinchem.eu

sinchem@unibo.it

19° Corso di Spettrometria di Massa

16-20 marzo 2015, Certosa di Pontignano (Siena)

www.spettrometriadi massa.it

Finali Regionali GIOCHI DELLA CHIMICA 2015, 9 maggio 2015,

Premiazioni regionali, 16-23 maggio 2015,

Frascati (Roma) FINALE NAZIONALE "GIOCHI

DELLA CHIMICA 2015", 28-29 maggio 2015,

Prova di selezione per la XLVII IchO, 30 maggio 2015,

Frascati (Roma)

Pavia, Allenamento squadra italiana da definire

Informazioni: Prof. Silvana Saiello - saiello@unina.it

Prof. Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it

XLVII International Chemistry Olympiad (IChO)

20-29 luglio 2015, Baku (Azerbaijan)

Informazioni: Prof. Silvana Saiello - saiello@unina.it

Prof. Giorgio Cevasco - giorgio.cevasco@unige.it

XXIII Congresso National Meeting in Medicinal Chemistry

NMMC2015

6-9 settembre 2014, Università di Salerno, Fisciano

www.nmmc2015.org

XXV Congresso della Divisione di Chimica Analitica

13-17 settembre 2015, Trieste

www.analitica2015.it

XXXVI Convegno della Divisione di Chimica Organica CDCO 2015

13-17 settembre 2015, Bologna

www.ciam.unibo.it/cdco2015

16th Austrian Chemistry Days

Joint Meeting of the Italian & Austrian Chemical Societies

21-24 settembre 2015, Innsbruck (Austria)

www.goech.at

Congresso della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici

24-25 settembre 2015, Ortigia (SR)

www.cerm.unifi.it/static/dcsb2015/

Synthesis Gas Chemistry

7-9 ottobre 2015, Dresda (Germania)

Mario Marchionna, mario.marchionna@saipem.com

www.dgmk.de

Patrocini

Planet Green Chem Congress

31 marzo - 1 aprile 2015, Milano

www.planetgreenchem.it

3rd International Conference

Biophotonics 2015

20-22 maggio 2015, Firenze

<http://biophotonics2015.ifac.cnr.it>

Expression, Structure, and Function of Membrane Proteins

28 giugno - 2 luglio 2015, Firenze

www.membraneproteins.unifi.it

Journées d'Electrochimie 2015 (JE2015)

6-10 luglio 2015, Roma

www.je2015.it

9° Symposium in Vito Analytica Scientia - IVAS2015

14-17 luglio 2015, Trento

<http://eventi.fmach.it/IVAS2015>

CHEM-MED/RICH-MAC

23-25 settembre 2015, Fieramilanocity

www.zeroemission.eu

RemTechExpo 2015, Bonifiche dei Siti Contaminati e Riquilificazione del Territorio

9° Edizione

23-25 settembre 2015, Ferrara

www.remtechexpo.com/it

2015-Sustainable Industrial Processing Summit & Exhibition

4-9 ottobre 2015, Cornelia Diamond Golf Resort & SpA, Antalya, Turkey

www.flogen.org/sips2015

Premio Divisione di Chimica Farmaceutica per le migliori tesi di Dottorato - Anno 2015

La Divisione di Chimica Farmaceutica (DCF) della Società Chimica Italiana (SCI), nello spirito di quanto dettato dal proprio Regolamento e nell'intento di riconoscere il

valore dell'eccellenza scientifica dei giovani ricercatori nel campo della Chimica Farmaceutica, nelle

sue varie espressioni, istituisce per l'anno 2015 due premi per le migliori tesi di Dottorato di Ricerca in discipline relative alla Chimica Farmaceutica. I Premi intendono riconoscere la qualità



Società Chimica Italiana

Divisione di Chimica Farmaceutica

del lavoro svolto dai neo-Dottori di Ricerca, durante il periodo di tesi, in tutti i settori della Chimica Farmaceutica, dalla progettazione alle preparazioni sintetiche, estrattive e biotecnologiche, dall'analisi alla formulazione, alla tecnologia e al controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute come definito dal Regolamento della Divisione e dalla declaratoria del Settore Scientifico Concorsuale (SSC) 03/D. La pertinenza di ciascuna candidatura sarà valutata e definita con giudizio insindacabile da parte del Consiglio Direttivo della DCF della SCI. E' inoltre specificato che saranno prese in considerazione anche tesi svolte all'estero, parzialmente o completamente, purché il lavoro sia gestito nell'ambito di una Università italiana, con il titolo di Dottore di Ricerca conferito secondo le norme previste dalla legge nazionale.

I requisiti ed i titoli richiesti per l'attribuzione dei Premi sono di seguito riportati:

- 1) I/Le candidati/e non devono avere superato l'età di trenta (30) anni alla data del **31 Marzo 2015** (cioè nati/e dopo il 31 Marzo 1985).
- 2) I/Le candidati/e devono aver superato l'esame finale di Dottorato entro il periodo compreso tra il 1° Gennaio ed il 31 Dicembre 2014. L'argomento della tesi di Dottorato dovrà essere coerente con quanto specificato nella parte introduttiva del presente bando (v. sopra).
- 3) I/Le candidati/e dovranno essere iscritti/e o aderenti alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana alla data del 28 Febbraio 2015.

I/Le candidati/e dovranno inviare al Presidente della DCF una lettera di candidatura contenente i dati anagrafici personali, un breve curriculum, inclusivo della lista di pubblicazioni, ed una dichiarazione d'impegno ad illustrare i risultati della ricerca con comunicazione orale durante la cerimonia di conferimento del premio. Alla lettera di candidatura dovrà inoltre essere allegata la seguente documentazione:

- 1) Breve riassunto del lavoro svolto durante la tesi di Dottorato. Il riassunto dovrà essere presentato in formato pdf ed avere una lunghezza massima di 3 pagine formato A4, con testo in font size 11.
- 2) Almeno una pubblicazione scientifica (o un articolo accettato per la pubblicazione, con relativa documentazione) relativa al lavoro svolto durante la tesi di Dottorato.
- 3) Una lettera di referenza del relatore della tesi di Dottorato. Nel caso di più relatori, ciascuno di essi dovrà produrre una lettera di referenza.

Le domande dovranno pervenire al Presidente della DCF, Prof. Girolamo Cirrincione, *via posta elettronica, entro e non oltre il 31 MARZO 2015.*

all'indirizzo: girolamo.cirrincione@unipa.it.

Oggetto del messaggio: **BANDO TESI DOTTORATO.**

Le domande pervenute saranno esaminate in prima istanza dal Consiglio Direttivo della DCF, che provvederà a valutarne, a proprio insindacabile giudizio, la coerenza

con i requisiti richiesti ed il contenuto della documentazione fornita (riassunto del lavoro di tesi e pubblicazione scientifica di pertinenza). A seguito di questa prima valutazione, il Consiglio Direttivo della DCF identificherà le cinque (5) migliori candidature, per le quali richiederà, ai/alle relativi/e candidati/e l'invio della copia della tesi di Dottorato. Contestualmente, lo stesso Direttivo nominerà una Commissione Giudicatrice per la selezione delle migliori tesi di dottorato a cui assegnare i due Premi in oggetto.

La Commissione Giudicatrice in oggetto sarà costituita da un massimo di cinque (5) Commissari, scelti tra gli esperti di settore in base anche al contenuto delle tesi da valutare. I commissari potranno essere italiani o stranieri, afferenti a strutture accademiche o non accademiche. I membri del Direttivo della DCF e i relatori delle tesi di Dottorato per le quali è stata presentata la candidatura, unitamente ad altri ricercatori appartenenti agli stessi gruppi di ricerca, non potranno far parte della Commissione Giudicatrice.

La Commissione Giudicatrice comunicherà i risultati del proprio lavoro al Presidente della DCF. Il Presidente ed il Consiglio Direttivo della DCF, dopo opportuna ratifica, attribuiranno i Premi ai/alle vincitori/vincitrici, ai/alle quali sarà data comunicazione via posta elettronica entro il 10 Giugno 2015.

Il Premio sarà assegnato ai/alle vincitori/vincitrici in occasione del convegno Spanish-Italian Joint Meeting on Medicinal Chemistry, che si terrà a Barcellona dal 12 al 15 Luglio 2015.

Indirizzo a cui spedire la documentazione:

Prof. Girolamo Cirrincione
Presidente DCF della S.C.I.
Università degli Studi di Palermo
Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche
Chimiche e Farmaceutiche (STEBICEF)
Via Archirafi, 32 - 90123 Palermo
Fax 09123860854
e-mail girolamo.cirrincione@unipa.it

Il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica
Prof. Girolamo Cirrincione

**Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI
Arcavacata di Rende, 8/9/2014**

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

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

Il giorno 8 Settembre 2014, alle ore 12:00, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta ad Arcavacata di Rende, presso il Dipartimento di Chimica e Tecnologie Chimiche (cubo 12c, Aula Terenzi, quinto piano) dell'Università della Calabria, nell'ambito dei lavori del XXV Congresso Nazionale "SCI 2014", 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 5/6/2014
3. Comunicazioni
4. Nomina della commissione di verifica dei poteri per l'assemblea generale dei soci del 9/9/2014
5. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
6. Quote sociali ed abbonamenti 2015
7. Bilancio preventivo 2015
8. Attività delle Commissioni
9. Giornali Europei; Riviste SCI
10. Attività internazionali
11. Gruppo Giovani
12. Gruppo Senior
13. Gruppi Interdivisionali
14. Patrocini
15. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

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

Alessandro Ballio, Professore di Biochimica e Professore Emerito presso l'Università di Roma "La Sapienza";

Ruggero Curci, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Bari;

Gaetano Di Modica, Professore di Chimica Industriale e Professore Emerito presso l'Università di Torino;

Filippo Pucciarelli, Professore di Chimica Analitica e di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali presso l'Università di Camerino;

Adriano Sacco, Professore di Chimica Generale ed Inorganica presso l'Università di Bari;

Teresa Soldi Fulle, Professore di Chimica Analitica presso l'Università di Pavia;

Giorgio Roma, Professore di Chimica Farmaceutica Applicata presso l'Università di Genova;

Nico M. Nibbering, Professore Emerito della Vrije Universiteit di Amsterdam, fondatore della International Mass Spectrometry Society.

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

3.2 Premio al Prof. Gabriele Centi

Il Prof. Riccio comunica con piacere che il Collega Gabriele Centi dell'Università di Messina è stato insignito del prestigioso "Lee Hsun Award" per il contributo allo sviluppo della scienza e tecnologia dei materiali.

L'award è conferito dall'Institute of Medal Research (IMR), uno dei centri di eccellenza maggiori della Chinese Academy of Sciences (CAS) ed è dedicato ai ricercatori che hanno contribuito in maniera più significativa alla scienza ed ingegneria dei materiali ed alla promozione della cooperazione scientifica con i ricercatori in Cina su queste tematiche.

Vive congratulazioni al Prof. Centi per tale riconoscimento.

3.3 Olimpiadi Internazionali della Chimica (edizione 2014): risultati della squadra italiana

Il Prof. Riccio informa riguardo i risultati conseguiti dagli studenti.

La squadra italiana che ha partecipato alla 46^{ma} edizione delle Olimpiadi Internazionali della Chimica (Hanoi, Vietnam 20-29/7/2014), ha conquistato due medaglie di bronzo vinte dagli studenti:

Valerio Lomanto (classe 5° AC ITIS A. Sobrero, Casale Monferrato (AL), docente Luca Cavallero, Piemonte);

Lorenzo Terenzi (classe 4° Cs LS G. Marconi, Foligno (PG), docente Barbara Sensini, Umbria).

Oltre ai suddetti studenti hanno fatto parte della squadra e ottenuto un onorevole piazzamento anche gli studenti:

Roberto Tinelli, classe IV Ac ITIS L. Dell'Erba, Castellana Grotte (BA), Prof. Andrea Fanelli;

Luca Ratibondi, classe IV Ac ITIS A. Sobrero, Casale Monferrato (AL), Prof. Luca Cavallero.

Congratulazioni a tutti gli studenti per l'impegno e per l'entusiasmo con cui si sono preparati ed hanno partecipato alla manifestazione e naturalmente congratulazioni e un grazie di cuore ai loro insegnanti ed ai docenti che hanno curato la loro preparazione olimpica.

Non dilungandosi troppo a seguito del tempo limitato dedicato alla odierna riunione, il Prof. Riccio (essendo stato personalmente presente alle Olimpiadi internazionali della Chimica di quest'anno) sottolinea come la manifestazione sia organizzata con cura e livello di competitività scientifica elevatissimi, aspetti sui quali è necessario impegnarsi fortemente nel supportare la Scuola, nonostante i risultati raggiunti dalla squadra italiana denotino un discreto livello di preparazione degli studenti.

3.4 International Year of Light and Light-based Technologies (IYL 2015)

Il Prof. Riccio rende noto che la Società Italiana di Fisica (SIF) ci ha informato dell'attivazione della pagina web www.sif.it/attivita/iyl2015 che conterrà il calendario degli eventi promossi in Italia in occasione dell'IYL 2015 da parte di Organizzazioni nazionali ed altre informazioni connesse.

In merito, viene ravvisata, dal Prof. Riccio, l'opportunità che la SCI si adoperi nel promuovere qualche evento per tale ricorrenza, individuando un gruppo di lavoro ad hoc. Naturalmente, sono benvenute disponibilità da parte di Colleghi.

3.5 Situazione associativa

Le tabelle in cui è riportata la situazione associativa sono inserite nella cartella online condivisa con i Membri del C.C.

Il Prof. Riccio commenta la situazione associativa i cui dati risultano soddisfacenti rispetto al passato: 3.254 Soci all'1/9/2014 contro 2.796 Soci all'1/9/2013, dati che già superano il numero degli iscritti alla fine dello scorso anno, 2013 (3.018). La situazione è quindi in miglioramento. L'obiettivo è quello di cercare di raggiungere, nel corso del 2015, la quota di 4.000 iscritti.

In questo senso esorta i Membri del C.C. a cooperare, aggiungendo che l'argomento viene anche analizzato nella relazione del Presidente.

3.6 Calendario delle attività 2014 e programma 2015

Il calendario delle attività 2014 è inserito nella cartella on line condivisa con i Membri del C.C.

Il Prof. Riccio ricorda ai Colleghi di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative promosse in sede periferiche in maniera tempestiva e completa, con particolare riferimento alle attività programmate per il prossimo anno (2015), ai fini dell'aggiornamento del calendario, per l'inserimento delle informazioni stesse sul Web ed inoltre per evitare sovrapposizioni temporali fra le diverse iniziative.

3.7 Medaglia I. Bertini 2014

Riferisce il Prof. Riccio.

A seguito di quanto riportato nella precedente riunione del C.C. (5/6/2014) e della procedura approvata in quella sede, la Commissione Scientifica ha effettuato la valutazione per l'assegnazione della medaglia I. Bertini 2014 su tutte le candidature pervenute, proponendo quale vincitrice la Dott.ssa Elena Groppo. Tale proposta è stata comunicata a tutti i membri del C.C. e non sono pervenute obiezioni in merito. La Medaglia I. Bertini 2014 è pertanto attribuita alla Dott.ssa Elena Groppo.

3.8 Vertenza Promedia

Riferisce il Prof. Riccio. L'azione legale per concorrenza sleale intentata da SCI e CNC nei confronti di Promedia si è conclusa con una transazione. Nell'accordo sottoscritto dalle parti, Promedia ha accettato gran parte delle nostre richieste di tutela, tra cui specificamente la rinuncia ad utilizzare per le proprie iniziative editoriali titoli che costituiscono un manifesto richiamo a *La Chimica e l'Industria*. Nonostante l'azione legale abbia comportato dei costi, il Prof. Riccio valuta l'operazione indispensabile.

3.9 Composizione della Commissioni Regolamenti

Il Prof. Riccio rende noto che sono stati individuati i Componenti della Commissione Regolamenti, i quali, contattati, hanno dato la propria disponibilità. La Commissione Regolamenti risulta pertanto così composta: Giorgio Cevasco (Coordinatore), Gianluca Giorgi, Fiorenza Viani.

Al termine delle "Comunicazioni", in relazione alla gestione a livello regionale dei Giochi della Chimica, si registra l'intervento del Prof. Franchini che chiede informazioni sulla possibilità di migliorare il meccanismo di correzione dei test, per poter snellire il notevole lavoro organizzativo. In risposta, il Prof. Riccio fa presente che si sta considerando la possibilità di adottare un sistema di correzione dei test via scanner, ma al momento si tratta soltanto di un'ipotesi di lavoro allo studio.