

Calendario delle manifestazioni della SCI

13-17 marzo 2017, Certosa di Pontignano, Siena
21° CORSO DI SPETTROMETRIA DI MASSA 2017

Organizzazione: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

<http://www.spettrometriadimassa.it/scuole/21CorsoPontignano>

10-12 aprile 2017, Pisa

MOLECULAR PROPERTIES AND COMPUTATIONAL SPECTROSCOPIC FROM ESOTERIC EFFECTS TO NOVEL PROBING TOOLS

Organizzazione: SCI-Divisione di Chimica Teorica e Computazionale, Scuola Normale Superiore, ICCOM, IPCF

<http://mpcs17.pi.ipcf.cnr.it>

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: Società Chimica Italiana e Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

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

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/isp2017

27-31 agosto 2017, Firenze

EUROPACAT 2017

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

www.europacat2017.eu

10-15 settembre 2017, Paestum (Salerno)

XXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

Organizzazione: SCI

www.soc.chim.it

Patrocinati SCI

28 maggio-1 giugno 2017, Assisi

ISIC 19-19th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON INTERCALATION COMPOUNDS

<http://isic19.chimfarm.unipg.it>

2-6 luglio 2017, Villa Mondragone,

Monteporzio Catone (RM)

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON

HYDROGEN ATOM TRANSFER (ICHAT 2017)

<http://ichat2017.uniroma2.it>



Società Chimica Italiana
 Divisione di Chimica Farmaceutica

La Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana ha bandito i seguenti premi e borse di studio:

Premio Divisione di Chimica Farmaceutica per le migliori tesi di Dottorato. Anno 2017

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 2017 due premi per le migliori tesi di Dottorato di Ricerca in discipline relative alla Chimica Farmaceutica.

Ciascun premio consisterà in una pergamena, nell'iscrizione (incluso l'alloggio) al XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2017, e nella opportunità di illustrare i risultati ottenuti in una keynote lecture di 30 minuti.

I Premi intendono riconoscere la qualità 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. È 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) Le/I candidate/i non devono avere superato l'età di trenta (30) anni alla data del **31 marzo 2017** (cioè nati/e dopo il 31 Marzo 1987).
- 2) Le/I candidate/i devono aver superato l'esame finale di Dottorato entro il periodo compreso tra il 1° Gennaio 2016 ed il 31 Marzo 2017. L'argomento della tesi di Dottorato dovrà essere coerente con quanto specificato nella parte introduttiva del presente bando (v. sopra).
- 3) Le/I candidate/i dovranno essere iscritti/e o aderenti alla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana alla data di pubblicazione del presente bando.

Le/I candidate/i dovranno inviare al Past-President della DCF, Prof. Girolamo Cirrincione, 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 Past-President della DCF, Prof. Girolamo Cirrincione, **via posta elettronica, entro e non oltre il 31 marzo 2017**.

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, alle/ai relative/i candidate/i 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 tre 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 alle/ai vincitrici/vincitori, alle/ai quali sarà data comunicazione via posta elettronica entro il 10 Giugno 2017.

Il Premio sarà assegnato ai/alle vincitori/vincitrici in occasione del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2017.

Indirizzo a cui spedire la documentazione:

Prof. Girolamo Cirrincione

Past-President 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

girolamo.cirrincione@unipa.it

Medaglia Pietro Pratesi

La Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana conferisce, in occasione del Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, di norma ogni tre anni, una medaglia ad uno studioso del mondo accademico o dell'industria i cui meriti scientifici di comprovata eccellenza nel campo delle Scienze Chimico-Farmaceutiche abbiano rilevanza internazionale.

Candidature:

Il Candidato potrà essere **uno studioso italiano**, non necessariamente socio della SCI, o **straniero** e non dovrà aver ricevuto dalla Divisione alcun premio precedente per motivazioni analoghe a quelle per le quali viene proposta la candidatura alla medaglia.

Procedura:

Tutti i Soci della Divisione di Chimica Farmaceutica, siano essi membri effettivi o afferenti e con esclusione dei membri del Consiglio Direttivo, possono proporre la candidatura di terzi, ma non la propria, al Consiglio Direttivo che esaminerà la documentazione ed escluderà le candidature non valide.

Il proponente dovrà sottoporre al Consiglio Direttivo un curriculum del Candidato, un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di quant'altro possa essere utile alla formulazione del giudizio, insieme ad una relazione che illustri gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato, sottolineando quei contributi per i quali il proponente ritiene opportuna l'assegnazione della medaglia. Tutta la documentazione dovrà essere redatta in lingua inglese.

Per la medaglia Pratesi 2017 le domande dovranno pervenire per posta elettronica al Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica entro e non oltre il 31 marzo 2017.

Revisori:

Il Presidente invierà le documentazioni pervenute in tempo utile a tre revisori, di cui almeno uno straniero e che svolga la propria attività presso un centro di ricerca all'estero, designati dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica.

I revisori, indipendentemente e separatamente, formuleranno la graduatoria dei candidati e la invieranno al Presidente della Divisione entro il 15 maggio 2017. Il Presidente assieme al Direttivo, sulla base delle graduatorie pervenute, designerà il vincitore.

Incompatibilità:

I revisori non possono essere candidati al premio né fare parte dello stesso gruppo di ricerca dei candidati.

Premiazione:

La medaglia verrà consegnata nell'ambito del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2017. Il vincitore sarà invitato a presentare una relazione (45') nel corso dello stesso congresso.

Indirizzo a cui spedire la documentazione:

Prof. Gabriele Costantino
 Presidente Divisione di Chimica Farmaceutica della S.C.I.
 c/o Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma
 Via Area delle Scienze 27/A
 43124, Parma (Italy)
gabriele.costantino@unipr.it

Bando borse di studio per la partecipazione alla European School of Medicinal Chemistry (ESMEC-Urbino). Anno 2017

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica ha deciso di istituire 3 borse di studio, che coprono registrazione e soggiorno, per giovani soci non strutturati (dottorandi, assegnisti, borsisti, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici) nati dopo il 16 settembre 1982 alla European School of Medicinal Chemistry (ESMEC-Urbino) che si terrà ad Urbino dal 2 al 6 Luglio 2017.

Requisiti essenziali per la fruizione della borsa sono

- essere iscritti alla Società Chimica Italiana
- essere membri effettivi o aderenti della Divisione di Chimica Farmaceutica alla data di invio della domanda di partecipazione.

Gli interessati dovranno, **entro il 30 aprile 2017**, inviare domanda al Presidente della Divisione Prof. Gabriele Costantino tramite e-mail all'indirizzo: gabriele.costantino@unipr.it e in copia al Coordinatore del Comitato Scientifico della Scuola Prof. Marco Mor (marco.mor@unipr.it)

specificando nell'oggetto: Borsa di Studio ESMEC

Bando borse di studio per la partecipazione alla Summer School in Pharmaceutical Analysis (SSPA). Anno 2017

Il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica ha deciso di istituire 3 borse di studio, che coprono registrazione e soggiorno per giovani soci, non strutturati (dottorandi, assegnisti, borsisti, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di Ricerca non accademici) nati dopo il 16 settembre 1982, alla Summer School in Pharmaceutical Analysis, che si svolgerà a Rimini dal 18 al 20 Settembre 2017.

Requisiti essenziali per la fruizione della borsa sono

- essere iscritti alla Società Chimica Italiana
- essere membri effettivi o aderenti della Divisione di Chimica Farmaceutica alla data di invio della domanda di partecipazione.

Gli interessati dovranno, **entro il 30 aprile 2017** (nel caso la domanda non venisse accolta si può comunque effettuare la registrazione a quota ridotta), inviare domanda al Presidente della Divisione Prof. Gabriele Costantino tramite e-mail all'indirizzo: gabriele.costantino@unipr.it

e in copia al Direttore della Scuola Prof Giancarlo Aldini (giancarlo.aldini@unimi.it)
specificando nell'oggetto: **Borsa di Studio SSPA**

Bando borse di studio per la partecipazione al 10th Joint Meeting on Medicinal Chemistry (JMMC2017). Dubrovnik (Croazia), 25-28 giugno 2017

Il Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica istituisce **10** borse per dottorandi, assegnisti, borsisti, volontari o giovani ricercatori dipendenti da Enti di ricerca non accademici (nati dopo il 25 Giugno 1982) per la partecipazione alla X edizione del Joint Meeting of Medicinal Chemistry, che si terrà a Dubrovnik, Croazia, dal 25 al 28 Giugno 2017 (www.jmmc2017.hr). I vincitori delle borse dovranno presentare una comunicazione poster o orale (la decisione sarà presa dal Comitato Scientifico Internazionale). Requisito essenziale per la fruizione della borsa è di essere iscritti alla Società Chimica Italiana ed essere membri effettivi o aderenti della Divisione di Chimica Farmaceutica alla data di invio della domanda di partecipazione, secondo la procedura sotto riportata.

La borsa consiste nella iscrizione al Meeting ed in una somma forfettaria di 150 euro come contributo per le spese di soggiorno e viaggio. La lingua ufficiale del Meeting è l'Inglese.

Gli interessati dovranno, **entro il 30 aprile 2017**, inviare domanda al Presidente della Divisione Prof. Gabriele Costantino tramite e-mail all'indirizzo: gabriele.costantino@unipr.it

Oggetto del messaggio: domanda borsa di studio NMMC.

La domanda, redatta nell'apposito modello allegato, dovrà essere corredata da:

- Cover Letter firmata dal tutor che attesta la posizione
- CV
- Abstract della comunicazione (il richiedente DEVE essere l'autore di riferimento)

Il "template" dell'abstract potrà essere scaricato dal sito del Meeting all'indirizzo: <http://jmmc2017.hr>

Premio Divisione di Chimica Farmaceutica

La Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, istituisce 2 (due) premi, dell'importo di Euro 500 (cinquecento) ciascuno, destinati a ricercatori che operano presso Università/CNR e presso Industrie ed Enti di Ricerca non accademici (vedi nota). Il Premio intende riconoscere attività di ricerca rilevanti nell'ambito della Chimica Farmaceutica che sono state oggetto di pubblicazione su riviste o di domande di brevetto. I requisiti ed i titoli richiesti per l'attribuzione del Premio sono di seguito riportati:

- 1) Le/i candidate/i non devono avere superato l'età di quaranta (40) anni alla data **del 30 aprile 2017 (cioè nati dopo il 30 aprile 1977)**.
- 2) I lavori (articoli su rivista, domande di brevetto) presentati devono avere come oggetto le sostanze bioattive ed in particolare riguardare argomenti quali: la progettazione, l'ottimizzazione, gli studi metabolici e la caratterizzazione delle stesse, anche attraverso l'applicazione di tecniche di varia natura (ad esempio analitiche, computazionali, chimiche, fisico-chimiche, formulative). **Per ciascun lavoro la/il candidata/o dovrà brevemente descrivere il contributo personale apportato.**
- 3) I lavori presentati devono essere stati pubblicati negli ultimi tre anni solari precedenti la data del **30 aprile 2017** e quindi tra il **30 aprile 2014** e il **29 aprile 2017**.
- 4) Le/i candidate/i dovranno risultare iscritte/i alla Società Chimica Italiana alla data del **30 aprile 2017**.

Nella valutazione delle/dei candidate/i costituirà titolo preferenziale il figurare come **autore di riferimento (asterisco) o primo autore dei lavori presentati**. Contribuiranno inoltre alla

valutazione le conferenze tenute dalle/dai candidate/i in occasione di congressi nazionali e/o internazionali nell'arco temporale considerato.

Le domande dovranno pervenire al past-President della Divisione di Chimica Farmaceutica, Prof. Girolamo Cirrincione, **via posta elettronica, entro e non oltre il 30 aprile 2017**. La documentazione deve contenere:

- o I lavori (con un **massimo di cinque**) che si intendono sottoporre a giudizio e il relativo elenco;
- o Un curriculum vitae;
- o L'elenco di tutti i lavori della/del candidata/o;
- o L'elenco delle conferenze tenute dalla/dal candidata/o in occasione di congressi scientifici nazionali e/o internazionali;
- o L'impegno ad illustrare i risultati della ricerca con comunicazione orale durante i lavori del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2017.

Il Prof. Cirrincione invierà i lavori pervenuti in tempo utile a cinque revisori nominati dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Farmaceutica. I revisori non potranno appartenere allo stesso gruppo di ricerca dei candidati.

I revisori, indipendentemente e separatamente, indicheranno i nominativi dei tre candidati giudicati migliori, attribuendo 5 punti al primo, 3 al secondo e 1 al terzo, e invieranno le loro valutazioni al Prof. Cirrincione.

Il Prof. Cirrincione, assieme al Consiglio Direttivo, o ad una Commissione appositamente costituita al suo interno, attribuirà il premio ai due candidati che avranno ottenuto il punteggio più elevato. In caso di ex aequo sarà preferito il candidato più anziano di età. Ai vincitori del Premio sarà data comunicazione via posta elettronica **entro il 31 maggio 2017**.

Il premio sarà assegnato ai vincitori in occasione del XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana SCI 2017.

Indirizzo a cui spedire la documentazione:

Prof. Girolamo Cirrincione

Past-President 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

girolamo.cirrincione@unipa.it

Nota

Si specifica che per Università si intendono tutte quelle strutture che hanno come finalità principale la ricerca connessa alla didattica ed alla divulgazione scientifica, siano esse di natura pubblica o privata; a questo ambito vengono accomunati i laboratori di ricerca CNR in virtù della similitudine degli obiettivi di ricerca scientifica di base sostenuta dal finanziamento pubblico.

Per Industrie ed Enti di Ricerca non accademici si intendono centri di ricerca industriali, contract research organisations (CROs) e tutte le istituzioni che non ricadono nella definizione precedente (centri di ricerca a carattere misto pubblico-privato).

La/il candidata/o dovrà presentare lavori generati coerentemente con l'ambito per il quale propone la propria candidatura, indipendentemente dalla propria affiliazione al momento della candidatura stessa.

La/il vincitrice/vincitore del premio non potrà presentare future candidature per il premio in oggetto.

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI Roma, 9/6/2016

Il testo integrale del verbale è consultabile al seguente indirizzo:

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

nell'area riservata ai Soci

Il giorno 9 giugno 2016, alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede della Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48, 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 3/3/2016
3. Comunicazioni
4. Documento SCI sui cambiamenti climatici
5. Giochi e Olimpiadi della Chimica 2015-2016
6. XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017"
7. Definizione delle medaglie SCI da conferirsi in occasione del Congresso Nazionale "SCI 2017"
8. Contratto con Firenze Fiera S.p.A. per organizzazione del Congresso ICOS 22 - IUPAC International Conference on Organic Synthesis, Firenze 2018
9. Bilancio consuntivo 2015 e relazione della Commissione Bilancio
10. Situazione Gruppi Interdivisionali relazione della Commissione ad hoc
11. Attività delle Commissioni e dei TdL
12. Giornali Europei; Riviste SCI
13. EuCheMS ed altre attività internazionali
14. Gruppo Giovani
15. Gruppo Senior
16. Patrocini
17. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

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

- Mauro Bonardi, Professore di Chimica e Radiochimica presso l'Università di Milano; in ambito SCI ha ricoperto il ruolo di Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Radiochimica nel triennio 2003-2005.
- Olimpia Gambino, Professore di Chimica Generale ed Inorganica, nonché Direttore dell'Istituto di Chimica Generale e successivamente del Dipartimento di Chimica IFM dell'Università di Torino.
- Francesco Mazza, Professore di Corrosione e Protezione dei Metalli presso l'Università di Milano.
- Roberto Orlando, Professore di Chimica Fisica presso l'Università di Torino.
- Giovanni Serravalle, Professore di Elettrochimica presso l'Università di Palermo e successivamente presso l'Università di Milano, dove ha svolto le funzioni di Direttore del Dipartimento di Chimica-Fisica Applicata e di Prorettore. In ambito SCI, nel triennio 1978-1980, ha ricoperto il ruolo di Presidente della Divisione di Elettrochimica.
- Luciano Vio, Professore di Chimica Farmaceutica presso l'Università di Trieste.

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

3.2 Organi Direttivi eletti della nuova Sezione Trentino-Alto Adige/Südtirol per il triennio 2016-2018

Il Presidente, Prof. Riccio, informa che si è conclusa la votazione per l'elezione del primo Consiglio Direttivo della Sezione Trentino-Alto Adige/ST, in carica per il triennio 2016-2018. Quale Presidente è risultato eletto Marino Cofler e quali Consiglieri: Claudio Della Volpe, Fulvio Mattivi e Andreas Verde. Rallegramenti ed auguri di buon lavoro a tutti i membri del Consiglio Direttivo della nuova Sezione.

3.3 Vincitore del Premio Sapio Junior 2015

Il Presidente, Prof. Riccio, informa che nel corso della cerimonia svoltasi presso la Camera dei Deputati il 16 marzo scorso, cui ha avuto modo di partecipare, il Dott. Federico Bella, attuale Coordinatore del Gruppo Giovani, è stato insignito del Premio Sapio 2015 per la categoria Junior, per i suoi lavori nel campo dei fotopolimeri a basso impatto per celle solari e batterie stabili ed efficienti. Congratulazioni al Dott. Bella per l'importante riconoscimento.

3.4 Convenzione per "Merck Young Chemists Symposium -M.Y.C.S."

Il Presidente, Prof. Riccio, premette che la Sigma-Aldrich è stata inglobata nella Merck. Di conseguenza la SCI è stata sollecitata a rivedere la convenzione pre-esistente. Il precedente Simposio (S.A.Y.C.S.) cambia nome diventando M.Y.C.S.

Dopo una serie di contatti, è stata quindi definita e sottoscritta la convenzione tra SCI e Sigma-Aldrich (Allegato 3.4 inserito nella cartella on line condivisa) per la organizzazione dell'iniziativa in oggetto, con validità per l'anno 2016. La convenzione prevede, tra una serie di aspetti ordinari di tipo organizzativo, la messa a disposizione da parte di Merck di risorse fino ad un massimo di Euro 20.000.

3.5 Situazione associativa

Riferisce il Prof. Riccio.

Sono inserite nella cartella on line condivisa dai Membri del CC le tabelle (All. 3.5) recanti i dati sulla situazione associativa alla data del 25/5/2016 con raffronti rispetto all'anno precedente (2015). Si riscontra un incremento del numero di iscritti di circa 300 unità (n. 2.900 Soci al 25/5/2015 contro n. 3.204 Soci al 25/5/2016), sebbene la situazione associativa sia ancora distante dall'obiettivo atteso di circa 4.000 soci. Si portano all'attenzione del Consiglio la riduzione di iscritti in diverse sezioni e divisioni e il numero molto esiguo di soci della Basilicata, che è ormai molto al disotto del numero minimo di 50. Il numero di iscritti attuale potrebbe aumentare in occasione dei congressi divisionali del prossimo mese di settembre. Viene pertanto sollecitata dal Prof. Riccio la necessità di effettuare un'operazione generale di reclutamento con l'impegno da parte dei Presidenti di Sezione, di Divisione e dei Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali.

In sede di discussione: il Prof. Costantino, Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica, chiede chiarimenti riguardo agli obiettivi che ci si può prefiggere come numero di iscritti, e rileva che il numero attuale potrebbe risentire di una carenza di iniziative che siano esclusive per i soci. Il Presidente Riccio sottolinea che le iniziative promosse dalla SCI sono numerose e tutte di pregevole livello; purtroppo però ci sono delle platee che difficilmente si riescono a coinvolgere. Il Prof. Laganà, Presidente della Divisione di Chimica Analitica, è del parere di ridurre la quota associativa per aumentare il numero di iscritti, ma il Prof. Riccio fa notare che le quote attuali servono a garantire un bilancio sano e al momento non si può prevedere una riduzione. Un maggiore coinvolgimento di chimici nella partecipazione alla SCI potrebbe venire anche dal mondo della scuola come fanno notare la Prof.ssa Dall'Antonia, Presidente della Sezione Friuli-Venezia Giulia, e il Prof. Cevasco, Presidente della Sezione Liguria; l'incentivo ministeriale potrebbe infatti essere utilizzato dagli insegnanti per coprire la propria iscrizione alla SCI. Il Prof. Marino Cofler, Presidente della sezione Trentino Alto Adige-Südtirol, segnala la grave insidia che sta nascendo a causa della possibilità concessa agli insegnanti abilitati nella classe di concorso "A50 (ex 60/A) scienze naturali, chimiche e biologiche" di insegnare chimica al primo biennio degli istituti tecnici: questo allargamento implicherà almeno due conseguenze nefaste.

1) I "naturalisti" potranno essere incaricati di insegnare chimica senza una preparazione specifica in questa disciplina, con ricadute negative sull'apprendimento degli studenti.

2) Gli abilitati nella classe di concorso "A34 scienze e tecnologie chimiche" (specificata per chimica) saranno travolti dalla pleora degli A50 e nel giro di pochi anni saranno una specie in via di estinzione. Il Presidente Riccio sottolinea che negli ultimi anni la collaborazione tra SCI e MIUR è stata molto curata: auspica che questo possa favorire anche il coinvolgimento degli insegnanti nelle attività della SCI, e rinnova a tutti l'invito a promuovere presso i colleghi l'iscrizione alla SCI. Egli raccomanda anche di avvalersi dello strumento della cooptazione per ammettere nei Consigli Direttivi colleghi Chimici del mondo della professione, facendo inoltre presente che la SCI è accreditata e quindi formalmente autorizzata a svolgere attività di formazione professionale per i Chimici, ai fini dell'attribuzione di crediti formativi. Il Prof. Vittori, Presidente della Sezione Marche, e il Prof. Mucchino, Presidente della Sezione Emilia Romagna, rilevano alcune difficoltà incontrate nel creare occasioni di collaborazione col mondo

della professione. Alla base di questo, sostiene il Prof. Mucchino, potrebbe esserci il problema di dover aggiungere la spesa per l'iscrizione alla SCI a quella già onerosa di iscrizione all'Ordine dei Chimici ed in merito suggerisce come incentivo di mettere a disposizione iscrizioni gratuite nei corsi di formazione professionale organizzati dalla SCI.

Al termine della discussione, il Prof. Riccio, nel sottolineare l'ottima rapporto intercorso con il Presidente uscente del CNC, Prof. A. Zingales, nonché i contatti già intrapresi con il nuovo Presidente eletto, Dott.ssa N. Orlandi, invita i Membri del Consiglio a far pervenire proposte per poter trovare possibili soluzioni agli aspetti sollevati durante la discussione.

3.6 Calendario delle attività 2016

Il calendario delle attività congressuali 2016 (All. 3.6) è inserito nella cartella online 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.

3.7 Ordini professionali

Riferisce il Prof. Riccio.

Si è insediato il nuovo Consiglio Nazionale dei Chimici 2016/2021, che ha eletto alla Presidenza la Dott.ssa Nausicaa Orlandi, alla Vice Presidenza il Dott. Damiano Antonio Paolo Manigrassi e alle cariche di Segretario e Tesoriere rispettivamente la Dott.ssa Daniela Maurizi e il Dott. Mauro Bocciarelli. A tutti le congratulazioni e gli auguri di buon lavoro della Società Chimica Italiana.

Inoltre, è stato recentemente approvato al Senato l'emendamento in tema di ordinamento delle professioni di Chimico e Fisico (DDL 1324) modificando il Consiglio Nazionale dei Chimici (CNC) in Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici. Il DDL dovrà passare alla Camera.

3.8 Indicizzazione rivista "Targets in Heterocyclic Systems"

Il Presidente, Prof. Riccio, comunica che il Prof. Attanasi lo ha informato che la pubblicazione periodica "Targets in Heterocyclic Systems", curata dai colleghi Attanasi e Spinelli, è stata riconosciuta da Scopus per l'attribuzione degli indicatori bibliometrici. Si tratta di un pregevole risultato per il lavoro svolto dai nostri colleghi.

3.9 Abilitazione Scientifica Nazionale

Riferisce il Prof. Riccio.

Sono inseriti nella cartella on line condivisa dai Membri del CC il D.P.R del 4/4/2016, n. 95 (All. 3.9A) ed il comunicato stampa del MIUR dell'8/6/2016 (All. 3.9B).

Sono state avviate le nuove procedure di selezione per l'Abilitazione Scientifica Nazionale. Le procedure saranno meglio definite dopo la pubblicazione di un secondo decreto ministeriale e di un documento curato dall'Agenzia Nazionale di Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca (ANVUR). La Prof.ssa Agostiano riferirà dettagliatamente nell'ambito del Punto 11 "Attività delle Commissioni e dei TdL".

3.10 Nuovi elementi della Tavola Periodica

Il Presidente Riccio comunica che la IUPAC ha reso pubblici i nomi che sono stati proposti per i 4 nuovi elementi recentemente scoperti: 113, 115, 117 e 118 (Allegato 3.10 inserito nella cartella online condivisa dai Membri del CC). Aggiunge inoltre che, tramite il Comitato Italiano per la IUPAC istituito dal CNR (National Adhering Organization per l'Italia), aveva sollecitato l'invio della proposta di intitolare uno dei nuovi elementi a Primo Levi. Purtroppo un sondaggio informale portato avanti tramite un canale istituzionale ha dato esito negativo, in quanto è stato evidenziato che la procedura IUPAC di attribuzione dei nomi a nuovi elementi segue precise norme procedurali che non avrebbero consentito di prendere in considerazione la eventuale proposta italiana.

Estratto dal Verbale del Consiglio Centrale SCI Roma, 6/10/2016

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

Il giorno 6 ottobre 2016, 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 di Roma "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 C.C. del 9/6/2016
3. Comunicazioni
4. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
5. Quote sociali ed abbonamenti 2017
6. Proposta nuove modalità di finanziamento delle Divisioni e dei Gruppi Interdivisionali
7. Bilancio preventivo 2017
8. Giochi e Olimpiadi della Chimica
9. Designazione della Commissione di Scrutinio per l'elezione dei Vice-Presidenti SCI
10. XXVI Congresso Nazionale "SCI 2017": stato dell'arte
11. Gruppi Interdivisionali: relazione della Commissione ad hoc e prosecuzione attività
12. Attività delle Commissioni e dei TdL
13. Giornali Europei; Riviste SCI
14. EuCheMS ed altre attività internazionali
15. Gruppo Giovani
16. Gruppo Senior
17. Patrocini
18. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Colleghi mancati recentemente

Il Prof. Riccio ricorda i colleghi venuti a mancare:

- José Barluenga, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Oviedo (Spagna) dove aveva sviluppato nel corso degli anni un importante centro di ricerca nel campo della Chimica Organometallica. Barluenga, era nostro Socio Onorario dal 2004 e si era adoperato con grande impegno nella promozione delle relazioni tra Italia e Spagna. In Spagna era una importante figura di riferimento con una elevata caratura scientifica di livello internazionale, tra i suoi risultati scientifici la reazione organica che oggi viene conosciuta con il suo nome. Aveva ricoperto diverse cariche all'interno della Real Sociedad Española de Química, tra cui Presidente della Divisione di Chimica Organica e Presidente Nazionale.
- Guido Barone, Professore di Chimica Fisica Ambientale presso l'Università di Napoli, promotore della istituzione della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici in ambito SCI, di cui era stato Presidente nel triennio 1994-1996. Il Prof. Riccio ricorda con stima ed affetto Guido Barone, essendo stato il Suo Docente di Chimica Fisica durante gli anni in cui ha frequentato gli studi universitari a Napoli.
- Giovanni Casiraghi, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Parma, persona stimata e apprezzabile, con cui ha avuto una lunga conoscenza e molte occasioni di incontri scientifici e culturali.
- Alberto Girelli, Direttore della Stazione Sperimentale per i Combustibili, nonché Presidente del Consiglio Nazionale dei Chimici (CNC), in ambito SCI aveva ricoperto diversi ruoli, quale Direttore della rivista La Chimica e l'Industria (dal 1959 al 1969 e dal 1990 al 1993), Presidente della Divisione di Chimica Industriale e Presidente della Sezione Lombardia per più mandati.

- Maria Sebastiana Pappalardo, Professore di Chimica Farmaceutica presso l'Università di Catania, membro del Consiglio Direttivo della Sezione Sicilia nella funzione di Segretario-Tesoriere (triennio 2007-2009).
 - Carmela Spatafora, Professore presso l'Università di Catania, dove aveva svolto una intensa attività didattica e di ricerca, purtroppo prematuramente scomparsa.
- Il CC si associa al ricordo ed osserva un minuto di raccoglimento.

3.2 Lettera all'Ambasciatore della Turchia in Italia

Il Prof. Riccio informa dell'invio di una lettera (Allegato 3.2) diretta all'Ambasciatore della Turchia in Italia, con la quale sono state espresse le preoccupazioni della comunità scientifica in merito alla situazione politica e culturale creatasi in Turchia dopo il fallito colpo di Stato, che ha riguardato, per la privazione della libertà, molti professori universitari.

3.3 Grand Prix 2016 della Fondation de la Maison de la Chimie

Con gioia, il Prof. Riccio informa che il premio in oggetto, è stato attribuito al Prof. Vincenzo Balzani, con la motivazione: per i suoi eccezionali contributi allo sviluppo della fotochimica, della chimica sopramolecolare, delle nanotecnologie e della conversione dell'energia solare.

Il premio sarà consegnato il 22 febbraio 2017, presso la Maison de la Chimie a Parigi, nell'ambito del Colloquio "La Chimie et Les Senses". Vive congratulazioni al Prof. Balzani per il prestigioso riconoscimento. Riferendosi poi ai Nobel recentemente assegnati, il Prof. Riccio rileva con rammarico la mancata inclusione del Prof. Balzani tra gli assegnatari del premio ed in merito esprime l'intenzione di voler procedere con un comunicato ufficiale per evidenziare il merito della ricerca italiana in tale settore anche se non ha ricevuto, con il Prof. Balzani e il suo gruppo di ricerca, il giusto riconoscimento.

3.4 Avvicendamento nella Direzione della Scuola Normale Superiore di Pisa

Il Prof. Riccio, comunica che il Past-President SCI, Prof. Vincenzo Barone, è stato eletto Direttore della Scuola Normale Superiore di Pisa per il quadriennio 2016-2020.

Congratulazioni al Prof. Barone per il prestigioso incarico ed auguri di buon lavoro per l'impegnativo compito che lo attende.

Il 18 ottobre prossimo si terrà l'inaugurazione dell'anno accademico della Scuola Normale Superiore, nella sede storica del Palazzo della Carovana a Pisa, con l'insediamento della nuova Direzione, cerimonia a cui interverrà personalmente a rappresentare la nostra comunità scientifica.

3.5 Parole di solidarietà per il recente terremoto verificatosi nell'Italia Centrale

Il Prof. Riccio informa di avere ricevuto dei messaggi di solidarietà dal Presidente dell'EuCheMS, Prof. David J. Cole-Hamilton, nonché dall'Executive Director della IUPAC, Dr. Lynn M. Soby, per il recente terremoto che ha colpito l'Italia Centrale, a cui ha provveduto a rispondere inviando i ringraziamenti di tutta la SCI.

3.6 Situazione associativa

Riferisce il Prof. Riccio.

Sono inserite nella cartella on line condivisa dai Membri del CC le tabelle (All. 3.6) recanti i dati sulla situazione associativa alla data del 22/9/2016 con raffronti rispetto all'anno precedente (2015).

Purtroppo, l'obiettivo atteso, ossia il raggiungimento della soglia dei 4.000 Soci, non si è concretizzato anche se si registra una positiva crescita: al 22/9/2016 si rilevano 3.462 iscritti, contro n. 3.354 iscritti alla stessa data dell'anno precedente (2015), mentre a fine anno 2015 si sono riscontrati 3.418 iscritti. Il Prof. Riccio ritiene che facendo uno sforzo maggiore a tutti i livelli teso a coinvolgere maggiormente i colleghi accademici e, con attività mirate, le altre componenti del mondo chimico (enti di ricerca, professione, industria, scuola, etc.), si possa raggiungere il risultato auspicato. Il Prof. Riccio precisa che all'interno della relazione del Presidente, a cui rimanda, è trattata in maniera dettagliata la questione associativa.

3.7 Calendario attività 2016

Il calendario delle attività congressuali 2016 (All. 3.7) è inserito 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).

3.8 Iscrizione della SCI nella tabella triennale 2015-2017 MIUR per attività di diffusione della cultura scientifica
Riferisce il Prof. Riccio.

A seguito della domanda presentata al MIUR è stata accordata l'iscrizione nella tabella triennale in oggetto. Per il primo anno di attività (2015) è riconosciuto un contributo pari a Euro 30.000,00, mentre per il secondo anno di attività (2016) la SCI è stata recentemente informata che il contributo subirà una riduzione di almeno 1/3 rispetto a quello dell'anno precedente.

3.9 Eni Award 2016

Riferisce il Prof. Riccio.

Il premio istituito nel 2007 è divenuto nel corso degli anni un punto di riferimento a livello internazionale per la ricerca nei campi dell'energia e dell'ambiente. Eni Award ha lo scopo di promuovere un migliore utilizzo delle fonti energetiche e stimolare le nuove generazioni di ricercatori nel loro lavoro, a testimonianza dell'importanza che Eni dà alla ricerca scientifica e all'innovazione.

Al socio Federico Bella del Politecnico di Torino è stato assegnato il *Premio Debutto nella Ricerca* per la Tesi di Dottorato "*Photopolymers for Dye-Sensitized Solar Cells*".

I premi Eni Award 2016 verranno consegnati il 20 ottobre prossimo a Roma, durante la cerimonia ufficiale che si terrà al Palazzo del Quirinale, alla presenza del Presidente della Repubblica Italiana, Sergio Mattarella.

A Federico Bella gli auguri più sinceri di ogni successo.

3.10 Giornata di studio promossa dal CUN

Il Prof. Riccio informa della giornata di studio promossa dal Presidente del CUN, il prossimo 26 ottobre, a Roma, dedicata a "La rappresentanza istituzionale del sistema universitario: tradizione, attualità, problemi e prospettive. A dieci anni dalla legge di riordino del Consiglio Universitario Nazionale (2006-2016)". Nell'ambito della giornata di studio è prevista una sessione di lavoro, a cui prenderà parte, dal tema "Il contributo della comunità scientifica al governo del sistema universitario". Sono stati invitati all'evento i Rappresentanti delle comunità scientifiche indicati dalle 14 aree CUN.