

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

Nuovi Orientamenti nella Sintesi Organica

26 novembre 2012, Milano

www.nuoviorientamentisintesi.unimi.it

17° Corso di Spettrometria di Massa

18-22 marzo 2013, Certosa di Pontignano (SI)

www.soc.chim.it/divisioni/SdM/scuola2013

Finali Regionali Giochi della Chimica 2013,

4 maggio 2013

11 maggio 2013, Premiazioni regionali

Finale Nazionale "Giochi della Chimica 2013",

24 maggio 2013, Frascati (Roma)

Prova di selezione per la XLV IChO,

25 maggio 2013, Frascati (Roma)

Allenamento squadra italiana indicat.,

10-15 giugno e 8-13 luglio 2013, Pavia

Mario Anastasia

Dip. Chimica, Biochimica e Biotecnologie per la Medicina

Via Saldini, 50 - 20133 Milano

Tel. 02-50316042-6047 Fax 02-50316040

mario.anastasia@unimi.it

XLV International Chemistry Olympiad (IChO)

15-24 luglio 2013, Mosca (Russia)

Mario Anastasia

Dip. Chimica, Biochimica e Biotecnologie per la Medicina

Via Saldini, 50 - 20133 Milano

Tel. 02-50316042-6047 Fax 02-50316040

mario.anastasia@unimi.it

XXII National Meeting on Medicinal Chemistry

10-13 settembre 2013, Roma

<http://w3.uniroma1.it/nmmc2013/>

PATROCINI SCI

3rd International Conference Diagnosis for the Conservation and Valorization of the Cultural Heritage

12-14 dicembre 2012, Napoli

www.diagnosisculturalheritage.com

VII International Congress on Pigments in Food

18-21 giugno 2013, Novara

<http://pif2013.org/>

Estratto dal verbale del

Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana

Roma, 21/5/2012

Il testo integrale del verbale è consultabile sul sito della SCI alla pagina: www.soc.chim.it/verbali/consigli_centrali

Il giorno 21 Maggio 2012 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 16/1/2012
3. Comunicazioni
4. Sede milanese
5. Assemblea Generale dei Soci 2012
6. Congresso Nazionale straordinario "SCI 2013"
7. Avogadro Colloquia e medaglie SCI
8. Situazione di bilancio ed eventuali variazioni
9. Prospettive della Chimica e ruolo della SCI
10. Relazione del Presidente del Collegio dei Proviviri
11. Giornali europei; riviste SCI
12. EuCheMS
13. Attività delle Commissioni: Affari Internazionali, Scientifica ed eventuali altre
14. Gruppi Interdivisionali
15. Gruppo Giovani
16. Gruppo Senior Over 70
17. Patrocini
18. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Ricordo dei Colleghi venuti a mancare recentemente

Il Prof. Barone ricorda i Colleghi recentemente scomparsi: Cesare Cardani, Luigi Lopez, Roberto Triolo, Pietro Porta, Iacopo Degani, Eolo Scrocco, Marcello Tiecco.

Per alcuni Colleghi, precisa il Prof. Barone, sono già previste cerimonie in loro ricordo ed altre si aggiungeranno.

Il C.C. osserva un minuto di silenzio.

3.2 Presidenza di Confindustria

Il Prof. Barone comunica che Giorgio Squinzi è stato indicato quale candidato alla presidenza di Confindustria per il prossimo quadriennio.

Il Prof. Barone evidenzia come si stiano creando le basi per una proficua collaborazione con Confindustria ed inoltre con il CNR, tenuto conto della nomina di Luigi Nicolais alla presidenza di quest'ultimo Ente. Questa situazione favorevole porterà sicuramente a rafforzare il peso della Chimica nei consessi in cui vengono prese scelte importanti.

3.3 MEMO ai Presidenti di Sezione

Il Prof. Barone raccomanda ai Colleghi, Presidenti di Sezione, di trasmettere alla Sede Centrale i pareri espressi dalle Assemblee dei Soci, riguardanti la proposta di modifica del Regolamento Generale approvata nella seduta del C.C. del 13/9/2011 (Lecce). Sino ad oggi risultano pervenuti soltanto i pareri da parte delle Sezioni: Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Piemonte-Valle d'Aosta. La proposta di modifica in questione, corredata del parere delle Assemblee di Sezione, verrà sottoposta ad approvazione dell'Assemblea Generale dei Soci del c.a.(2012).

3.4 Nuovo sito web

Il Prof. Barone ricorda che è in funzione il sito web di prova e specifica che per motivi legati alle operazioni d'iscrizione (ai convegni, alla Società), numerose in questo periodo di tempo, le quali, come noto, avvengono attraverso il portale, è preferibile rimandare a Settembre la messa in rete del nuovo sito web.

Prosegue il Dott. Morelli che presenta in anteprima il nuovo sito web i cui contenuti nella maggior parte dei casi sono accessibili anche agli utenti anonimi, il sito è quindi navigabile e risponde all'indirizzo: www.test1.chim.it.

In questo ultimo periodo di tempo il lavoro eseguito è consistito prevalentemente nel trasferire sulla nuova piattaforma i meccanismi operativi dei servizi principali, come le iscrizioni alla SCI, le iscrizioni ai congressi, attività quest'ultima che si è notevolmente sviluppata. È stato dunque deciso, d'intesa col Presidente, che in questa fase produttiva particolarmente intensa, non fosse opportuno rendere operativo il nuovo sito web, anche per ragioni di sicurezza verso coloro che effettuano transazioni on line. Un aspetto ulteriore su cui si sta lavorando è quello della contestualizzazione dei blocchi, per cui ogni qual volta si entra in una pagina di contesto si spengono alcuni blocchi e se ne accendono invece altri con i links pertinenti alla pagina che si sta consultando. Per quanto riguarda la grafica il Dott. Morelli fa riferimento a quanto illustrato nella precedente riunione del C.C.. Relativamente alle riviste, verranno riportate 4 riviste estratte a caso tra quelle disponibili che, a rotazione, si alterneranno alle altre restanti riviste ed in merito il Dott. Morelli chiede indicazioni sulle priorità. Una novità rispetto al precedente sito web sarà l'introduzione dei "Reader SS", servizio che consentirà di ricevere notizie di carattere chimico dell'ultimo momento. Un aspetto importante è il trasferimento dei siti degli O.P. con i contenuti sul nuovo portale, lavoro iniziale di cui si occuperà il Dott. Morelli, mentre per il successivo lavoro di sviluppo e di gestione dei siti speci-

fici, questo sarà a cura di ciascun O.P. (Sezioni, Divisioni, Gruppi Interdivisionali). A tale proposito il Dott. Morelli fa presente che è disponibile il sito www.test.chim.it attraverso il quale è possibile esercitarsi facendo simulazioni, sperimentazione.

L'invito del Dott. Morelli è quello di consultare il nuovo sito web (www.test1.chim.it) e di segnalare all'indirizzo e-mail webmaster@soc.chim.it ogni suggerimento.

Il Dott. Morelli rispondendo a domande che gli vengono poste, chiarisce che ogni O.P. non appena ricevute le credenziali può in autonomia sviluppare la propria pagina web secondo le linee guida del nuovo strumento, le quali sono completamente documentate sul web.

Si registra l'intervento del Prof. De Angelis il quale, riferendosi alla prima pagina e ad alcune altre pagine chiave del sito web, suggerisce che vi siano (di queste pagine) le versioni in inglese, che dovrebbero essere pronte nel momento in cui il nuovo sito verrà lanciato. Il Prof. De Angelis suggerisce inoltre che venga data comunicazione alle Società di EuCheMS, nonché a quelle di ChemPubSocEurope Journals, informandole della messa in rete del nuovo sito web SCI. Circa le riviste europee ed il portale ChemistryViews, il Prof. De Angelis chiede che venga possibilmente data a questi una posizione stabile e prevalente nella prima pagina del nuovo sito web, dichiarandosi disponibile a collaborare con il Dott. Morelli e con il Comitato di Redazione per vedere insieme la più opportuna collocazione.

Il Prof. Barone raccomanda di interfacciarsi con il Comitato di Redazione per quanto riguarda i contenuti del nuovo sito web e per la parte tecnica con il Dott. Morelli.

Il Prof. Barone esprime inoltre l'intenzione di lanciare il sito web funzionante in occasione della prossima Assemblea Generale dei Soci prevista a Settembre, con una presentazione ufficiale.

3.5 Calendario attività 2012

Il calendario delle attività 2012 è inserito nelle cartelle dei Consiglieri. Il Prof. Barone ricorda ai Membri del C.C. di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative organizzate in sede periferica in maniera tempestiva e completa e specifica che nel nuovo sito web le attività congressuali avranno una posizione di rilievo.

3.6 Situazione associativa

Le tabelle in cui è riportata la situazione associativa (al 14/5/2012 con raffronti rispetto all'anno precedente) sono inserite nelle cartelle dei Consiglieri.

Il Prof. Barone commenta in generale la situazione associativa i cui dati indicano una flessione delle iscrizioni, sottolineando come la forza e la rappresentatività della Società siano legate al numero degli iscritti. Esorta pertanto i Presidenti di Sezione e di Divisione al massimo impegno per recuperare l'affezione da parte dei Soci.

3.7 Proposta del Prof. Antonio Laganà in materia di accreditamento dei corsi di laurea in Chimica

Il Prof. Barone riferisce sulla proposta giunta dal Prof. Laganà (documento distribuito ai Consiglieri), secondo la quale vi è la possibilità di costituire un'unica Agenzia di accreditamento dei corsi di laurea in Chimica, denominata SEAA (Southern Europe Accreditation Agency). L'intento è quello di iniziare un processo di convergenza dei Paesi del Sud Europa per quanto riguarda l'accREDITamento dei corsi di laurea in Chimica e di far sì che la SCI, la quale è già riconosciuta come agenzia di accREDITamento per conto di ECTN (rete tematica chimica europea), estenda i confini del proprio operato oltre i confini italiani, assumendo un ruolo di riferimento di preminenza nell'area mediterranea. I contatti al momento avviati su base volontaristica dal Prof. Laganà, esperto molto attivo in tale settore, sono stati intrapresi con Spagna, Portogallo, Grecia, Serbia e Slovenia.

Delibera: Dopo ampia discussione il C.C. unanime delega il Prof. Laganà a procedere nella operazione finalizzata alla costituzione dell'Agenzia unica per l'accREDITamento dei corsi di laurea in Chimica, nelle Università dei Paesi dell'Europa Meridionale, denominata SEAA Southern Europe Accreditation Agency.

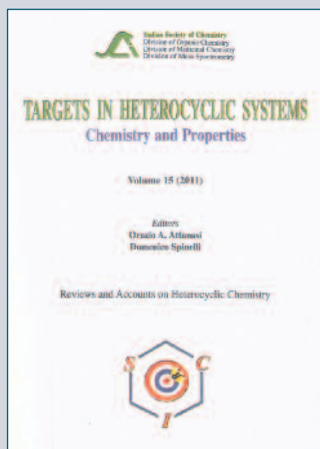
3.8 Comitato di Indirizzo e Garanzia di ACCREDIA

Il Prof. Barone comunica che si è provveduto a designare, quale Rappresentante SCI nel Comitato di Indirizzo e Garanzia di ACCREDIA (Ente Italiano di AccREDITamento), il Prof. Francesco Gasparrini, il quale subentra al Prof. Campanella. La valutazione (in ambito SCI) di questa designazione, precisa il Prof. Barone, è stata effettuata assieme ai 2 Vice-Presidenti, in modo particolare col Prof. Riccio, ed ha seguito la logica di individuare un Collega ancora in attività e su Roma. Il Prof. Barone, ringrazia il Prof. Campanella per il lavoro svolto, scusandosi per non averlo preliminarmente contattato, ma i tempi ristretti, coincisi con il periodo di assenza del Prof. Campanella per motivi di salute, non lo hanno purtroppo permesso.

Targets in Heterocyclic Systems Vol. 15

È uscito il 15° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Sono altresì disponibili i volumi 1-14 della serie.

Per informazioni:
Società Chimica Italiana
Viale Liegi, 48/c - 00198 Roma
Tel. 06 8549691
Fax 06 8548734
e-mail: soc.chim.it@agora.stm.it



La Società Chimica Italiana su Internet

Sito web della Sci: www.soc.chim.it

È anche attiva una mailing list all'indirizzo: SCI-list@list.cineca.it

Altri siti attivi sono:

Gruppo Giovani: www.scigiovani.it

Sezione Campania: www.scicampania.unina.it/index.htm

Sezione Lazio: www.soc.chim.it/sezioni/lazio

Sezione Liguria: www.chimica.unige.it/sci/

Sezione Lombardia: www.sci-lombardia.org/

Sezione Veneto: www.chimica.unipd.it/sci/pubblica/

Divisione di Chimica Ambientale e dei Beni Culturali:
www.socchimdabc.it/

Divisione di Chimica Analitica:
www.soc.chim.it/divisioni/chimica_analitica

Divisione di Chimica Fisica:
www.soc.chim.it/divisioni/chimica_fisica

Divisione di Chimica Industriale: www.chimind.it/

Divisione di Chimica Inorganica: <http://dci.mfn.unipmn.it/>

Divisione di Chimica Organica:
www.soc.chim.it/divisioni/chimica_organica

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici:
www.soc.chim.it/divisioni/chimbio

Divisione di Didattica Chimica: www.didichim.org/

Divisione di Elettrochimica:
<http://users.unimi.it/scielettrochimica/>

Divisione di Chimica Farmaceutica:
<http://dcf.frm.uniroma1.it/cgi-bin/home.pl>

Divisione di Spettrometria di Massa:
www.soc.chim.it/divisioni/spettrometria_di_massa

Gruppo Interdivisionale Catalisi:
www.soc.chim.it/gruppi_interdivisionali/catalisi

Gruppo Interdivisionale Chimica Computazionale:
www.soc.chim.it/gruppi_interdivisionali/chimica_computazionale

Gruppo Interdivisionale di Chimica Strutturale:
www.chim.unipr.it/chimica/link.htm

Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry:
<http://www-2.unipv.it/photochem/greenchemistry/>