

#### CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

#### First Joint Italian-French Symposium on "Theoretical Tools for in-Silico Spectroscopy (TheTiS) 14-16 febbraio 2008, Parigi

Antonino Polimeno

Gruppo di Chimica Teorica - Dipartimento di Scienze Chimiche Via Marzolo, 1 - 35131 Padova

Tel. 049-8275146 Fax 049-8275239

antonino.polimeno@unipd.it

#### VII Laboratorio di Metodologie Sintetiche in Chimica Farmaceutica 17-22 febbraio 2008. Siena

Federico Corelli

Dip.to Farmaco Chimico Tecnologico Università di Siena

Via Aldo Moro, 2 - 53100 Siena

Tel. 0577-234334-234308 Fax 0577-234333

didonna2@unisi.it

www.unisi.it/eventi/labms/

### XXXVII Congresso Nazionale di Chimica Fisica 24-29 febbraio 2008, Camogli (GE)

37cncf@chimica.unige.it

www.chimica.unige.it/37cncf/index.htm

#### 12° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2008 30 marzo - 4 aprile 2008, Pontignano (SI)

F. De Angelis

Dip. di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali

Università di L'Aquila, Coppito

67010 L'Aquila

Tel. 0862-433769/67 Fax 0862-433753,

deangeli@univaq.it

Prof. G. Giorgi

Dip. Chimica Università di Siena

Via A. Moro - 53100 Siena

Tel. 0577-234241 Fax 0577-234233,

gianluca.giorgi@unisi.it

www.soc.chim.it/divisioni/spettrometria\_di\_massa

#### **ASSOCIAZIONE ALLA SCI PER L'ANNO 2008**

I moduli di prima iscrizione e di rinnovo alla Società Chimica Italiana sono disponibili sul sito: www.soc.chim.it

#### XI RSC-SCI Joint Meeting on Heterocyclic Chemistry 8-11 maggio 2008, Lerici (SP)

Domenico Spinelli

Dipartimento di Chimica Organica

Università di Bologna

Via S. Giacomo, 11 - 40126 Bologna

Tel. 051-2095689 Fax 051-2095688

domenico.spinelli@unibo.it

### Finali Regionali Giochi della Chimica 2008, 10 maggio 2008,

Finale Nazionale "Giochi della Chimica 2008", 30 maggio 2008, Frascati (Roma) Prova di selezione per la XXXX IChO, 31 maggio 2008, Frascati (Roma) Allenamento della squadra italiana, 9/14 giugno 2008 e 7-11 luglio 2008, (Collegio Borromeo, 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

## Scuola Nazionale "Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa" 26-30 maggio 2008, Parma

M. Careri

Dip. Chim. Gen. Inorg.

Università di Parma

Parco Area delle Scienze,

17/A - 43100 Parma

Tel. 0521-905477 Fax 0521-905557

scuolaMS@unipr.it

www.chim.unipr.it/scuolams/home.htm

### XXXIII Edizione del Corso Estivo "A. Corbella" 23-27 giugno 2008, Gargnano (BS)

Emanuela Licandro

Dipartimento di Chimica Organica e Industriale

Università di Milano

Via C. Golgi, 19 - 20133 Milano

Tel. 02-50314143 Fax 02-50314139

emanuela.licandro@unimi.it



### LC/MS 2008, Corso avanzato sull'accoppiamento della spettrometria di massa con tecniche di separazione in fase liquida Giugno-Luglio 2008, Pisa

Andrea Raffaelli

Istituto di Chimica dei Composti Organo Metallici, Sezione di Pisa Via Risorgimento, 35 - 56126 Pisa Tel. 050-2219300 Fax 050-2219295 raffa@dcci.unipi.it

#### 1<sup>st</sup> Frit-MS: French-Italian Workshop on Mass Spectrometry (MASSA 2008) Luglio 2008, Siena

G. Giorgi

Dip. Chimica

Università di Siena

Via A. Moro - 53100 Siena

Tel. 0577-234241 Fax 0577-234233

gianluca.giorgi@unisi.it

www.soc.chim.it/divisioni/spettrometria\_di\_massa

### XXXX International Chemistry Olympiad (IChO) 12-21 luglio 2008, Budapest (Ungheria)

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

#### **ADHOC 2008**

## 10th International Symposium on the Activation of Dioxygen and Homogeneous Catalytic Oxidation 20-25 luglio 2008, Isola di San Servoli, Venezia

Giulia Licini

Università di Padova adhoc2008@unipd.it

www.chimica.unipd.it/adhoc2008/pubblica/index.htm

#### XIX National Meeting on Medicinal Chemistry 14-18 settembre 2008, Verona

Scientific Secretariat

c/o Dipartimento di Scienze Farmaceutiche Viale Benedetto XV, 3 - 16132 Genova Tel. 010-3538370 Fax 010-3538399 nmmc2008\_info@unige.it www.nmmcverona2008.unimore.it/

#### 2<sup>nd</sup> EuCheMS Chemistry Congress 16-20 settembre 2008, Torino

www.euchems-torino2008.it/site/home.asp

### XIII Ischia Advanced School of Organic Chemistry 27 settembre-2 ottobre 2008, Ischia (NA)

Alessandra Napolitano

Dipartimento di Chimica Organica e Biochimica

Università di Napoli "Federico II"

Via Cynthia, 4 - 80126 Napoli

Tel. 081-674133 Cell. 334-1204984 Fax 081-674102

iasoc@unina.it

www.docb.unina.it/iasoc2008

#### **PATROCINI**

#### 26<sup>th</sup> Informal Meeting on Mass Spectrometry 4-7 maggio 2008, Fiera di Primiero (TN)

Patrocinio: SCI - Divisione di Spettrometria di Massa

Prof. P. Traldi, Dott.ssa R. Seraglia

ISTM - CNR

Corso Stati Uniti, 4 - 35100 Padova

Tel. 049-8295679 Fax 049-8295621

pietro.traldi@adr.pd.cnr.it, roberta.seraglia@adr.pd.cnr.it

#### **CMA4CH 08**

#### CMA4CH Mediterraneum Meeting; Multivariate Analysis and Chemometrics Applied to Cultural Heritage and Environment 1-4 giugno 2008, Ventotene (LT)

Patrocinio: SCI

Giovanni Visco

Chemistry Department, Rome University

P.le A. Moro, 5 - 00185 Rome

http://w3.uniroma1.it/cma4ch

infocma4ch@uniroma1.it

#### International Symposium on Homogeneous Catalysis XVI (ISHC XVI) 6-11 luglio 2008, Firenze

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Inorganica

Claudio Bianchini - ICCOM CNR

Via Madonna del Piano, 10 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055-5225280 Fax 055-5225203

claudio.bianchini@iccom.cnr.it

www.ishc16.it

#### XIII International Symposium on Luminescence Spectrometry. Analytical Luminescence: New Diagnostic Tools in Life Science, Food Safety and Cultural Heritage 7-11 settembre 2008, Bologna

Patrocinio SCI www.isls2008.unibo.it

#### XV DISCUSSION GROUP Novembre 2008, Fiera di Primiero (TN)

Patrocinio: SCI - Divisione di Spettrometria di Massa

P. Traldi, R. Seraglia - ISTM - CNR Corso Stati Uniti, 4 - 35100 Padova Tel. 049-8295679 Fax 049-8295621

pietro.traldi@adr.pd.cnr.it, roberta.seraglia@adr.pd.cnr.it

#### La Società Chimica Italiana su Internet

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

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

#### Altri siti attivi sono:

Gruppo Giovani: www.scigiovani.it

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

Sezione Lombardia: www.sci-lombardia.org/ Sezione Lazio: www.soc.chim.it/sezioni/lazio 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/it/gruppi\_interdivisionali/catalisi

Gruppo Interdivisionale Chimica Computazionale:

www.soc.chim.it/it/gruppi\_interdivisionali/chimica\_computazionale

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

### Estratto dal verbale del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana

Roma, 18/5/2007

(Il testo integrale del verbale è disponibile sul sito: www.soc.chim.it)

Il giorno 18 Maggio 2007 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 18/12/06
- Comunicazioni
- 4. Nuovo ordinamento dei corsi di laurea
- 5. Tavolo di lavoro SCI-CUN
- 6. Giornali Europei; Riviste SCI
- 7. 41° Congresso IUPAC 2007
- 8. EuCheMS e 2nd EuCheMS Chemistry Congress 2008
- 9. Accordo SCI-ECTNA
- 10. Assemblea Generale dei Soci 2007
- 11. XXIII Congresso Nazionale "SCI 2009": decisione
- 12. Attività delle Commissioni e dei tavoli di lavoro
- 13. Rappresentanti SCI nel Comitato di Coordinamento per l'attuazione dell'accordo SCI-WWF
- 14. Gruppi Interdivisionali
- 15. Riunioni dei C.D. per via telematica
- 16. Patrocini
- 17. Varie ed eventuali

#### 3. Comunicazioni

Il Prof. De Angelis fornisce le seguenti comunicazioni.

#### 3.1 Scomparsa del Prof. Riccardo Ferro

Viene ricordata la figura del Prof. Riccardo Ferro dell'Università degli Studi di Genova, Socio Emerito della SCI Sezione Liguria, di cui fu Presidente.

Il Prof. Borsese ricorda l'insigne studioso e scienziato, Prof. Riccardo Ferro, il quale nel corso della sua carriera ha ricevuto prestigiosi riconoscimenti anche internazionali.

### 3.2 Avvicendamenti nell'ambito del Consiglio Centrale (triennio 2007-2009)

I Presidente esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Presidenti di Divisioni e Sezioni, che faranno parte del Consiglio

# NFORMA

Centrale per il triennio 2007-2009:

- Prof.ssa Luisa Mosti, Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica;
- Prof.ssa Maria Careri, Presidente della Divisione di Chimica Analitica:
- Dott, Giorgio Roberto Tauszik, Presidente della Divisione di Chimica Industriale:
- Prof. Nicola Cardellicchio, Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali:
- Prof. Vincenzo Barone, Presidente della Divisione di Chimica Fisica:
- Prof. Aldo Borsese, Presidente della Divisione di Didattica Chimica:
- Prof. Luciano D'Alessio. Presidente della Sezione Basilicata:
- Prof. Paolo De Maria, Presidente della Sezione Abruzzo;
- Prof. Giuseppe Musumarra, Presidente della Sezione Sicilia;
- Prof. Aldo Taticchi. Presidente della Sezione Umbria.

Rivolge inoltre sentiti ringraziamenti per l'operato svolto ai Presidenti di Divisioni e Sezioni che hanno concluso il loro mandato: Prof.ssa R. Carpignano (Divisione di Didattica Chimica); Prof. L. Campanella (Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali); Prof. A. Roda (Divisione di Chimica Analitica); Prof. G. Ronsisvalle (Divisione di Chimica Farmaceutica); Prof. V. Schettino (Divisione di Chimica Fisica); Prof. E. Santacesaria (Divisione di Chimica Industriale); Prof. G. Bettoni (Sezione Abruzzo); Prof.ssa R. Pucciariello (Sezione Basilicata); Prof. G. Dugo (Sezione Sicilia); Prof. U. Mazzucato (Sezione Umbria).

Il Prof. De Angelis segnala che, a causa di vicende personali inter-

venute dopo la sua elezione, il Dott. Tauszik potrebbe trovarsi nella condizione di non poter portare a termine il mandato di Presidente della Divisione di Chimica Industriale.

Il C.C. prende atto della situazione esposta dal Prof. De Angelis e, come altresì indicato dal Presidente, ribadisce la norma generale secondo la quale in caso di impedimento del Presidente dell'O.P. a portare a termine il mandato, questi viene sostituito dal vice-Presidente.

#### 3.3 Avvicendamenti nel coordinamento dei Gruppi Interdivisionali (triennio 2007-2009)

Il Presidente esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai nuovi Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali in carica per il triennio 2007-2009, ringraziando per il lavoro svolto il Coordinatore uscente:

- Prof. Francesco Sannicolò, Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica; -Prof. Pierluigi Rigo, Coordinatore uscente:
- Prof. Maurizio Casarin, Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica Computazionale; Prof. Vincenzo Barone, Coordinatore uscente:
- Prof. Ezio Bolzacchini, Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologia degli Aerosol, appena costituitosi;
- Prof. Angelo Albini, Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry, altro Gruppo di recente costituzione.

#### 3.4 Nuovo Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani (triennio 2007-2009)

Si sono concluse nell'ambito delle singole Divisioni le elezioni che hanno portato al rinnovo del C.D. del Gruppo Giovani. Rallegramenti ed auguri di buon lavoro al nuovo C.D. in carica per il triennio 2007-2009, che risulta così composto:

- Dott. Andrea Piazzalunga (Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali)
- Dott.ssa Chiara Zanardi (Divisione di Chimica Analitica)
- Dott. Pietro Campiglia (Divisione di Chimica Farmaceutica)
- Dott.ssa Floriana Vindigni (Divisione di Chimica Fisica)
- Dott.ssa Ilenia Rossetti (Divisione di Chimica Industriale)
- Dott.ssa Rita Mazzoni (Divisione di Chimica Inorganica)
- Dott. Cosimo Fortuna (Divisione di Chimica Organica)
- Dott. Marco Franceschin (Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici)
- Prof. Marco Ghirardi (Divisione di Didattica Chimica)
- Dott. Massimiliano Lo Faro (Divisione di Elettrochimica)
- Dott. Vincenzo Cunsolo (Divisione di Spettrometria di Massa) Ringraziamenti per il lavoro svolto vengono diretti al C.D. uscente coordinato dal Prof. Bruno Pignataro.



Questo volume (+ Cd) raccoglie gli atti della XXXII Summer School "A. Corbella", 2007. 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 http://www.soc.chim.it

Nella prima riunione tenutasi a Roma presso la Sede centrale l'11 Maggio scorso, il nuovo C.D. del Gruppo Giovani ha, tra le altre cose, eletto al proprio interno il Dott. Pietro Campiglia, quale Coordinatore, ed il Dott. Marco Franceschin come vice-Coordinatore.

#### 3.5 Presidenza SCI (triennio 2008-2010)

Il Prof. De Angelis ricorda ai Membri del Consiglio che il Prof. Luigi Campanella è stato eletto Presidente della SCI per il triennio 2008 - 2010. Al Prof. Campanella vanno le più vive congratulazioni. Le operazioni di scrutinio si sono svolte il 19 Dicembre 2006, presso la Sede centrale, alla presenza di un Notaio e della Commissione allo scopo costituita. A partire dal 1° gennaio 2007 e per tutta la durata dell'anno, il Prof. Campanella ricoprirà la carica di Presidente Eletto della Società, per poi assumere definitivamente il ruolo di Presidente con il 1° gennaio 2008. A norma di Statuto, quindi, il Prof. Campanella entra di diritto a far parte del C.C. per l'anno 2007 nella sua qualità di Presidente Eletto della SCI.

Al Prof. Salvatore Coluccia, candidato anch'egli alla Presidenza SCI, sono diretti gli auguri di tutta la SCI.

#### 3.6 Firma dell'accordo WWF-SCI

Il 7 Febbraio scorso, a Roma, presso la Sede del WWF, è stato ufficialmente sottoscritto l'accordo di collaborazione tra il WWF Italia e la SCI. La presentazione al pubblico è avvenuta nel corso di una conferenza stampa alla quale hanno partecipato emittenti televisive ed i principali quotidiani nazionali. Testimonial dell'evento è stato il giornalista Piero Angela.

#### 3.7 Premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari

L'edizione 2007 del Premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari ha visto premiata la Prof.ssa Janet Thornton, Direttore dell'European Bioinformatics Institute - Cambridge (UK). La Prof.ssa Thornton ha tenuto una conferenza dal titolo "La Bioinformatica al Cuore della Biologia e della Medicina".

Il Premio Scienza e Comunicazione, abbinato al Premio Città di Firenze, è stato conferito al Dott. Ferruccio De Bortoli (Direttore del quotidiano "Il Sole 24 Ore"), per il contributo dato da "Nova 24" alla divulgazione della ricerca scientifica e dell'innovazione in Italia.

La cerimonia di premiazione è avvenuta a Firenze presso il Teatro della Pergola il 19 Marzo u.s..

### 3.8 Conferenza Internazionale sul 10° Anniversario della Convenzione sulle Armi Chimiche

Il 19 Aprile scorso è stato celebrato a Roma, presso il Palazzo

Rospigliosi, il decimo anniversario della convenzione delle armi chimiche, alla presenza di numerosi esponenti tra i quali Rogelio Pfirter (Ambasciatore argentino), Direttore Generale della OPCW (Organisation for the Prohibition of Chemical Weapons). Su invito del Ministero degli Affari Esteri, la SCI è stata rappresentata dal suo Presidente.

Presso l'OPWC con sede all'Aja sono disponibili posizioni professionali nel campo delle Scienze Chimiche, ben remunerate anche ai livelli meno alti. Le attività vengono finanziate dai vari Paesi tra i quali l'Italia, attraverso il Ministero degli Affari Esteri; la presenza di personale italiano, tuttavia, è inferiore alla percentuale di finanziamento messa a disposizione dal nostro Paese. Ogni informazione circa la disponibilità di posti in campo Chimico, che pervengono alla SCI dal Ministero degli Affari Esteri, vengono regolarmente diffuse ai Soci utilizzando la SCI list.

#### 3.9 Contributi da Enti Pubblici

Il MBAC ha deliberato per l'anno 2006 l'assegnazione di un contributo pari a 22.000,00 Euro per le spese inerenti l'attività culturale della Società.

Allo stesso Ministero (MBAC) è stata inoltre reiterata la domanda per ottenere il contributo per il funzionamento della biblioteca "F. Selmi" anche nel 2007. Per ottenere il finanziamento è condizione fondamentale che la biblioteca operi secondo le modalità previste dal Servizio Bibliotecario Nazionale (SBN), mediante l'adesione ad uno dei Poli locali della Regione Lazio. In merito è stato consigliato alla SCI di appoggiarsi al "Polo SBN IEI - Istituti Culturali" di Roma, e su questa base è stata presentata la domanda di contributo in questione, nella quale, inoltre, è stato previsto un co-finanziamento da parte della SCI stessa. Come primo passo sarebbe opportuno formalizzare l'adesione al citato Polo, per poi procedere alla catalogazione per un utilizzo più efficiente della biblioteca.

#### 3.10 Gestione patrimoniale dei fondi SCI

Vengono fornite informazioni riguardanti la consistenza del patrimonio liquido della Società e dei nuovi investimenti effettuati nel 2006. Tali investimenti hanno maturato interessi attivi pari a 9.504.00 Euro.

#### 3.11 Sito web della Società

Viene ricordato che tutti gli O.P. (Sezioni, Divisioni, Gruppi Interdivisionali) hanno diritto a collocare la loro pagina all'interno del sito web della Società. Occorre solo mettersi in contatto con il webmaster, Dott. Morelli, per concordare gli aspetti tecnici e poi documentare le pagine web con i contenuti. Vengono inoltre invi-

### **SCI** INFORMA

tati i Presidenti degli O.P. a mantenere costantemente aggiornate le pagine di loro riferimento, alcune delle quali non risultano attive, prive di contenuti, oppure non adeguatamente aggiornate.

### 3.12 Votazioni on-line dei vice-Presidenti SCI e votazioni on-line degli organi direttivi degli O.P.

Dal prossimo mese di settembre, comunica il Prof. De Angelis, sarà disponibile il sistema per effettuare tutte le votazioni in modalità on-line, operando sul sito web della Società. Tale sistema di votazione, già utilizzato lo scorso anno (2006) in occasione dell'elezione del Presidente SCI (triennio 2008-2010), quest'anno sarà operativo per l'elezione dei due vice-Presidenti SCI (triennio 2008-2010) e dei C.D. degli O.P. in scadenza.

### 3.13 Nuovo Presidente dell'ECTNA European Chemistry Thematic Network Association

Nel corso dei lavori dell'Assemblea Generale dei soci dell'ECTNA (San Sebastian - Spagna, 12 e 13/4/2007), di cui la SCI è membro attivo, il Prof. Antonio Laganà (Università di Perugia) è stato eletto Presidente e permarrà in tale carica per un biennio. Al Prof. Laganà vanno le congratulazioni e gli auguri di tutta la SCI.

Negli ultimi anni, precisa il Prof. De Angelis, grazie anche all'assiduo lavoro svolto dal Prof. Laganà e dal Prof. Paolucci ed ai contatti stabiliti dal Presidente SCI con i vertici dell'ECTNA, la SCI è stata ben presente ed attiva nelle attività condotte dall'ECTNA e lavora oggi a pari livello con la Società Chimica Inglese e con quella Tedesca.

### 3.14 Possibili iniziative per ricordare la figura di Primo Levi, scomparso nel 1987

In occasione del 20° anniversario della scomparsa di Primo Levi il Prof. L. Dei ha proposto una ipotesi di lavoro con la possibilità di organizzare iniziative per commemorare la figura di Primo Levi nell'ambito dei congressi divisionali. Il Prof. L. Dei fa inoltre presente che ha tenuto una conferenza plenaria dal titolo "Primo Levi, il chimico divenuto scrittore. Un ricordo", presso l'Aula Magna dell'Università degli Studi di Firenze, in occasione della "Giornata della Memoria 2007". La conferenza, molto apprezzata, oltre ad essere un omaggio allo scrittore, ha fortemente evidenziato la sua figura di chimico. Il Prof. Dei si rende pertanto disponibile a ripeter questa conferenza in altre sedi.

Nel corso della discussione vengono comunicate dai membri del C.C. altre iniziative già attuate o in preparazione per commemorare Primo Levi. Viene evidenziata l'opportunità di far propria la proposta del Prof. L. Dei e di promuovere ulteriori attività nell'ambito della SCI. Il Prof. De Angelis delinea, la seguente proposta:

a) formare una Commissione ad hoc composta dalla Prof. L.

Operti (Coordinatrice), dal Dott. P. Campiglia e dalla Prof.ssa L. Sabbatini, avente il compito di coordinare le iniziative che la SCI vorrà intraprendere volte a commemorare la figura di Primo Levi. Tali iniziative potrebbero muoversi su più piani, quali:

- b) dar luogo ad eventi celebrativi su Primo Levi organizzate dagli O.P. della Società:
- b) pubblicare un fascicolo della rivista "La Chimica e l'Industria" integralmente dedicato alla figura di Primo Levi. Uno o più articoli opportunamente selezionati e scritti in lingua inglese potrebbero essere altresì pubblicati nei giornali delle Società Chimiche consorelle.
- c) pubblicare una memoria su Primo Levi nella newsletter edita dall'EuCheMS, con la collaborazione del Prof. P. De Maria.

NOTA: la delibera relativa viene riportata tra le "Varie ed eventuali" al Punto 17.4.

#### 3.15 Calendario di attività 2007

Il calendario delle attività dell'anno 2007 è stato inserito nelle cartelle dei Consiglieri. Si ricorda di segnalare alla Sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative organizzate in sede periferica, in maniera tempestiva e completa, per effettuare l'immediata collocazione delle stesse nel sito web. Ciò anche per evitare sovrapposizioni di manifestazioni tra loro similari rispetto ai contenuti scientifici.

#### 3.16 Situazione Soci ed altri aspetti collegati

A) Vengono forniti dal Prof. De Angelis raffronti ed analisi dei dati relativi agli iscritti alla Società, come da situazioni all'17/5/07 ed al 14/5/06, distinti per Sezioni, Divisioni e Gruppi Interdivisionali. La situazione globale alla data del 17/5/07 indica 3.421 Soci iscritti alla SCI, contro 3.487 Soci iscritti nello stesso periodo dello scorso anno (14/5/06). La situazione, rileva il Prof. De Angelis, desta qualche preoccupazione: lo scorso anno il XXII Congresso Nazionale "SCI 2006" aveva certamente provocato un aumento di iscrizioni, tanto che al 31/12/2006 i Soci avevano raggiunto le 4.567 unità. Quest'anno invece, non svolgendosi il Congresso Nazionale, ci si dovrà impegnare maggiormente per mantenere i livelli raggiunti. In questi giorni si stanno trasmettendo via e-mail numerosi solleciti ai Soci che non hanno rinnovato l'adesione per l'anno in corso, ed a breve sarà inoltrato un ulteriore sollecito per posta. È necessario inoltre agire, precisa il Prof. De Angelis, per recuperare quei Soci che hanno usufruito dell'iscrizione gratuita (laureati con 110 e lode) nel 2006 e che per motivi puramente economici potrebbero non rinnovare la loro adesione, questa volta a pagamento per l'anno in corso (2007).

Il Prof. De Angelis invita dunque i Presidenti delle Sezioni e Divisioni, nonché il Coordinatore del Gruppo Giovani a collaborare fattivamente in tale direzione.

Nel corso della discussione viene evidenziato come non tutti i giovani laureati con il massimo dei voti (110 con lode), che possono usufruire per un anno dell'iscrizione gratuita alla SCI, siano sistematicamente raggiunti da tale informazione. Viene ritenuto pertanto opportuno che all'atto dell'esame di laurea venga consegnata al laureato con 110 e lode una lettera a firma del Presidente della SCI, nella quale viene comunicato al laureato stesso la facilitazione a Lui riservata. I Presidenti delle Sezioni unitamente ai Presidenti dei Corsi di Laurea si prenderanno cura di consegnare la citata informativa al laureato. Il Prof. Segre, quale Coordinatore della Conferenza Nazionale dei Presidenti dei Corsi di Laurea in Chimica, si rende disponibile a diffondere nelle sedi opportune tale informazione.

B) Il Prof. De Angelis comunica una proposta pervenuta dal Prof. Musumarra di offrire l'iscrizione gratuita alla SCI (Divisione di Didattica Chimica come prima afferenza) per l'anno in corso (2007) agli insegnanti attivi nella organizzazione dei Giochi della Chimica oppure agli insegnanti che hanno preparato gli Studenti vincitori delle 3 classi di concorso in ambito regionale. La proposta è motivata dal fatto che è evidente una relativamente scarsa presenza nella SCI (a livello associativo) di Soci Insegnanti. La SCI Sede si farebbe carico di sostenere le spese, non particolarmente onerose, per la gestione di tali iscrizioni gratuite. Il Prof. De Angelis pone in evidenza i risvolti positivi che tale operazione procurerebbe quali: la promozione dell'immagine della Società stessa; la possibilità che il Socio Insegnante rinnovi per l'anno successivo l'adesione alla SCI, naturalmente a Sue spese.

Il Prof. Musumurra suggerisce anche la possibilità di proporre l'iscrizione alla SCI, quali "Soci Collettivi", alle Scuole frequentate dagli Studenti vincitori dei Giochi della Chimica regionali.

Il Prof. De Angelis raccomanda quindi ai Presidenti di Sezioni, ove il C.C. approvasse, di operare come suggerito dal Prof. Musumarra. Il Prof. Borsese reputa necessario muovere azioni combinate rivolte non solo alla scuola secondaria superiore, ma anche verso la scuola di base. La Divisione di Didattica Chimica si sta preparando infatti a realizzare una pagina web contenente materiale didattico per gli insegnati di scuola primaria e scuola media di primo grado. In relazione a questo intervento il Prof. De Angelis ricorda la possibilità di "affiliazione" alla SCI di cui possono usufruire i Maestri di scuola elementare: con un contributo minimo (10,00 Euro) possono consultare la rivista "La Chimica e l'Industria" on-line e ricevere tutte le informazione diffuse attraverso la SCI-list.

Il Prof. Campanella pone in evidenza l'opportunità di premiare in qualche forma anche quegli Insegnanti che hanno collaborato alla preparazione dei Giochi della Chimica e che sono già iscritti alla SCI. NOTA: la delibera viene riportata tra le "Varie ed eventuali" al Punto 17.1.

C) Il Prof. De Angelis pone il problema dell'iscrizione gratuita di cui possono usufruire i laureati in laurea triennale con il massimo dei voti (110 e lode), per chiarire se ali stessi, una volta conseguita anche la laurea specialistica, sempre con il massimo dei voti, abbiano diritto o meno, per la seconda volta, dell'iscrizione gratuita alla SCI.

Il C.C. si pronuncia favorevolmente non ravvisando alcuna limitazione al riguardo.

#### 3.17 Esito delle elezioni dei Membri del CUN (Area 03 - Scienze Chimiche)

Come è oramai noto a tutti, le elezioni dei Membri del CUN hanno dato i seguenti risultati:

- Ettore Novellino (Università di Napoli), rappresentante dei Professori Ordinari:
- Maria Cristina Menziani (Università di Modena e R.E.), rappresentante dei Professori Associati;
- Tiziana Marino (Università della Calabria), rappresentante dei Ricercatori Universitari.

#### 3.18 Documento elaborato dalla Divisione di Chimica Farmaceutica in tema di insegnamento della Chimica nelle scuole medie e medie superiori

Viene distribuito ai Membri del C.C. e commentato il documento in oggetto, nel quale sono riportate considerazioni riguardo il miglio-

#### Targets in Heterocyclic Systems Vol. 10 Vivolo È uscito il 10° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Sono altresì disponibili i volumi 1-9 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



## **SCI**INFORMA

ramento dell'insegnamento della chimica.

### 3.19 Gruppo di Lavoro Interministeriale per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica

Il Prof. De Angelis fornisce informazioni circa il Gruppo di Lavoro Interministeriale per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica, costituito dal Ministero dell'Università e della Ricerca, dal Ministero della Pubblica Istruzione, dal Ministero per le Riforme e le Innovazioni nella Pubblica Amministrazione, nonché dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Il gruppo è stato istituito in quanto a livello del Governo si è valutato necessario promuovere una politica organica di sviluppo della cultura scientifica e tecnologica, la quale renda sistematico l'afflusso di nuove competenze nei settori cruciali della ricerca, dell'istruzione e dell'innovazione. Il gruppo potrà consultare esperti e rappresentanti di istituzioni formative e di ricerca, di imprese e di associazioni e tra questi la stessa SCI può essere consultata e chiamata a partecipare a riunioni ed incontri. La SCI, precisa il Prof. De Angelis, occupa un'ottima posizione per quanto riguarda i rapporti con i Ministeri, grazie al proficuo lavoro di molti Colleghi. Tra i componenti del Gruppo di Lavoro in questione, presieduto dal Prof. L. Berlinguer (Giurista), cooperano diversi Colleghi alcuni dei quali sono conosciuti anche personalmente: Proff. E. Bellone (Storico della Fisica); C. Bernardini (Fisico); E. Boncinelli (Genetista); P. Greco (Giornalista Scientifico); E. Rizzarelli (Chimico, ex-Rettore dell'Università degli Studi di Catania). La prima riunione del Gruppo di Lavoro è stata effettuata il 27 Aprile u.s. a Roma, presso il MPI. Ad essa ha preso parte in rappresentanza della SCI e su delega del Presidente la Prof.ssa L. Mascitelli (Membro cooptato nel C.D. della Divisione di Didattica Chimica, nonché persona esperta, assegnata dal Ministero alla Divisione stessa). Il resoconto della citata riunione (All. 3.19), predisposto dalla Prof.ssa Mascitelli, viene distribuito ai Membri del Consiglio. È seguita una ulteriore riunione il 4 maggio scorso durante la quale è stato presentato il documento programmatico, che contiene diverse raccomandazioni atte a promuovere la cultura scientifica e tecnologica nel nostro Paese.

Le informazioni sul Gruppo di Lavoro Interministeriale per lo Sviluppo della Cultura Scientifica e Tecnologica ed i relativi documenti prodotti sono riportati sul sito:

www.pubblica.istruzione.it/argomenti/gst/

# 3.20 Omogeneità tra gli ordinamenti didattici dei corsi di laurea delle diverse sedi e sollecito dei delegati delle Divisioni per il coordinamento dell'attività con la Divisione di Didattica Chimica

Il Prof. De Angelis sollecita i Presidenti delle Divisioni a segnalare uno o due rappresentanti per il lavoro di coordinamento tra la Divisone di Didattica Chimica e le altre Divisioni della SCI, per rendere omogenei gli ordinamenti didattici dei corsi di laurea delle diverse sedi universitarie in area chimica. Il 22 Maggio prossimo è prevista una prima riunione a Bologna (c/o il Dipartimento di Chimica) per concordare e definire le azioni da intraprendere.

#### 3.21 Stato dell'arte della revisione delle classi di concorso per la Chimica, Chimica Industriale e CTF nella scuola media superiore e sul laboratorio dell'istruzione tecnica e professionale

Il Prof. De Angelis invita il Prof. Borsese, Presidente della Divisione di Didattica Chimica, a riferire sull'argomento in oggetto.

Il Prof. Borsese comunica quanto segue:

per la questione delle classi di concorso per l'insegnamento della Chimica e loro revisione, ha chiesto un appuntamento con il vice-Ministro Bastico in modo da presentare la posizione della SCI, che vorrebbe poi condividere con AIF e ANISN. Per una serie di motivi, primo fra tutti il fatto che il MPI nell'annunciare che intende rivisitare la composizione di alcune cattedre pluridisciplinari ha chiaramente affermato che non è ipotizzabile la costituzione di cattedre monodisciplinari, lo slogan "la chimica ai chimici" non è praticabile. Una ipotesi possibile potrebbe essere quella di prevedere che ogni futuro insegnante ottenga una doppia abilitazione, una "major" nella disciplina in cui ha ottenuto la laurea, e una "minor" in una seconda disciplina a sua scelta, dopo aver maturato un congruo numero di crediti disciplinari.

In relazione al riassetto degli istituti tecnici e professionali il Ministero della Pubblica Istruzione intende ridurre il carico orario settimanale a 32/33 ore; c'è il pericolo che questa riduzione si ripercuota in una diminuzione dello spazio temporale assegnato alla chimica. Occorre dunque operare nelle sedi opportune per tentare di evitarlo.

Il Prof. De Angelis ritiene opportuno che sia predisposto dalla Divisione di Didattica Chimica un documento diretto al Ministro Fioroni dove la SCI nel suo complesso, ed il Consiglio Centrale della stessa, esprima forte preoccupazione rispetto alla ipotizzata riduzione delle ore di insegnamento della Chimica negli istituti tecnici e professionali. Il documento verrebbe redatto sulla base della lettera inoltrata in precedenza (nel 2005) al Ministero e potrebbe essere citata come riferimento.

Il C.C. accogliendo la proposta del Presidente immediatamente prima delineata, ravvisa inoltre la necessità che venga data comunicazione ai Soci, con un messaggio generico da diramare attraverso la SCI-list, in modo tale che gli stessi siano a conoscenza delle azioni mosse dalla Società nel suo complesso riguardo il tema legato all'insegnamento della Chimica, cercando così di evitare prese di posizioni individuali.

#### 3.22 PRIN 2007

Vengono date informazioni dal Prof. De Angelis relative al nuovo bando del PRIN 2007 ed ai tempi di pubblicazione e scadenza per le domande.