

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

Scuola Nazionale Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa 23-27 maggio 2005, Parma

M. Careri - Dip. Chim. Gen. Inorg. Parco Area delle Scienze, 17/A - 43100 Parma Tel. 0521-905477 Fax 0521-905557 scuolaMS@unipr.it

Finale Nazionale "Giochi della Chimica 2005"

27 maggio 2005, Frascati (Roma) Prova di selezione per la XXXVII IChO 28 maggio 2005, Frascati (Roma)

Allenamento della squadra italiana - indicat. 13-17 giugno 2005 e 11-16 luglio 2005, (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

XXX Edizione del Corso Estivo "A. Corbella" 13-17 giugno 2005, Gargnano (BS)

Dipartimento di Chimica Organica e Industriale Via Venezian, 21 - 20133 Milano Tel. 02-50314062 Fax 02-50314061 luigi.lay@unimi.it www.sci.uniba.it/dco/corbella/

III Corso Avanzato di Spettrometria di Massa Ambientale e nei Beni Culturali

13-16 giugno 2005, Urbino

A. Cappiello, P. Palma - Università di Urbino P.za Rinascimento, 6 - 61029 Urbino Tel. 0722-303344 Fax 0722-303311 acappiello@uniurb.it, p.palma@uniurb.it

Scienze e Tecnologie per uno Sviluppo Sostenibile XVI Convegno Nazionale di Chimica Industriale 14-17 giugno 2005, Verbania Pallanza

Isabella Bellini SCI-Sezione Lombardia Tel./Fax 02-784545

scisoci@tin.it; santacesaria@chemistry.unina.it www.chemistry.unina.it/scitech2005

VIII Seminario Italiano di Catalisi 19-24 giugno 2005, Verbania Pallanza

Isabella Bellini - SCI-Sezione Lombardia Tel./Fax 02-784545 seminario.gic@istm.cnr.it www.sci-gic.it

34° Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Fisica 20-24 giugno 2005, Siena

Maria Cavilla Baratto Dipartimento di Chimica Via A. Moro, 2 - 53100 Siena Tel. 0577-234470 -234247 chimfis.2005@unisi.it www.chim.unisi.it/cf05/

Massa 2005

28 giugno-1 luglio 2005, Roma

M. Castagnola

Istituto di Biochimica e Biochimica Clinica Università Cattolica del Sacro Cuore Policlinico Agostino Gemelli - Roma Tel. 06-3057612 Fax 06-3053598 massimo.castagnola@icrm.cnr.it

Irene Messana

Dipartimento di Scienze Applicate e Biosistemi Università di Cagliari Cittadella Universitaria Monserrato Tel. 070-6754520 Fax 070-6754523

Il Edizione della Scuola delle Sostanze Naturali e di Chimica Biorganica "Luigi Minale" 29 giugno-2 luglio 2005, Napoli

Marco d'Ischia, Alessandro Napoletano

Dipartimento di Chimica Organica e Biochimica Via Cynthia, 4 - 80126 Napoli

Tel. 081-674133 Fax 081-674393

alesnapo@unina.it

www.docb.unina.it/scuolasostanzenaturali2/

XXXIII Congresso Nazionale della Divisione di Chimica Inorganica 11-16 luglio 2005, Siena

Felice Faraone

Dip. Chimica Inorg., Chim. Anal.

e Chim. Fisica Salita Sperone, 31 (Vill. S. Agata) - 98166 Messina Tel. 090-6765714 Fax 090-393756 www.chim.unisi.it/cdci2005/

XXXVII International Chemistry Olympiad (IChO) 16-25 luglio 2005, Taipei (Taiwan)

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

10th European Symposium on Organic Reactivity (ESOR 10) 25-30 luglio 2005, Roma

Maurizio Speranza (maurizio.speranza@uniroma1.it)
Carlo Galli (carlo.galli@uniroma1.it)
Web: w3.uniroma1.it/esor_10/index.htm

Scuola di Bioinformatica 2005 Modulo 2: Introduzione alla Bioinformatica Luglio 2005, Busto Arsizio (VA)

Fondazione per le Biotecnologie Viale Settimio Severo, 63 - 10133 Torino Tel. 011-6600187 Fax 011-6600708 mail@fobiotech.org M. Fasano (mauro.fasano@uninsubria.it) www.fobiotech.org

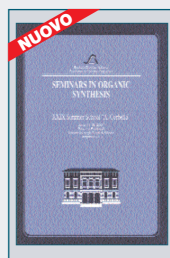
Scuola di Bioinformatica 2005 Modulo 1: Statistica per l'Analisi di Dati di Interesse Biologico 5-7 settembre 2005, Villa Gualino, Torino

Fondazione per le Biotecnologie Viale Settimio Severo, 63 - 10133 Torino Tel. 011-6600187 Fax 011-6600708 mail@fobiotech.org M. Fasano (mauro.fasano@uninsubria.it)

M. Fasano (mauro.fasano@uninsubria.it

Scuola di Bioinformatica 2005 Modulo 2: Introduzione alla Bioinformatica 8-9 settembre 2005, Villa Gualino, Torino

Fondazione per le Biotecnologie Viale Settimio Severo, 63 - 10133 Torino



Seminars in Organic Synthesis

Questo volume (+ Cd) raccoglie gli atti della XXIX Summer School
"A. Corbella", 2004.
Il costo è di 35 euro per i soci e di 45 euro per i non soci (+ le spese di spedizione).
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.sci.uniba.it

Tel. 011-6600187 Fax 011-6600708 mail@fobiotech.org
M. Fasano (mauro.fasano@uninsubria.it) www.fobiotech.org

5th International School of Organometallic Chemistry 10-14 settembre 2005, Camerino (MC)

Augusto Cingolani
Dipartimento di Scienze Chimiche
62032 Camerino
augusto.cingolani@unicam.it
Tel. 0737-402222 Fax: 0737-402220, 637345
web.unicam.it/discichi/isoc2005/

GEI 2005

Giornate dell'Elettrochimica Italiana 11-15 settembre 2005, Spoleto

Franco Decker
Dipartimento di Chimica
P.le A. Moro, 5 – 00185 Roma
Franco.Decker@uniroma1.it
www.chem.uniroma1.it/congressi/GEl2005/index.html

Second Joint Italian-Swiss Meeting on Medicinal Chemistry 12-16 settembre 2005, Modena

Modenatur
Via Scudari, 10 - 41100 Modena
Tel. 059-220022 Fax 059-206688
info@modenatur.it
www.modenatur.it



XXX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica 18-23 settembre 2005, Siena

Fabio Ponticelli

Dipartimento di Chimica

Via A. Moro, 2 - 53100 Siena

Tel. 0577-234271 Fax 0577-234233

ponticelli@unisi.it - www.unisi.it/eventi/30chimorg/

IV Scuola Nazionale "Suolo e Acque Interne" Metodi Analitici per il Controllo della Contaminazione Chimica 19-23 settembre 2005, Viterbo

Promo Tuscia Viaggi e Congressi Srl Piazza dei Caduti c/o Chiesa degli Almadiani - 01100 Viterbo Tel. 0761-304643 Fax 0761-308480

anna@promotuscia.it

III Congresso Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici 2-4 ottobre 2005, Rimini

Gian Maria Bonora

Dipartimento di Scienze Chimiche Via Giorgieri, 1 - 34127 Trieste Tel. 040-5583927 Fax 040-5582400

bonora@units.it

First European Conference on Chemistry for Life Sciences 4-8 ottobre 2005, Rimini

Francesco Capozzi

Facoltà di Agraria, Dipartimento di Scienze degli Alimenti 47023 Cesena (FO)

Tel. 0547-636105 Fax 0547-382348

lifescience@unibo.it - www.lifescience-fecs.org

Patrocini

23rd Informal Meeting on Mass Spectrometry 15-18 maggio 2005, Fiera di Primiero (TN)

Patrocinio: SCI-Divisione di Spettrometri 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

5th Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry

24-28 maggio 2005, Silvi Marina (TE)

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Analitica

Sergio Caroli, Conference Chairman

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma Tel. 06-49902052 Fax 06-49902366

caroli@iss.it

27-29 maggio 2005, Vitorchiano (VT) VI Corso di Spettrometria di Massa per lo Studio Integrato del Genoma e del Proteoma

Patrocinio: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

L. Zolla

Dipartimento di Scienze Ambientali Via San Camillo de Lellis - 01100 Viterbo

Tel. 0761-357100 Fax 0761-357630

zolla@unitus.it

www.unitus.it/dipartimenti/disa/convegni/

XX Congresso Mondiale dell'Unione Internazionale di Cristallografia (XX IUCr) 23-31 agosto 2005, Firenze

Newtours SpA

Via Augusto Righi, 8 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055-33611 Fax 055-3361350

newtours@iucr2005.it wweb: www.iucr2005.it

XXXV Congresso Nazionale di Risonanze Magnetiche 31 agosto-3 settembre 2005, Monte Porzio Catone (Roma)

Patrocinio: SCI-GIRM

www.gidrm.org/roma2005.php

XVII Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Scienza e Tecnologia delle Macromolecole 11-15 settembre 2005, Napoli

Antonio Roviello

Dip. di Chimica - Complesso Univ. di Monte S. Angelo

Via Cinthia - 80126 Napoli

Tel. 081-674371 Fax 081-674090

roviello@chemistry.unina.it

Collaborative Agreement to set up a reciprocal lectureship between the Real Sociedad Española de Química (RSEQ) and the Società Chimica Italiana (SCI)

In order to develop further the scientific links between Italy and Spain, the Società Chimica Italiana and the Real Sociedad Española de Química hereby agree to set up a reciprocal invitational lectureship. The lectureship will bear the name

Società Chimica Italiana- Real Sociedad Española de Química Invitational Lectureship

The following is mutually agreed upon.

Each learned Society will select and invite a scientist residing in the country of the other Society. The inviting Society will select the lecturer from a list proposed by the partner Society.

The visiting scientist shall deliver lectures at three different locations (Universities or Research Institutions) in the host country. Preferences of the invited speaker shall be considered but the locations will be chosen as a mean to build mutual acquaintanceship between the scientific communities of Italy and Spain.

The inviting society will organize the lecture tour. Travel (tourist class) and leaving expenses will be provided by the inviting Society. The lectureship has been dedicated jointly to the Italian and Spanish Scientists "Giacomo Ciamician" and "Antonio González". The name of the lectureship may be changed upon mutual agreement by the partner societies.

Under this agreement a lecturer should be invited at least every second year, by each country, beginning from 2005. The agreement can be revoked by either Society with written notice to be sent at least one year in advance and will be effective at the end of the succeeding year.

ESF Research Conferences - 2005 Programme

The European Science Foundation (ESF) Conferences Programme is a new high-level Conference Scheme developed by the European Science Foundation in partnership with national and international organisation. Topics will be at the forefront of scientific research and interdisciplinary when appropriate. The Scheme will provide the opportunity for the world's leading scientists and other partecipants, including young researchers, to meet informally for discussions at the highest level on the most recent developments in their fields of research. Furthermore, it will act as a catalyst for creating new synergistic contacts throughout Europe and the rest of the world.

Conferences may be single events, or a series, usually with a bi-

Targets in Heterocyclic Systems Vol. 7

È uscito il 7° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Il costo è di \in 35 per i soci Sci e di \in 50 per i non soci (+ le spese di spedizione). Sono altresì disponibili i volumi 1, 2, 3, 4, 5 e 6 della serie.

Per informazioni:

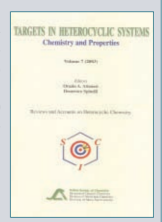
Società Chimica Italiana

Viale Liegi, 48/c - 00198 Roma

Tel. 06 8549691 - Fax 06 8548734

e-mail: soc.chim.it@agora.stm.it

http://www.sci.uniba.it



annual meeting focussing on specific aspects of the same general topic. They will normally last for four or five days and up to 150 participants and invited speakers may attend. The Chairs, who are leading scientists in their fields, will select participants from applications received as a result of publicising the Conferences.

Additional information on the ESF Research Conference Scheme as a whole as well as on individual conference programmes is also accessible via the ESF website at http://www.esf.org/conferences

IUPAC - Provisional Recommendations

A provisional recommendation regarding the Graphical Representation of Configuration is available on the IUPAC web site, http://www.iupac.org/reports/provisional/abstract05/brecher_310705.html.

The public comment period will end 31 July 2005.

To facilitate the dissemination of this document and all other provisional recommendations, refer to the IUPAC website http://www.iupac.org/reports/provisional/index.html; the abstracts and full texts of all current provisional recommendations (as pdf files) are accessible from this page.

Gruppo Interdivisionale di sicurezza in Ambiente Chimico

Il Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Sicurezza in Ambiente Chimico per il triennio 2005-2007 è il Dr. Angelo Lunghi.



Estratto Verbale del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana

Roma, 22/9/2004

Il giorno 22 Settembre 2004 alle ore 11.00, a seguito di regolare convocazione, si è tenuto a Roma presso il nuovo edificio del Dipartimento di Chimica dell'Università "La Sapienza", la riunione del C.C. della SCI con il seguente

Ordine del Giorno

- 1. Approvazione dell'O.d.G.
- 2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. del 21/6/2004
- 3. Comunicazioni del Presidente
- 4. Nomina della Commissione di verifica dei poteri per l'Assemblea Generale dei Soci
- 5. Relazione del Presidente
- 6. Bilancio preventivo 2005, bilancio consuntivo 2003
- 7. Giornali europei, Riviste SCI
- 8. Rinnovo del Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2005-2007
- 9. Soci Onorari
- 10. Ratifica dell'accordo SCI/COPIT
- 11. Ratifica dell'accordo SCI/Società Chimica Spagnola
- 12. XXII Congresso Nazionale "SCI 2006"
- 13. Relazioni delle Commissioni
- 14. Commissione scrutatrice spoglio schede di votazione per l'elezione dei vice-Presidenti
- 15. Gruppi Interdivisionali
- 16. Patrocini
- 17. Varie ed eventuali

Presenti:

Prof. G. Natile (Presidente), Prof. F. De Angelis (vice-Presidente), Prof. D. Spinelli (past-President);

Presidenti di Sezione: Prof. G. Bettoni (Abruzzo), Prof. A. Liguori (Calabria), Prof. A. Roviello (Campania), Prof. C. Pelizzi (Emilia-Romagna), Dott. E. Davini (Lazio), Prof. G. Cevasco (Liguria), Dott. D. Sanfilippo (Lombardia), Prof. O. Attanasi (Marche), Prof. C. Malitesta (Puglia), Prof. F. Ponticelli (Toscana), Prof. U. Mazzucato (Umbria), Prof. M. Maggini (Veneto);

Presidenti di Divisione: Prof. L. Campanella (Ambiente e Beni Culturali), Prof. A. Roda (Analitica), Prof. V. Schettino (Chimica Fisica), Prof. E. Santacesaria (Industriale), Prof. F. Faraone (Inorganica), Prof. S. Maiorana, (Organica), Prof. G. Bonora (Sistemi Biologici), Prof. A. Magistris (Elettrochimica), Prof.ssa L. Operti (Spettrometria di Massa).

Assenti giustificati:

Dott. G. Riva (vice-Presidente); Prof. C. Minero (Piemonte Valle d'Aosta); Prof. F. Cristiani (Sardegna); Prof.ssa R. Carpignano (Didattica Chimica), Prof. G. Ronsisvalle (Chimica Farmaceutica) sostituito dalla Prof.ssa A. Chimirri.

Assenti:

Prof.ssa R. Pucciariello (Basilicata); Prof. G. De Alti (Sezione Friuli-Venezia Giulia); Prof. G. Dugo (Sicilia).

Inoltre, hanno preso parte alla riunione il Dott. B. Pignataro, in qualità di Coordinatore del "Gruppo Giovani" della SCI ed il Prof. A. Brandi, relativamente al Punto 12) all'O.d.G. "XXII Congresso Nazionale SCI 2006".

Il Prof. Natile chiede di assumere la funzione di Segretario alla Prof.ssa Operti, che accetta. Il C.C. approva.

3. Comunicazioni del Presidente

3.2 Incontro sul Dottorato di Ricerca in Chimica

L'incontro che era stato programmato per il giorno 12 Ottobre prossimo verrà rimandato ad altra data per difficoltà legate al coinvolgimento della componente politica. Il Prof. Maiorana ritiene fondamentale l'acquisizione della disponibilità di personalità del governo per una riuscita della iniziativa. Il Prof. Spinelli è del parere che le diverse problematiche riguardanti il Dottorato di Ricerca in Chimica dovrebbero essere prima discusse dai rappresentanti del mondo accademico: la attuale disparità di comportamento tra le varie sedi nella organizzazione dei Dottorati di Ricerca richiederebbe preliminarmente un minimo di omogeneizzazione organizzativa. Il Prof. Santacesaria fa anche osservare quanto eterogenea sia la nuova situazione creatasi con i nuovi titoli di Lauree in Chimica (oltre 120) che consentono di accedere ai vari Dottorati in Chimica. Da una indagine fatta di recente, il Prof. Natile fa notare che esistono circa 90 Dottorati di Ricerca in Chimica tra loro formalmente diversi. Il Prof. Bonora precisa che alcuni Dottorati in Chimica stanno perdendo la parola "Chimica" dal titolo pur essendo riferiti a tale disciplina. Il Dott. Pignataro suggerisce la possibilità di sottoporre alla Commissione Cultura (Presidente: Adorno) un documento in cui la SCI esprime la sua posizione sul Dottorato di Ricerca.

3.3 IUPAC Poster Prizes

La IUPAC ha stabilito un regolamento in base al quale ogni anno una iniziativa può chiedere dalla IUPAC dei premi per i migliori poster, dopo aver scelto l'iniziativa congressuale in cui inserire il premio. I tre premi IUPAC consistono in a) un certificato firmato dal Presidente, b) una copia del "Gold Book" e c) l'abbonamento per

due anni alla rivista "Chemistry International". Dal prossimo anno, escludendo l'anno in cui la SCI tiene il Congresso Nazionale, le Divisioni possono chiedere di essere scelte. La SCI con un criterio di turnazione inoltrerà la richiesta alla IUPAC.

3.4 2° Convegno del 2006 sul Particolato Atmosferico, proposta del Prof. Campanella

Il Prof. Campanella viene invitato a presentare la proposta. La 1a edizione del Convegno, tenuta quest'anno a Milano, ha visto una numerosa partecipazione (oltre 600 presenze), ed il tema è apparso di grande interesse per la Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali: l'ampiezza culturale dei problemi trattati lascia pensare al coinvolgimento di altre Divisioni della SCI per la 2° edizione del 2006. L'organizzazione verrà affidata alla Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali della SCI, all'Istituto Superiore di Sanità, all'ISPES e all'Università "La Sapienza" di Roma. Il Prof. Campanella propone che l'evento venga considerato iniziativa della SCI. Qualora la SCI fosse d'accordo si richiederebbe l'impegno di divulgare l'iniziativa tra gli iscritti e gestire il sito internet. Nel Comitato Organizzatore del Congresso verrebbe indicato il Presidente pro-tempore della SCI o un suo delegato.

Il Prof. Natile precisa che la SCI potrebbe farsi carico anche della gestione delle quote d'iscrizione. Il Prof. Roda esprime il parere favorevole della Divisione di Chimica Analitica alla proposta avanzata dal Prof. Campanella.

Il Prof. De Angelis, avendo preso parte alla edizione di quest'anno del Convegno, sottolinea la larga partecipazione non solo di Chimici ma anche di Fisici, Biologi e Medici e ritiene che l'iniziativa rappresenti un'occasione propizia per la promozione della SCI tra altre culture scientifiche, utile per l'acquisizione di nuove iscrizioni. Il Prof. Spinelli propone di mutare l'attuale denominazione della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali in Divisione di Scienze Ambientali per favorire l'ingresso di culture differenti. Il Prof. Malitesta pur condividendo l'osservazione ritiene necessario intensificare gli interscambi con le altre Associazioni.

3.5 Opuscolo dal titolo "Alla scoperta delle professioni"

Il Prof. Bottari sottopone all'attenzione della SCI l'opuscolo dal titolo "Alla scoperta delle Professioni", distribuito dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali che contiene informazioni lacunose e fuorvianti sia nel novero dei Corsi di Laurea del settore Chimico che delle Facoltà e delle Università dove è possibile acquisire tale titolo. Egli sta tentando di avere un incontro con i responsabili per chiarire i contenuti del documento ed arrivare ad una collaborazione. Il Prof. Santacesaria fa notare che alcuni anni fa aveva avuto modo di protestare in merito ai contenuti lacunosi dello stesso

opuscolo. Il Prof. Maiorana suggerisce di sottoporlo all'attenzione del COPIT affinché venga ritirato. Il Prof. Faraone pone l'attenzione sul fatto che sarebbe opportuno predisporre, avvalendosi delle competenze all'interno della SCI, un documento informativo analogo da trasmettere alle Istituzioni interessate. Il Prof. Santacesaria suggerisce di riportare tale documento informativo nel sito web della SCI e di abbandonare la semplice posizione difensiva di fronte a certi attacchi mossi alla Chimica, ponendo in risalto le notevoli opportunità di lavoro che offre ai giovani. Il Prof. Malitesta fa rilevare la necessità di dotarsi di un Ufficio Stampa in grado di interloquire con le Istituzioni celermente, nei casi in cui ci si trovi di fronte a errori marchiani di questo tipo. Il Prof. Campanella fa notare che l'opuscolo può raggiungere persone "non addette ai lavori" e causare disinformazione e ritiene indispensabile chiedere il suo ritiro ed attivare il COPIT affinché si realizzi un confronto con il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali. Il Prof. Spinelli propone di correggere i contenuti errati dell'opuscolo, sottoponendo ai responsabili una proposta operativa.

Nell'ambito del C.C. viene ravvisata la necessità di lasciare autonomia decisionale al Presidente della SCI che valuterà nelle sedi opportune le azioni da intraprendere.

3.7 Situazione Soci e possibili azioni volte ad accrescere il numero dei Soci Giovani

Il Prof. Natile illustra la situazione dei Soci: iscritti al 16/9/04 pari 4.189 unità contro 4.175 al 16/9/03. I dati lasciano sperare che alla fine dell'anno si raggiungano o si superino le cifre del 2003 (n. 4.344 soci); un esame dei dati relativi alle diverse Divisioni mostra che alcune sono in calo. Dovendosi ancora svolgere alcuni Congressi divisionali si spera che possano essere raccolte nuove adesioni. Circa i dati sui Soci della Sezione Puglia, il Prof. Malitesta precisa che il numero è aumentato rispetto alla situazione presentata nella precedente riunione del C.C. e prevede un ulteriore aumento degli iscritti, fiducioso che i Soci non in regola, alcuni dei quali membri di Consigli Direttivi, regolarizzino la loro posizione. Il Prof. Campanella comunica che il numero di soci della nuova Divisione non può corrispondere alla somma dei soci dei due precedenti O.P., poiché i soci del Gruppo Interdivisionale erano già iscritti alla Divisione di Chimica Ambientale o ad altra Divisione che non hanno ritenuto di abbandonare. Il Prof. Bonora anticipa l'idea emersa nell'ultimo C.D. della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici di cambiarne il nome.

Possibili azioni per accrescere il numero dei Soci giovani Interviene il Prof. Maiorana il quale comunica che presso l'Università di Milano si è tenuto il "1° Simposio per Giovani Chimici Organici della città di Milano" con lo scopo di consentire ai giova-



ni non ancora strutturati (laureandi, dottorandi, etc.) di presentare i risultati dei loro lavori scientifici (15 comunicazioni orali e 19 comunicazioni poster). Il largo coinvolgimento dei giovani ha reso possibile effettuare una presentazione della SCI con riferimento alla Chimica Organica. L'iniziativa è stata positiva: hanno partecipato 65 persone iscritte regolarmente oltre ad una quarantina di laureandi che hanno assistito al simposio e sono state raccolte 33 nuove adesioni alla SCI. La quota di partecipazione al Simposio è stata fissata in misura corrispondente grosso modo alla quota d'iscrizione alla SCI (Soci Junior biennali) ed includeva l'iscrizione alla SCI; pertanto estendendo l'iniziativa ad altre sedi universitarie dovrebbe essere possibile accrescere il numero di giovani iscritti alla SCI. È stato predisposto, con la collaborazione del Prof. Russo, un "vademecum" in cui è indicato l'iter da seguire. Il Prof. Natile ritiene opportuno divulgare tale "Vademecum" presso gli O.P. della SCI (Sezioni) e propone che nelle sedi universitarie più piccole si realizzino iniziative non settoriali. Il Prof. Attanasi precisa che le Sezioni della SCI più piccole spesso svolgono attività simile attraverso convegni interregionali rivolti però ad un pubblico meno giovane e suggerisce la possibilità che tale attività/azione di sensibilizzazione verso i giovani venga portata avanti da tutte le Sezioni. Il Prof. De Angelis suggerisce di coinvolgere in questa azione nei confronti dei Giovani il Coordinatore del "Gruppo Giovani" Dott. Pignataro. Riferisce inoltre che per il 2005 ha già pensato di invitare i Coordinatori dei Dottorati di Ricerca ad iscrivere d'ufficio tutti i Dottorandi di Ricerca in area Chimica alla SCI su fondi del dottorato o sui fondi del Dipartimento, organizzando anche degli incontri. Il Prof. Malitesta suggerisce l'istituzione di una particolare categoria di soci: "Soci Studenti", riservata appunto agli studenti dei corsi di laurea in Chimica e CTF, con una quota d'iscrizione simbolica (5,00 Euro), che dia diritto al solo flusso delle informazioni provenienti dalla SCI. La Prof.ssa Chimirri suggerisce di offrire a tutti i neo-laureati in area Chimica la possibilità di iscriversi gratuitamente per un anno alla SCI, senza limiti sulla votazione di laurea.

3.11 Nascente Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma

Il Prof. Natile informa i membri del C.C. che la Divisione di Spettrometria di Massa e quella di Chimica dei Sistemi Biologici hanno espresso l'intenzione di attivare all'interno della SCI il nuovo Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma. Illustra l'iniziativa la Prof.ssa Operti: la attualità della Scienza del Proteoma è testimoniata dalla recente costituzione in Italia di due Associazioni scientifiche su tale tematica, la IHUPO (sezione italiana della organizzazione internazionale Human Proteome Organization) e la IPSO (Italian Proteome Society). Entrambe le Società hanno sotto-

lineato l'importanza del ruolo del Chimico, rivolgendosi alla SCI per collaborare nel coordinamento e nell'organizzazione di attività scientifiche di comune interesse. La SCI ha delegato la relatrice a svolgere tale incarico in quanto Presidente in carica della Divisione di Spettrometria di Massa, Divisione col maggior numero di Soci attivi in ricerche sul proteoma. Dopo un anno di esperienza e dopo un gran numero di contatti e discussioni sull'argomento la Divisione di Spettrometria di Massa, insieme a quella di Chimica dei Sistemi Biologici, ritiene fondamentale, anche per assicurare una continua e proficua collaborazione con altre associazioni, che si istituisca un Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma. L'idea è stata del Prof. De Angelis ed ha l'accordo preventivo delle due Associazioni IHUPO ed IPSO. Il Prof. Natile precisa che si è in una fase iniziale in cui i Presidenti delle Divisioni proponenti devono procedere alla raccolta dei nominativi dei Soci favorevoli all'iniziativa e ricorda che sono necessarie almeno 50 adesioni.

7. Giornali europei, Riviste SCI

Il Prof. Natile comunica i prezzi di abbonamento 2005 alle riviste SCI (Annali di Chimica ed Il Farmaco), ai giornali europei e non, riservati ai membri SCI, stabiliti dalle varie case editrici (Elsevier, Wiley-VCH, etc.). (per i prezzi consultare il fascicolo 9, 2004 de La Chimica e l'Industria, sezione SCI-informa).

Delibera: Il C.C. prende atto dei prezzi degli abbonamenti alle riviste SCI ed ai giornali europei per l'anno 2005. Per quanto riguarda la rivista "Il Farmaco", il Prof. Natile precisa che sono in corso delle trattative anche con la Wiley-VCH proprio per dare alla rivista una sistemazione più adeguata. Ritiene necessario dedicare all'argomento un'ampia discussione durante la prossima riunione del C.C., che sarà preceduta da un incontro di approfondimento tra il Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica, il Direttore della rivista ed il Comitato Esecutivo della SCI.

8. Rinnovo del Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2005-2007

Il Prof. Natile ricorda che a fine 2004 scadrà il triennio di carica dei Revisori dei Conti, e quindi occorre presentare le proposte all'Assemblea Generale dei Soci, in accordo con l'Art. 12 dello Statuto che recita: "I revisori in numero di 5 dei quali tre effettivi e 2 supplenti sono eletti dall'Assemblea Generale dei Soci". Il Prof. Natile propone che, quali membri effettivi del Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2005-2007, siano riconfermati il Dott. R. Panarella per la carica di Presidente e il Rag R. Signorini, e che venga sostituito il Dott. U. Criscuolo con il Dott. G. Pandolfi De Rinaldis. Quali revisori supplenti, il Prof. Natile propone di riconfermare i Soci Proff. P. Mazzeo ed E. Baciocchi.

Delibera: Il C.C. unanime approva le proposte sopra riportate, da sottoporre all'Assemblea Generale dei Soci 2004.

9. Soci Onorari

Come comunicato nella riunione del C.C. del 5/3/04, il Prof. Natile ricorda che il Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica, attraverso il Presidente Prof. S. Maiorana, ha proposto la candidatura del Prof. José Barluenga dell'Università di Oviedo (Spagna) a Socio Onorario della SCI. Il C.C. dovrà esaminare tale candidatura e deliberare. La proposta verrà sottoposta per l'approvazione all'Assemblea Generale dei Soci in programma per il pomeriggio.

Vengono fornite alcune informazioni: A) sulle modalità di ammissione dei Soci Onorari. In particolare il Regolamento Generale prevede che: "2.4.) Con riferimento all'art. 3 comma 2 dello Statuto, le candidature a Socio Onorario, corredate da curriculum vitae e da ogni altra informazione opportuna, devono pervenire al Presidente della Società Chimica Italiana almeno 6 mesi prima dell'Assemblea Generale dei Soci. Le candidature possono essere avanzate dal Consiglio Direttivo di una Sezione o Divisione o da almeno cinque Soci. Il Consiglio Centrale esamina le candidature e delibera con la maggioranza dei 3/4 dei voti. Le designazioni del Consiglio Centrale vengono sottoposte per l'approvazione all'Assemblea dei Soci. Il numero massimo dei Soci Onorari è 25, di cui non più di 5 italiani. Il Presidente comunica al Socio Onorario l'avvenuta nomina, che dovrà anche apparire su "La Chimica e l'Industria", e lo invita a presentare una conferenza in occasione di un Congresso, organizzato o patrocinato dalla Società Chimica Italiana, nel settore più opportuno." B) sulla situazione attuale dei Soci Onorari che sono 22 su un massimo di 25, di cui 4 italiani su un massimo di 5; c'è spazio per la nomina di 2 soci onorari stranieri ed 1 socio onorario italiano.

Delibera: Il C.C. unanime approva la candidatura proposta dalla Divisione di Chimica Organica.

10. Ratifica dell'accordo SCI/COPIT

Il Prof. Natile comunica che, in base a quanto deliberato nella precedente riunione del C.C. (21/6/04), è stata firmata l'Intesa di Collaborazione tra SCI e COPIT (Comitato di Parlamentari per l'Innovazione Tecnologica e lo Sviluppo Sostenibile); da parte SCI e su incarico del Presidente, ha sottoscritto l'accordo il Prof. Stefano Maiorana. Sarà possibile sviluppare congiuntamente iniziative di divulgazione, informazione e comunicazione presso le commissioni Parlamentari, le Regioni e la Società civile nonché promuovere, attraverso l'incontro tra Scienziati e Studiosi italiani, studi e ricerche eventualmente patrocinati da Organi Parlamentari.

Le attività previste dall'accordo sono svolte a titolo gratuito e senza fini di lucro. Per le iniziative che comportano oneri si provvederà mediante stima dei costi e ripartizione tra i soggetti interessati. Con la sottoscrizione dell'intesa la SCI acquisisce il titolo di Socio Sostenitore del COPIT, mentre il COPIT assume la posizione di Socio Collettivo SCI, entrambe le iscrizioni sono a titolo gratuito. Delibera: Il C.C. ratifica all'unanimità l'Intesa di Collaborazione SCI/COPIT.

11. Ratifica dell'accordo SCI/ Società Chimica Spagnola

Il Prof. Natile comunica che, sulla base delle proposte emerse nella precedente riunione del C.C. (21/6/04), è stato trasmesso alla Società Chimica Spagnola l'accordo di collaborazione volto a stabilire il reciproco scambio di conferenze tra scienziati dei due paesi. Siamo in attesa di ricevere l'accordo sottoscritto dalla Società Chimica Spagnola la quale dovrà anche indicare lo scienziato cui dedicare la lectureship, che da parte SCI è stata dedicata a "Giacomo Ciamician".

Delibera: Il C.C. all'unanimità ratifica la proposta di accordo SCI/RSEQ.

12. XXII Congresso Nazionale "SCI 2006"

Il Prof. Natile invita il Prof. Brandi ad illustrare la proposta per la organizzazione del Congresso in oggetto, già esaminata durante il C.C. del 21 Giugno u.s., e precisa che da parte del Prof. Dugo non è pervenuta alcuna proposta.

Illustra la proposta il Prof. Brandi: "Il congresso potrà tenersi nel Centro Didattico dell'Università di Firenze situato in Viale Morgagni, zona dell'Ospedale di Careggi, nella settimana 10-15 settembre 2006. La zona è nella prima periferia di Firenze ed è ben servita dai mezzi di trasporto pubblici. È ad una distanza di 5-10 minuti a piedi dalla stazione di Rifredi. È ben collegata a tutti gli alberghi del centro e vi sono in zona alberghi raggiungibili a piedi. Nell'edificio vi sono tutte le aule necessarie, più gli spazi per i poster. Tutte le aule sono dotate di videoproiezione. I convegnisti potranno utilizzare per i pranzi la mensa della Casa dello Studente (1.000 posti) situata di fronte al Centro Didattico. Per questo si prevede di includere il costo dei pranzi nella quota di iscrizione. Purtroppo il Centro non dispone di aule con più di 250 posti. Quindi, viene proposto che le attività del primo pomeriggio di Congresso (Domenica) si svolgano presso una sede prestigiosa nel Centro di Firenze (possibilmente il Salone dei Cinquecento in Palazzo Vecchio), mentre i lavori successivi potranno aver luogo presso il Centro Didattico di Viale Morgagni dove, per le sessioni plenarie in comune, verrà organizzato il collegamento in videoconferenza fra 2 o più aule. Il sistema di videoconferenza è già funzionante nell'edificio. Questa



soluzione permette di garantire un buon ritorno economico alla SCI, mantenendo i costi di iscrizione del precedente Congresso Nazionale della SCI (Torino 2003) già con "soli" 1.000 iscritti."

Per quanto riguarda la composizione del Comitato Organizzatore si propone quanto segue: Proff. Alberto Brandi (Chairman), Francesco De Angelis (Presidente della SCI, Co-Chairman), Ivano Bertini, Claudio Bianchini, Fulvio Gualtieri, Luciano Lepri, Vincenzo Schettino, Stefano Menichetti (Segretario), Luigi Dei (Segretario); sarà inoltre previsto un Comitato di Rappresentanti delle Divisioni SCI (da definirsi), avente un ruolo operativo.

Il Prof. Natile è favorevole a tenere la cerimonia inaugurale in Palazzo Vecchio: la scelta conferirebbe solennità all'avvenimento, mentre per lo svolgimento degli altri lavori è d'accordo sull'uso della struttura universitaria. Per quanto riguarda la composizione del Comitato di Rappresentanti SCI, il Prof. Natile precisa che l'indicazione di tali persone (giovani pronti ad offrire la loro collaborazione e residenti a Firenze) debba venire dalle Divisioni medesime. In relazione alla proposta organizzativa illustrata dal Prof. Brandi, nell'ambito del C.C. viene richiesto di fornire un dettaglio dei costi alberghieri che dovrà essere comunicato in un prossimo C.C.. Delibera: Il C.C. approva all'unanimità: A) la proposta del Prof.

Brandi riguardante la organizzazione del XXII Congresso Nazionale "SCI 2006" che avrà luogo a Firenze nel periodo 10-15 Settembre 2006; B) le relative quote d'iscrizione con possibilità di praticare un modesto adeguamento trattandosi di una iniziativa da tenersi a distanza di tempo; C) la composizione del Comitato Organizzatore proposto.

13. Relazioni delle Commissioni Commissione Affari Internazionali

In relazione alla "Ziegler-Natta" lectureship, il Prof. De Angelis comunica che nell'ambito dell'accordo SCI/Società Chimica Tedesca il Prof. Florio è stato invitato direttamente dalla Società Chimica Tedesca a tenere delle conferenze presso alcune sedi universitarie. L'informazione è pervenuta dal Prof. Florio il quale ha trasmesso copia della lettera d'invito ricevuta dalla Società Chimica Tedesca. Il Prof. Natile ricorda che l'accordo riguardante la "Ziegler-Natta" lectureship non prevede vincoli circa la scelta del relatore. Non avendo la SCI sottoposto una lista di candidati, la Società Chimica Tedesca ha agito autonomamente. Nell'ambito del C.C. viene ravvisata l'opportunità di attendere una comunicazione ufficiale da parte della Società Chimica Tedesca.

Per quanto concerne la promozione dell'immagine della Chimica, il Prof. Cevasco informa che nei giorni scorsi si è svolto a Parigi un convegno sul ruolo della Chimica nella società moderna. Evidenzia inoltre la necessità di inserire nei libri di testo per l'insegnamento della Chimica riferimenti sull'utilità pratica della Chimica. Il Prof. Santacesaria riferisce che sul sito CEFIC è riportata una presentazione molto accattivante della Chimica nella vita di tutti i giorni.

15. Gruppi Interdivisionali

15.1 Proseguimento di attività del Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti

Il Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti attraverso il Coordinatore uscente, Prof.ssa R. Marchelli, ha fatto richiesta, in ritardo, di proseguimento di attività per il triennio 2004-2006. Alla richiesta è allegata una breve relazione che descrive le attività svolte dal G.I..

Delibera: Il C.C. approva unanime il proseguimento di attività del G.I. di Chimica degli Alimenti per il 2004-2006.

17 Varie ed eventuali

17.1 Premio "Stanislao Cannizzaro" istituito dal Gruppo Giovani

Il Prof. Natile comunica che il Gruppo Giovani ha predisposto il Regolamento del Premio "Stanislao Cannizzaro" da sottoporre all'approvazione del C.C.. L'esame approfondito della proposta di Regolamento rende necessaria una nuova formulazione del testo, con particolare riferimento:

A) alla scelta del nome da dare al Premio: sarebbe opportuno dedicarlo ad un'altra personalità scientifica, la SCI infatti assegna già una medaglia "Cannizzaro";

B) al periodo di pubblicazione della ricerca che non può essere specificato trattandosi di un premio la cui assegnazione avverrà anche nei prossimi anni; inoltre termine e recapito per la presentazione della documentazione dovranno essere espressi in termini

C) all'assenza di indicazioni relative al termine per la nomina della Commissione Giudicatrice (di regola viene nominata dopo la scadenza della presentazione delle domande) nonché l'assenza del vincolo costituito dal grado di parentela tra candidato e membri della Commissione Giudicatrice.

Delibera: Il C.C. accorda un assenso di massima all'iniziativa ed invita il "Gruppo Giovani" a riformulare la proposta del regolamento del premio. Tale proposta verrà sottoposta all'approvazione del C.C. nella sua prossima riunione.

La seduta è tolta alle ore 17,45.

Il Presidente Prof. Giovanni Natile

Il Segretario Prof.ssa Lorenza Operti