

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

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)
www.: 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 (TO)

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 2: Introduzione alla Bioinformatica
8-9 settembre 2005, Villa Gualino (TO)**

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

9th Italian Congress of Environment and Cultural Heritage Chemistry Division (nell'ambito del 10th EuCheMS-DCE International Conferences on Chemistry and the Environment)

8-9 settembre 2005, Rimini

Adria Congress
Via Sassonia, 30 - 47900 Rimini
Tel. 0541-434218 Fax 0541 305825
c.imola@adriacongrex.it
www.adriacongrex.it/10theuchemsconference

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/GEI2005/index.html

XIX Congresso Nazionale di Chimica Analitica 11-15 settembre 2005, Pula (Cagliari)

Gianluca Sotgiu
Kassiopea Group srl
Via Mamelì, 65 - 09124 Cagliari
Tel. 070-651242 Fax 070-656263

gianlucasotgiu@kassiopeagroup.com
www.unica.it/analitica05/

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

19-23 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

3-4 ottobre 2005, Rimini

Gian Maria Bonora
Dipartimento di Scienze Chimiche
Via Giorgieri, 1 - 34127 Trieste
Tel. 040-5583927 Fax 040-5582400
bonora@units.it

Scuola Nazionale di Chimica Analitica per Dottorandi 3-7 ottobre 2005, Santa Maria di Castel di Guido (RM)

Segreteria Organizzativa Scuola di Chimica Analitica per Dottorandi
c/o Prof.ssa Marta Letizia Antonelli
Dipartimento di Chimica, Università La Sapienza
P.le A. Moro, 5 - 00185 Roma

La Società Chimica Italiana su Internet

Sito web della Sci: www.sci.uniba.it

È anche attiva una mailing list all'indirizzo:

SCI-listavvisi: SCI-list@list.cineca.it

SCI-listdiscussione: SCI-list@devolmac.ing.unitn.it

Altri siti attivi sono:

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

Sezione Lombardia: www.sci-lombardia.org/

Sezione Veneto: www.chimica.unipd.it/~SCI/

(notare la S maiuscola di Sci).

Da questo sito si può accedere alla mailing list.

Sezione Lazio: <http://laziosci.interfree.it>

Divisione di Chimica Ambientale e dei Beni Culturali:

www.sci.uniba.it/dcamb/

Divisione di Chimica Analitica:

scienzeanalitiche.ciam.unibo.it/guest/scica/

Divisione di Chimica Fisica: www.fci.unibo.it/dfsci/home.htm

Divisione di Chimica Industriale: www.dcci.unipi.it/~bea/scidci/

Divisione di Chimica Inorganica: lem.ch.unito.it/dci/dci.html

Divisione di Chimica Organica: www.sci.uniba.it/dco/

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici: molsim.sci.univr.it/sci

Divisione di Didattica Chimica: www.ciam.unibo.it/didichim

Divisione di Elettrochimica: users.unimi.it/~pmussini/

Divisione di Spettrometria di Massa:

www.cineca.it/hosted/mass_spectrom/dms/

Gruppo Interdivisionale Catalisi: www.fci.unibo.it/gic/

Gruppo Interdivisionale Chimica Computazionale:

www.chm.unipg.it/chimgen/mb/theo1/text/gicc/gicc.html

Gruppo Interdivisionale di Chimica Strutturale:

www.chim.unipr.it/chimica/index.htm

marta.antonelli@uniroma1.it

www://www.scica.unibo.it/sd

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

Workshop Internazionale "University - Enterprise Partnerships for Environmental Control and Management: Experiences, Needs and Criticalities for Eastern Europe Scenarios"

10-11 ottobre 2005, Stazione Marittima di Trieste

Segreteria workshop UEPECM
Elisa Maran

Dipartimento di Scienze Chimiche
Università di Trieste
34127 Trieste
Tel. 040-5583954 Fax 040-5583903
uep@dsch.units.it
www.dsch.units.it/~reisen/uepecm/uepecm.html

**Oxidation and Functionalization: Classical
and Alternatives Routes and Sources**
12-14 ottobre 2005, Milano
www.dgmk.de

**New Methodologies and Techniques in Organic Chemistry
Sustainable Development in a Secure Environment**
14-23 ottobre 2005, Certosa di Pontignano (SI)
Servizio Congressi
Università di Siena
Via Banchi di Sotto, 46 - 53100 Siena
Tel. 0577-232132 Fax 0577-232134
corsir@unisi.it
www.unisi.it/eventi/ASI-NEMETOC/

Congresso Nazionale Biomateriali
26-27 ottobre 2005, Milano
Informazioni: alberto.cigada@polimi.it
SIB@biomateriali.org

**XIV Congresso Nazionale della Divisione di Didattica
Chimica Sicilia-Chem**
Chimica: didattica e futuro
8-11 dicembre 2005, Palermo
Michele A. Floriano
Dipartimento di Chimica Fisica "F. Accascina"
Università di Palermo
Viale delle Scienze, Parco d' Orleans, Ed. 17
90128 Palermo
Tel. 091-6459850 Fax 091-590015
www.didichim.org

Patrocini

**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
www.iucr2005.it

XXXV Congresso Nazionale di Risonanze Magnetiche
31 agosto-3 settembre 2005, Monte Porzio Catone (Roma)
Patrocino: SCI-GIRM
www.gidrm.org/roma2005.php

**Scuola sulle Metodologie Chimico-Fisiche per lo Studio
dei Sistemi Biologici**
5-9 settembre 2005, Martina Franca (TA)
Patrocino: SCI-Divisione di Chimica Fisica e Chimica dei
Sistemi Biologici
www.cfilm.ba.cnr.it/sito_scuola_2005/home_S.html

**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

Notizie dalla Sede

Il Prof. Ennio Valentin è il Presidente della Sezione Friuli-Venezia
Giulia della Società Chimica Italiana per il triennio 2005-2007.

AI SOCI DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA AI MEMBRI DEL CONSIGLIO CENTRALE AL COLLEGIO DEI REVISORI DEI CONTI

L'Assemblea Generale dei Soci della Società Chimica Italiana è convocata per il giorno giovedì 22 settembre 2005, ore 8,00 in prima convocazione e ore 18,00 in seconda convocazione, presso l'Aula Magna del Complesso Didattico del Laterano, dell'Università degli Studi di Siena, in concomitanza con il XXX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica, con il seguente

Ordine del Giorno:

- | | |
|--|---|
| 1. Comunicazioni | 5. Programma di attività 2006 |
| 2. Relazione del Consiglio
Centrale sull'attività dell'anno
corrente | 6. Quote sociali ed abbonamenti
2006 |
| 3. Attività 2004 | 7. Bilancio preventivo 2006 |
| 4. Bilancio consuntivo 2004 | 8. Soci Onorari |
| | 9. Varie ed eventuali |

Il Presidente
Prof. Francesco De Angelis

Estratto Verbale del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana

Roma, 14/12/2004

A seguito di regolare convocazione il giorno 14 Dicembre 2004 alle ore 10.30 si è tenuta a Roma presso la Sede della SCI, V.le Liegi 48, la riunione del Consiglio Centrale della SCI con il seguente

Ordine del Giorno

1. Approvazione dell'O.d.G.
2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. del 22/9/2004
3. Comunicazioni del Presidente
4. Saluto del Presidente
5. Passaggio dei poteri
6. Giornali europei, Riviste SCI
7. XXII Congresso Nazionale "SCI 2006"
8. Nascente Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma
9. Gruppo Giovani, Premio "Primo Levi", Regolamento
10. Divisione di Spettrometria di Massa, modifica del Regolamento del Premio DSM-SCI
11. Rappresentanza SCI nell'ambito delle relazioni IPSO e IHUPO
12. Master in Etica Pratica e Bioetica, richiesta di concessione di una borsa di studio
13. Relazioni delle Commissioni
14. Gruppi Interdivisionali
15. Patrocini
16. Varie ed eventuali

2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. del 22/9/04

Il verbale inviato in bozza ai Consiglieri, unitamente alla convocazione del C.C., è all'O.d.G. per l'approvazione nella versione definitiva. Esso viene approvato con alcune modifiche formali suggerite dai Proff. Spinelli, Malitesta e Carpignano.

In questo ambito si apre una discussione sulle quote associative. Il Prof. Spinelli ritiene interessante l'idea espressa dal Prof. Malitesta durante la riunione del C.C. del 22/9/04, riguardante la possibilità di prevedere una quota simbolica d'iscrizione alla SCI, riservata agli Studenti, così come avviene in altre Società Chimiche Europee e nella ACS, allo scopo di realizzare un precoce legame tra gli Studenti e la SCI.

A questo proposito, la Prof.ssa Carpignano propone di prevedere una quota associativa speciale riservata ai Maestri interessati ad associarsi alla SCI e a ricevere la rivista "CNS la Chimica nella Scuola". Si potrebbe offrire loro l'iscrizione gratuita per il primo

anno di associazione, previa corresponsione delle spese postali (11 Euro) per ricevere la rivista, mentre il secondo anno potrebbero pagare la quota associativa fissata per i Soci Insegnanti: ciò consentirebbe di accogliere nella SCI la categoria dei Maestri. Il Prof. Spinelli suggerisce l'ipotesi di assimilare i Maestri ai Soci Junior biennali (categoria di Soci già esistente). Il Dott. Davini propone una riduzione della quota associativa dei Soci Collettivi per gli Istituti Superiori, sottolineando la scarsità dei fondi a loro disposizione. In relazione all'intervento del Dott. Davini, il Prof. Spinelli suggerisce di attenersi grosso modo ad una cifra pari a 100,00 Euro, che comprenda le Riviste "CNS la Chimica nella Scuola" e "La Chimica e l'Industria" in forma cartacea.

Il Prof. Natile pur essendo favorevole alla possibilità di stabilire una quota associativa ridotta di tipo collettivo per gli Istituti superiori, esprime le sue perplessità per quanto riguarda la formalizzazione di una quota associativa simbolica, riservata agli Studenti: in generale, ritiene che le cose ricevute a titolo gratuito non siano poi apprezzate o valutate adeguatamente dai destinatari. Il Prof. Natile è invece propenso affinché la SCI metta a disposizione, per un anno e su richiesta degli interessati non Soci SCI (Studenti in genere, Insegnanti, Maestri) le Riviste "CNS la Chimica nella Scuola" o "La Chimica e l'Industria" (formato cartaceo), dietro rimborso delle sole spese di spedizione (11 Euro per ciascuna rivista), dopodiché se gli interessati lo riterranno utile potranno iscriversi alle condizioni economiche previste per i Soci Junior biennali o come Soci Insegnanti. Tali condizioni, precisa il Prof. Natile, non sono onerose. L'iniziativa potrebbe essere configurata come attività promozionale della SCI e realizzarsi sin dal prossimo anno (2005).

Il Prof. Malitesta ribadisce che ritiene importante che lo Studente si senta subito parte della Comunità dei Chimici entrando nell'Associazione ed aveva suggerito una forma associativa particolare per fruire delle informazioni riguardanti la SCI, senza i diritti o i doveri del normale Socio SCI. Chiarisce che per lo Studente intende gli studenti non-laureati e non i dottorandi.

Il Prof. Natile invita il C.C. a deliberare su quanto discusso nell'ambito delle "Varie ed eventuali".

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità il verbale della riunione del 22/9/04 con le modifiche ed integrazioni proposte.

3. Comunicazioni del Presidente

3.1 Composizione del C.C. per il prossimo triennio, alcuni avvicendamenti

3.2 Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali per il prossimo triennio

Il Presidente comunica l'esito di alcune votazioni: elezione dei Presidenti delle Sezioni Veneto e Sardegna, del Presidente della

Divisione di Spettrometria di Massa e conferma del Coordinatore del G.I. di Chimica Strutturale.

3.3 Elezione dei due Vice-Presidenti SCI triennio 2005-2007, risultati dello scrutinio

Si è svolto lo spoglio delle schede di votazione e sono risultati eletti vice-Presidenti della SCI per il triennio 2005-2007, i Proff. G. M. Bonora e S. Coluccia, a cui il Presidente ed i Membri del C.C. esprimono le loro congratulazioni. La partecipazione al voto è stata alta. Il primo dei suffragati è stato G. M. Bonora, a seguire S. Coluccia, D. Sanfilippo e N. Cardellicchio con un modesto scarto di voti tra secondo, terzo e quarto. Il Prof. Natile si augura che anche i candidati non eletti vengano coinvolti nelle attività SCI.

3.4 Premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari, edizione 2004

Per la 3^a Edizione del "Premio Città di Firenze sulle Scienze Molecolari", organizzato dalla Società Chimica Italiana, in collaborazione col Centro Risonanze Magnetiche (CERM) dell'Università di Firenze, è stato premiato il Professor Robert Huber del Max Planck Institut für Biochemie di Martinsried, Premio Nobel per la Chimica 1988. In occasione della premiazione il Professor Huber ha tenuto una conferenza dal titolo "Strutture di Proteine e Innovazione nella Scienza". Al premio è stato abbinato per la prima volta, il Premio "Scienza ed Impresa", conferito alla Dottoressa Diana Bracco dell'omonimo Gruppo.

3.7 Iscrizioni gratuite alla SCI

Il Prof. Anastasia chiede che venga offerta l'iscrizione gratuita alla SCI per un anno ai seguenti Docenti che hanno seguito la preparazione degli Studenti vincitori di medaglie alle Olimpiadi della Chimica 2004: Prof. Ferretti dell'ITIS "Cannizzaro" - Rho (Milano); (Studente Colombo Raffaele, premiato con medaglia d'argento); Prof.ssa Sabrina Ferrari dell'ITIS "L. di Savoia" - Chieti; (Studente Baldassarre Leonardo, premiato con medaglia di bronzo).

Il Prof. Anastasia ha proposto di offrire l'iscrizione gratuita al Prof. Antonio Mariano dell'ITIS "M. Panetti" di Bari per meriti particolari: pur non essendo Docente dello Studente Mattia Elio (vincitore della graduatoria nazionale, classe B) ne ha curato con entusiasmo la preparazione.

Delibera: Il C.C. approva unanime le iscrizioni gratuite alla SCI dei tre Docenti sopra indicati.

Il Prof. Bettoni chiede al C.C. di premiare, attraverso un riconoscimento non solo simbolico, gli Studenti vincitori di medaglie alle Olimpiadi Internazionali della Chimica, poiché essi contribuiscono a dare rilievo internazionale alla Chimica italiana.

Il C.C. è favorevole all'iniziativa. L'argomento è rinviato al Punto

16.3.

3.9 Situazione Soci

Il Prof. Natile illustra la situazione soci: numero di iscritti al 6/12/04 pari 4.275 unità, contro 4.315 al 6/12/03 con una leggera flessione, nonostante l'elevato numero di prime iscrizioni (493). Non si riescono a mantenere le iscrizioni acquisite, molti Soci non rinnovano la iscrizione. Bisognerebbe introdurre delle clausole che inducano i Soci ad una continuità associativa.

Il Prof. Spinelli fa notare che questa situazione si verifica ogni anno: le nuove iscrizioni, pur essendo numerose, non determinano un incremento del numero globale dei Soci, in quanto si verifica che molti Soci non rinnovano l'associazione. Per quanto riguarda l'analisi degli iscritti per Sezione, il Prof. Spinelli evidenzia che alcune Sezioni hanno subito una diminuzione significativa degli iscritti (Abruzzo, Campania, Emilia, Piemonte, Puglia), altre mantengono o migliorano le posizioni raggiunte. L'analisi per Divisione evidenzia che alcune hanno registrato un aumento, anche notevole (Elettrochimica, Farmaceutica, Inorganica, Organica, Industriale), mentre per altre si evidenzia un calo degli iscritti.

Il Prof. Santacesaria ritiene che la SCI soffra del problema legato al fatto che tutte le attività sono svolte a livello di volontariato; la strada per aumentare il numero dei Soci richiede un impegno individuale continuo che in alcuni casi è difficile reperire. Consiglia un confronto con altre associazioni quali, ad esempio, l'Ordine dei Chimici, che con una quota di iscrizione maggiore ha un numero di iscritti molto alto.

Il Prof. Ronsisvalle fa cadere la sua attenzione sulla scarsità di rappresentanti del mondo industriale nell'ambito della SCI. Mancando la componente "industriale" non si attua una strategia d'interesse verso coloro che operano nell'Industria e si genera una disattenzione nei confronti della SCI, forse un loro coinvolgimento porterebbe a non operare solo in modo volontaristico. Ricorda che nell'ACS l'Editor dell'Annual Report on Medicinal Chemistry è un ricercatore dell'industria. È necessario trovare un modo per ampliare la componente industriale all'interno della SCI.

Il Prof. Bonora segnala che il calo degli iscritti della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici è dovuto al fatto che in occasione del Congresso della Divisione le adesioni raccolte incideranno sulle iscrizioni per il 2005. Ritiene indispensabile trovare una soluzione per il pagamento della quota associativa sui fondi di ricerca, verificando presso quali Dipartimenti universitari ciò è possibile e quali sono le modalità, comunicando le stesse alle Università dove ciò non è consentito. Aprendo questa via la quota dei Soci provenienti dalle Università aumenterebbe notevolmente.

Il Prof. Malitesta fa presente che per la Sezione Puglia vi è stato un

notevole miglioramento rispetto ai dati precedenti. In linea generale ha constatato che membri di Consigli Direttivi di O.P. non erano in regola con il pagamento della quota associativa. È d'altronde necessario, in occasione dei Congressi, verificare se il Socio è in regola con la quota associativa. Sono queste le circostanze dove si possono recuperare le adesioni alla SCI o procurarne di nuove. In relazione all'aspetto sollevato dal Prof. Bonora, il Prof. Bettoni precisa che nella sua Università una delibera del Collegio dei Revisori dei Conti ha reso possibile il rimborso della quota d'iscrizione.

Il Prof. Spinelli conferma che il C.d.A. dell'Ateneo di Bologna ha approvato la possibilità di pagare la quota d'iscrizione sui fondi di ricerca, dopo che sono stati dimostrati i vantaggi che tale operazione avrebbe comportato. Inoltre ritiene che la disaffezione cui accennava il Prof. Santacesaria, non sia una situazione generalizzata: è infatti evidente un aumento significativo di iscritti in diverse Divisioni. Rispondendo all'intervento del Prof. Ronsisvalle evidenzia che la Divisione di Chimica Industriale ha risolto il problema dei rapporti con l'industria stabilendo una turnazione negli organi del O.P.: un triennio viene eletto Presidente un Chimico dell'Industria, il triennio successivo un Chimico proveniente dall'Università.

Il Prof. De Angelis sottolinea che si verifica un alto grado di turnazione soprattutto tra i giovani che beneficiano di iscrizioni gratuite (laurea con 110 e lode) o ridotte, i quali non rinnovano l'iscrizione all'associazione quando entrano nel mondo del lavoro o quando devono pagare la quota completa.

3.10 Informazioni sugli esiti della recente Assemblea della FECS, ora EuCheMS, (Bucarest 14-15 ottobre 2004)

Al momento alla FECS aderiscono 50 Società scientifiche ed Ordini Professionali di 36 nazioni diverse. L'Assemblea Generale ha avuto luogo a Bucarest ospitata dalla Società Chimica Rumena. Durante l'Assemblea sono state prese delle decisioni importanti riguardanti il mutamento della denominazione in European Association for Chemical and Molecular Sciences (EuCheMS), aprendo il campo alle Scienze Molecolari. Si è data all'EuCheMS una struttura di Associazione con personalità giuridica e senza fini di lucro, con sede in Bruxelles presso CEFIC, organismo che riunisce le industrie chimiche europee. In futuro, sarà possibile usufruire di finanziamenti europei per attività o progetti intrapresi, senza gravare economicamente sulle varie Società Chimiche. Per il momento ciascuna Società devolgerà all'EuCheMS un modesto contributo in rapporto al numero degli iscritti: è prevista il 15 Dicembre, a Londra, una riunione per un'analisi preliminare dell'entità del budget. Le future strategie che l'EuCheMS si propone tenderanno a creare un impatto politico in ambito europeo anche

in vista della costituzione del Consiglio delle Ricerche Europeo. La Chimica deve essere più presente e bisogna cercare di non perdere terreno rispetto ad altre discipline.

Il Prof. De Angelis informa i Colleghi che l'Assemblea Generale della FECS ha eletto nuovo Presidente il Prof. Natile, che entrerà in carica dall'Ottobre del 2005.

I Membri del C.C. si congratulano con il Prof. Natile per l'importante incarico.

Il Prof. Ronsisvalle chiede se la SCI intende valutare lo scenario che si prospetta ed esprime la sua preoccupazione sulla frammentazione delle Società Chimiche. La Chimica Farmaceutica ha un'Associazione europea, che vive della organizzazione dei Convegni. Potrebbero verificarsi conflitti d'interessi e di strategie tra le Associazioni scientifiche europee e le singole Divisioni nell'ambito della SCI: sarebbe opportuno valutare in che direzione si stia andando e quali possano essere le conseguenze per la SCI.

Il Prof. Natile fa presente che l'aspetto sollevato dal Prof. Ronsisvalle è stato dibattuto durante l'Assemblea della FECS dove sono emerse analoghe esigenze da parte di altre Società Chimiche europee. Tuttavia, in questo momento, la FECS è organizzata in Divisioni e working parties che non si sovrappongono del tutto alle nostre Divisioni.

3.14 European Technology Platform for Sustainable Chemistry

Il Prof. Natile informa che alcuni organismi europei, tra i quali CEFIC, ALLCHEMIE ed altri, hanno messo a punto un documento in tema di "European Technology Platform for Sustainable Chemistry" dove viene fatta un'analisi della situazione della Chimica, partendo dal fatto che essa fornisce circa l'80% del PIL ed è tra i maggiori sostenitori del welfare europeo. Ai fini della predisposizione del Settimo Programma Quadro è quindi necessario che la Chimica compaia con il suo giusto peso. Nel citato documento sono stati anche individuati i seguenti settori di ricerca: Materiali, Biotecnologie, Chimica Fine, Green Chemistry. L'intento è quello di introdurre tali aree di ricerca nei vari capitoli del Settimo Programma Quadro. L'Organismo europeo che rappresenta le Industrie Chimiche, CEFIC, si è assunto l'onere di redigere la documentazione anche con il contributo dell'EuCheMS. In questa prospettiva europea, il Consorzio Interuniversitario Nazionale "La Chimica per l'Ambiente" - INCA, è stato incaricato dal MIUR a svolgere attività di coordinamento nel settore pubblico e tra gli Enti di Ricerca italiani e ad elaborare una proposta da parte italiana. La SCI è stata invitata dal Consorzio INCA, assieme ad altri Enti Pubblici e ad Industrie, ad aderire all'iniziativa e a dare il proprio contributo. Come prima azione di coordinamento, il 4 Febbraio

NUOVO



**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>

2005, è in programma presso il Politecnico di Milano, la Conferenza "A European Technology Platform for Sustainable Chemistry - La proposta italiana" per affrontare il cambiamento strategico che l'Industria Chimica ha di fronte e definire una proposta programmatica italiana.

In questa ottica, il Prof. Natile propone di affidare l'incarico di seguire la citata attività al Prof. Santacesaria quale Presidente della Divisione di Chimica Industriale, assieme al Dott. Perego che già coordina la Commissione "Rapporti con l'Industria" all'interno della SCI.

Il Prof. Santacesaria si dichiara disponibile.

Delibera: Il C.C. unanime approva e delega il Presidente della Divisione di Chimica Industriale, Prof. Santacesaria, a seguire i lavori ed operare per conto della SCI nell'ambito dell'attività riguardante "A European Technology Platform for Sustainable Chemistry - La proposta italiana".

4. Saluto del Presidente

Il discorso di commiato del Presidente è stato riportato integralmente nel numero 1/2005 de *La Chimica e l'Industria* a pag. 121.

5. Passaggio dei poteri

Il Prof. Natile ricorda al C.C. che lo Statuto in vigore prevede che il Presidente eletto riceva dal Consiglio Centrale la delega per l'ordinaria amministrazione.

Sulla base dell'esperienza degli anni precedenti si propone la seguente Delibera:

Il C.C. conferisce al Prof. Francesco De Angelis, per il triennio 2005-2007, il potere di:

- acquistare tutti i beni mobili necessari per l'attività dell'Ente nei limiti del bilancio preventivo;

- sottoscrivere tutti i contratti necessari per il funzionamento dell'Ente (a titolo esemplificativo: locazione, leasing, comodato, conto corrente, mutuo, deposito contratti bancari in genere, e operazioni di gestione ordinaria);
 - aprire, chiudere conti correnti intestati agli O.P. della SCI conferendo di volta in volta deleghe a Soci per operare su di essi;
 - assumere o licenziare il personale dipendente;
 - conferire incarichi professionali ad architetti, ingegneri, notai, commercialisti, avvocati, mediatori e simili;
 - pagare i debiti liquidi ed esigibili, riscuotere le rendite e i crediti, e qualsiasi somma destinata alla SCI;
 - alienare i beni deperibili e sostituirli, all'occorrenza, con altri;
 - eseguire contratti e qualsiasi legittimo ordine delle autorità preposte;
 - compiere tutti gli atti di natura conservativa e cautelare, in senso lato, per la conservazione dei beni e del patrimonio dell'Ente;
 - rappresentare l'Ente di fronte ai terzi in tutte le attività sopra elencate e, in generale, in tutti gli atti di ordinaria e straordinaria amministrazione, ivi comprendendosi la rappresentanza processuale in giudizi civili, penali, amministrativi, fiscali, arbitrali; in tale funzione, ha specificamente i poteri di sottoscrivere citazioni, ricorsi, denunce, querele, esposti, comparse, rinunce e accettazioni di queste, transazioni, elezioni di domicilio, in ogni stato e grado del giudizio. La Delibera proposta viene approvata all'unanimità dal C.C..
- Il Prof. De Angelis comunica di accettare la carica di Presidente della SCI per il triennio 2005-2007 nonché le deleghe sopra elencate.
- Il C.C. ringrazia il Presidente uscente, Prof. Natile, per la preziosa opera svolta al servizio della SCI ed esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro al Presidente eletto, Prof. De Angelis.

6. Giornali europei, Riviste SCI

Circa lo stato dell'arte dei Giornali europei e delle Riviste SCI, il Prof. Natile rimanda a quanto esposto al punto 4. In relazione alla rivista "Il Farmaco" ed ai problemi sorti durante la gestione Elsevier, precisa che, in assenza di una lettera di rinnovo della SCI entro il 31/12/04, l'accordo in atto con la Elsevier si risolverà automaticamente. Nell'ultimo incontro avuto, la Elsevier ha chiaramente espresso il suo non interesse a proseguire tale attività editoriale. In conseguenza di ciò sono in corso dei contatti con Wiley per valutare la possibilità che "Il Farmaco" dia vita ad una rivista di respiro europeo, nel campo della Chimica Farmaceutica, il cui titolo potrebbe essere "Chem Med Chem". Si può anche ipotizzare, precisa il Prof. Natile, una soluzione simile a quella attuata per la Rivista "Annali di Chimica" che preveda la stampa a cura della SCI mentre la commercializzazione della rivista e la sua edizione on-line vengono seguite dalla Wiley. Si spera che la soluzione scelta per

gli Annali di Chimica produca un salto di qualità della rivista.

Il Prof. Ronsisvalle ringrazia i Proff. Natile, De Angelis e Spinelli per la collaborazione data per cercare di risolvere il problema del Farmaco e condivide pienamente ciò che è stato detto. La Divisione di Chimica Farmaceutica ritiene di lasciare alla sua Assemblea straordinaria dei Soci la decisione finale e chiede di essere autorizzato a verificare direttamente la disponibilità della Wiley ad ottimizzare il contratto su alcuni punti particolari: l'Editorialship ed alcune altre clausole. Al 90%, precisa il Prof. Ronsisvalle, si andrà nella direzione di costituire un giornale europeo.

Il Prof. Natile raccomanda al Prof. Ronsisvalle di tenere informata la Presidenza SCI sugli sviluppi dei contatti con Wiley in modo da discuterli e concordarli assieme.

Il Prof. Spinelli raccomanda di porre particolare attenzione, durante le trattative ed in fase di stesura dell'accordo con Wiley per la creazione del giornale europeo, a due punti:

A) responsabilità scientifica della rivista che deve essere affidata ad uno scienziato della disciplina;

B) adeguata valutazione delle quote di proprietà in quanto la SCI partecipa all'operazione impegnando la propria rivista.

Il Prof. Spinelli ritiene che la nascita del giornale europeo sia un'opportunità da non perdere e che la scelta di realizzare l'operazione editoriale con Wiley già comporta una buona base di partenza per la sua riuscita. Ricorda che la Divisione di Chimica Organica è proprietaria della Rivista e chiede pertanto che la Divisione di Chimica Organica venga informata circa le trattative in corso.

7. XXII Congresso Nazionale "SCI 2006"

Il Prof. Natile invita il Prof. Brandi a riferire in merito alla organizzazione del XXII Congresso Nazionale "SCI 2006".

Il Prof. Brandi fornisce informazioni riguardo i costi alberghieri, ormai definiti in dettaglio, precisando che il periodo di svolgimento del Congresso coincide con il periodo in cui vengono applicate per la città di Firenze le tariffe di alta stagione. Esiste però la possibilità di sistemazioni alberghiere alternative come la "Casa dello Studente" o in strutture vicino a Firenze, sicuramente più economiche. Si sta lavorando per verificare le disponibilità. Il Prof. Brandi illustra il budget di previsione, rielaborato sulla base della definizione dei costi alberghieri. La possibilità di tenere la cerimonia inaugurale del Congresso presso Palazzo Vecchio, Sala dei Cinquecento, è stata abbandonata a causa della insufficiente capienza della Sala (350 posti). Si è pensato di utilizzare per la cerimonia inaugurale del Congresso la struttura del Teatro Verdi che può ospitare 1500 persone, mentre per il cocktail verrebbe utilizzato il chiostro antistante la basilica di Santa Croce. Relativamente

alla tipologia del libro degli atti, il Prof. Brandi suggerisce di adottare il sistema usato dalla ACS con 3-4 sunti per pagina. In tal modo essi verrebbero contenuti in un unico volume, più maneggevole e con un notevole abbattimento dei costi di stampa.

A questo riguardo il Prof. De Angelis suggerisce di esplorare la possibilità di dare ai partecipanti anche un CD degli abstracts o eventualmente, se non richiede troppo sforzo organizzativo, un CD riportante gli abstracts in formato più esteso; prevederebbe sin da ora, ai fini della stampa, la possibilità di spedire a tutti i Soci SCI una copia cartacea degli atti del Congresso.

Il Prof. Brandi prosegue il suo intervento comunicando una proposta del C.O., il quale avrebbe individuato alcuni invited speakers, esponenti stranieri di alto prestigio, da invitare per conferenze plenarie da tenersi nell'ambito del Congresso: Prof. A. David Buckingham, Prof. K. C. Nicolaou, Prof. Richard R. Schrock, John M. Thomas.

Il Prof. Spinelli fa notare che la scelta delle personalità scientifiche da invitare al Congresso compete al Comitato Scientifico formato dai Presidenti di Divisione e ritiene pertanto prematuro definirle al momento, in vista della nomina di nuovi Presidenti per il triennio 2005-2007.

Il Prof. Attanasi fa presente che il Prof. Nicolaou, personalità indicata come possibile invited speaker, ha ricevuto recentemente dall'Università degli Studi di Roma una Laurea Honoris Causa.

Il Prof. Natile fa rilevare che John M. Thomas ha già tenuto una conferenza plenaria al precedente Congresso Nazionale "SCI 2003" dove gli è stata assegnata la medaglia "Natta".

Il Prof. De Angelis precisa che il Congresso sarà sicuramente incentrato sulla figura di "Avogadro": ricorrerà infatti nel 2006 il 150° della sua morte. In questa logica, sarà opportuno attivare nell'ambito del Congresso del 2006 delle iniziative a questo riguardo con la Società Chimica Giapponese con la quale è in atto la "Minakata-Avogadro" lectureship.

In relazione all'accordo SCI/Società Chimica Giapponese il Prof. Natile fa presente che la Società Chimica Giapponese ha espresso la volontà di trasformare l'iniziativa in altra attività che investa l'Europa e non un singolo paese. La Società Chimica Giapponese ha quindi intenzione di terminare l'accordo di collaborazione con l'ultima lecture del 2006, anno in cui competerà alla SCI selezionare uno Scienziato giapponese da invitare in Italia per lo scambio di conferenze. È opportuno collocare tale attività nell'ambito del Congresso del 2006, anche in considerazione dell'evento legato alla ricorrenza del 150° della morte di "Avogadro".

Il Prof. Schettino spiega che nell'ipotesi organizzativa del Congresso è stato già previsto di dedicare la giornata inaugurale alla celebrazione della figura di "Avogadro", ferme restando altre eventuali

manifestazioni sul tema che potrebbero tenersi durante il Congresso.

Riprende la parola il Prof. Brandi per segnalare che a seguito di contatti avuti con il Rappresentante della Divisione di Didattica Chimica si è pensato, per la giornata d'inaugurazione del Congresso, all'invito di una figura di prestigio, vicina alla Chimica, ma che sia di richiamo anche al di fuori dell'ambiente scientifico, quale Oliver Sacks.

La Prof.ssa Carpignano fa presente che la Divisione di Didattica Chimica tiene il proprio Congresso Divisionale ogni due anni, alternato ad una Conferenza su temi specifici riguardanti la didattica con quote d'iscrizione molto basse (Euro 30) per facilitare la partecipazione degli Insegnanti. Propone che la Divisione svolga nell'ambito del Congresso del 2006 tale Conferenza, anche se le cifre previste per la iscrizione al Congresso e le tariffe alberghiere sono troppo elevate per consentire la partecipazione agli Insegnanti. Chiede pertanto un preventivo delle tariffe relative per gli alloggi in strutture alternative più economiche e precisa che esaminerà nell'ambito del Direttivo la possibilità di tenere o meno la Conferenza Nazionale in seno al Congresso del 2006.

Alcuni Membri del C.C. segnalano delle personalità scientifiche da invitare al Congresso del 2006: il Prof. Spinelli suggerisce il coinvolgimento del Prof. Paoloni per parlare su Avogadro; il Dott. Sanfilippo segnala due personalità dell'Industria a livello europeo e mondiale: Jens Rostrup Nielsen ed Henrik Topsoe; il Prof. Santacesaria si associa al suggerimento del Dott. Sanfilippo ed evidenzia l'opportunità di invitare anche personalità dell'industria farmaceutica.

Il Prof. Brandi continua il suo intervento illustrando la proposta relativa alla composizione del Comitato dei Rappresentanti delle Divisioni, che avrà un compito di collegamento tra il C.O. del Congresso "SCI 2006" e le Divisioni della SCI.

La Prof.ssa Carpignano e il Prof. Roda esprimono perplessità in merito ai rappresentanti delle rispettive Divisioni in quanto preferirebbero affidare l'incarico ad altre persone.

Il Dott. Pignataro chiede di destinare uno spazio scientifico alle attività del Gruppo Giovani e di prevedere un delegato dei Giovani nel Comitato dei Rappresentanti delle Divisioni.

Il Prof. Natile fa il punto della situazione e propone:

A) Circa la composizione del Comitato dei Rappresentanti delle Divisioni, la proposta presentata dal Prof. Brandi è da intendersi come base di partenza, nel caso in cui alcuni Presidenti di Divisione volessero proporre una soluzione alternativa, questa dovrà essere di reciproco gradimento del C.O. e della Divisione; detti Rappresentanti avranno un ruolo di collegamento tra il C.O. del Congresso e le Divisioni o il Gruppo Giovani, per il quale

occorre prevedere un Rappresentante;

B) Circa la tipologia degli abstracts, la soluzione prospettata di pubblicare nel libro brevi riassunti dei lavori è valida (indicativamente, si potrebbero inserire 4 riassunti per pagina);

C) Per quanto riguarda i costi alberghieri è necessario mettere a disposizione dei partecipanti anche strutture alberghiere a basso costo, anche se decentrate;

D) In merito alle quote d'iscrizione, occorre istituire una quota d'iscrizione bassa, pari a 50,00 Euro, per gli Insegnanti, soprattutto se l'iniziativa che la Divisione di Didattica Chimica intende realizzare durante il Congresso del 2006 si estende solo su due giorni.

E) Per quanto attiene il programma scientifico (invited speakers), si prende atto delle proposte emerse ricorda che delle decisioni è responsabile il Comitato Scientifico, formato dai Presidenti delle Divisioni, alcuni dei quali concluderanno il mandato alla fine del corrente anno.

F) Con riferimento alla sede della cerimonia di apertura del Congresso si prende atto che si terrà presso il Teatro Verdi.

Delibera: Il C.C. unanime approva le proposte del Prof. Natile, di cui ai paragrafi A, B, C, D, E, F.

Il Prof. De Angelis propone di collocare all'interno del Congresso Nazionale il Convegno sul Particolato, attività illustrata dal Prof. Campanella durante il C.C. del 22/9/04. La precedente edizione ha raccolto una vasta partecipazione di Chimici, nonché di studiosi di altre aree scientifiche (Fisici, Biologi, Medici). Il Comitato Organizzatore ha avanzato la proposta di svolgere l'edizione del 2006 all'interno del Congresso Nazionale "SCI 2006", come ulteriore attività rispetto alle attività Divisionali.

Il Prof. Natile chiede un chiarimento: prima di prendere decisioni è necessario sapere se il Congresso sul Particolato viene configurato come attività da svolgersi all'interno del Congresso oppure come iniziativa a latere, subito prima o in coda ad esso.

8. Nascente Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma

Il Prof. Natile invita la Prof.ssa Operti a dare informazioni sulla raccolta delle adesioni per il Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma, proposto dalle Divisioni di Spettrometria di Massa e di Chimica dei Sistemi Biologici di cui si era discusso nella riunione del C.C. del 22/9/04.

La Prof.ssa Operti comunica che all'inizio del mese di Ottobre ha trasmesso una lettera informativa sul Gruppo Interdivisionale nonché la scheda di adesione a tutti i Presidenti delle Divisioni, affinché divulgassero la nuova iniziativa, inoltrando la documentazione informativa anche ai Soci della Divisione di Spettrometria di Massa. Per la raccolta delle adesioni non vi è una scadenza fis-

sata dal Regolamento: ad oggi sono pervenute oltre 50 adesioni da parte di Soci delle Divisioni proponenti. Avendo superato il numero di adesioni richiesto si può procedere alla costituzione del Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma e nominare, tra i Soci proponenti, il Consiglio Direttivo costituente composto da un Coordinatore pro-tempore e da due membri con il compito di indire l'Assemblea costituente, che potrebbe essere tenuta a Giugno 2005 durante il Congresso Divisionale.

Nell'ambito del C.C. viene proposta la seguente composizione del Consiglio Direttivo costituente: Prof.ssa L. Operti (Coordinatore pro-tempore), Proff. S. Foti e M. Fasano (Membri).

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la costituzione del Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma e nomina il Consiglio Direttivo costituente formato dalla Prof.ssa Lorenza Operti (Coordinatore pro-tempore), Proff. Salvatore Foti e Mauro Fasano (Membri).

12. Master in Etica e Bioetica, richiesta di concessione di una borsa di studio

Il Prof. Natile informa che il Consiglio del Master in Bioetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", con lettera del 6 Ottobre 2004, comunica che ha deliberato di rivolgersi alle Società Scientifiche Nazionali ed ai relativi Ordini Professionali per chiedere contributi per borse di studio, come quote di iscrizione, da attribuire ai giovani che frequenteranno il Master nel prossimo A.A., al fine di agevolare la frequenza da parte di studenti meritevoli e al tempo stesso come segno di attenzione delle Società Scientifiche Nazionali e degli Ordini Professionali verso i problemi dell'etica professionale. La quota di iscrizione ammonta ad Euro 3.000,00.

Il Prof. Campanella comunica che facendo parte del Collegio dei Docenti del Master ha ritenuto opportuno che anche la SCI fosse destinataria della richiesta di cui alla premessa, in quanto anch'essa sensibile ai problemi legati all'etica professionale. Il Master era frequentato all'inizio da Laureati con Lauree umanistiche, ma negli ultimi due anni hanno cominciato a partecipare anche studenti con Lauree scientifiche: in massima parte Fisici e Biologi, Chimici in minima parte. Il Master è molto seguito ed ha creato intorno a sé un buon grado di interesse anche nella stessa Università, dove si sono attivati degli insegnamenti di Bioetica all'interno di alcuni Corsi di Laurea.

Delibera: Il C.C. confermando l'interesse e la sensibilità della SCI verso gli aspetti legati alla Bioetica è favorevole ad assegnare, nell'ambito delle iniziative che la stessa promuove annualmente, una borsa di studio da 3.000 euro a favore di Laureati in Chimica, CTF o Chimica Industriale classi 21 e 145, iscritti a Master in Etica e Bioetica.

16. Varie ed eventuali

16.2 Quote associative 2006, proposte

Sulla base di quanto è emerso al punto 2), il Prof. Natile, accogliendo il suggerimento del Dott. Davini, propone, dall'anno 2006, una quota associativa specifica per Soci Collettivi/Istituti superiori, più bassa rispetto a quella ora applicata ai Soci Collettivi in genere, per incentivare la loro adesione alla SCI, pari ad Euro 100,00 e comprensiva delle riviste CNS-La Chimica nella Scuola e la Chimica e l'Industria in forma cartacea.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la proposta, che verrà sottoposta alla prossima Assemblea Generale dei Soci.

16.3 Premio per gli Studenti vincitori di medaglie alle Olimpiadi Internazionali della Chimica

Sulla base delle indicazioni emerse al Punto 3.7, il C.C. ritiene opportuno attribuire agli Studenti vincitori di medaglie alle Olimpiadi Internazionali della Chimica un premio in danaro.

Il Prof. Bettoni propone che la SCI riconosca il Premio anche agli Studenti vincitori di medaglie alla manifestazione del corrente anno (2004).

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità il riconoscimento di un premio in danaro pari a 1.000,00 Euro, a ciascuno Studente italiano che risulti vincitore di medaglie alle Olimpiadi Internazionali della Chimica, a partire dalla manifestazione del prossimo anno 2005.

16.5 Campagna promozionale

Sulla base di quanto emerso al punto 2), il Prof. Natile propone di mettere a disposizione gratuitamente, per un anno, su richiesta degli interessati, Studenti universitari e Maestri, la Rivista (cartacea) "La Chimica e l'Industria" o la Rivista (cartacea) "CNS la Chimica nella Scuola", a seconda del loro campo d'interesse, dietro rimborso delle sole spese di spedizione (11,00 Euro riferiti ad una rivista), da estendere anche agli Studenti vincitori della selezione nazionale dei "Giochi della Chimica", i quali sarebbero però esonerati dal rimborso delle spese postali. L'iniziativa promozionale ha lo scopo di avvicinare la SCI ai giovani Studenti e a quanti operano a livello didattico nella Scuola. Se gli interessati lo riterranno utile valuteranno successivamente se iscriversi alla SCI alle condizioni economiche previste per i Soci Junior biennali o come Soci Insegnanti, condizioni che, precisa il Prof. Natile, non sono onerose.

Delibera: Il C.C. approva all'unanimità la proposta del Presidente tesa ad attivare una campagna promozionale, secondo le modalità sopra indicate da estendere anche agli Studenti vincitori della selezione nazionale dei "Giochi della Chimica", ai quali verrà messa a disposizione, a titolo gratuito e

senza il rimborso delle spese postale, la rivista "CNS la Chimica nella Scuola".

16.7 Ruolo della SCI nell'ambito della formazione continua dei Chimici

Prende la parola il Prof. Ronsisvalle il quale, come responsabile della formazione continua all'Università di Catania, ha potuto constatare le difficoltà che incontrano le Università ad interagire con gli Ordini Professionali. Il problema più rilevante riguarda la definizione delle necessità formative della categoria: non esiste infatti un database di aziende chimiche per provincia, né un archivio riguardante i compiti svolti dai Chimici in queste aziende e quindi non risulta facile capire l'esigenza formativa dei Laureati in Chimica che operano nell'industria. Ciò pregiudica naturalmente il loro futuro professionale. Il Prof. Ronsisvalle ritiene che il ruolo della SCI all'interno di un sistema di

formazione continua nazionale debba essere valorizzato.

Riallacciandosi al tema della formazione continua dei Chimici, il Prof. Campanella informa che durante il Congresso Nazionale del CNC è stata votata una mozione in favore di un rapporto più stretto con la SCI, anche attraverso la organizzazione di attività comuni tra Divisioni della SCI ed il CNC, all'interno del 1° Congresso Europeo della FECS del 2006, collaborazione che determinerà una significativa presenza italiana. In questa ottica, suggerisce di proporre al CNC la realizzazione di iniziative congiunte, finalizzate alla formazione continua dei Chimici. Tale attività viene già svolta con successo a Roma dal CNC.

Il Presidente
Prof. Giovanni Natile

Il Segretario
Prof.ssa Lorenza Operti

EUROPEAN ASSOCIATION FOR CHEMICAL AND MOLECULAR SCIENCES



EUCHEMS RESPONSE TO A PROPOSAL FOR A DECISION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL CONCERNING THE 7TH FRAMEWORK

PROGRAMME OF THE EUROPEAN COMMUNITY FOR RESEARCH TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AND DEMONSTRATION ACTIVITIES [2007-2013]

The European Association of Chemical and Molecular Sciences, EuCheMS, welcomes the European Commission's Proposal for research and technology for the period 2007-2013 including a detailed breakdown of the proposed budget of 67.8 billion euros.

The commitment to simplifying the bureaucracy of the application process is welcomed and the proposed doubling of the budget will go some way to addressing problems of proposal oversubscription. However, it is important that, whatever the agreed final budget, it is not used by EU Member States as justification for reducing national research spending.

Chemistry is central to eight of the nine themes identified within the proposed Co-operation Programme, and will make a significant contribution to the frontier research activities within the innovative Ideas Programme, the introduction of which is an effective response to concerns over the underfunding of basic science in Europe. Training and career development, highlighted in the People Programme, is of primary importance if the vision of the European Research Area is to be realised, and young researchers and students are to secure fulfilling career opportunities in Europe. The foci of the Capacities Programme on encouraging and promoting entrepreneurial activities through support of the SME sector and

creating effective and durable interactions between industry and academia are especially welcome.

As befits its transnational structure, EuCheMS especially welcomes activities to support and integrate the activities of scientists in new Member States, Candidate Countries and the continuing commitment to wider, global co-operation and collaboration.

EuCheMS recognizes the global importance to industry and consumers of sustainability, and for this reason has been active in the development of a European Technology Platform on Sustainable Chemistry. Chemistry and chemists have a crucial role to play in ensuring the safety and quality of the food supply, and EuCheMS is also involved in the development of an ETP Food for Life. The development of private/public partnerships in these, and other, areas will stimulate trans-national co-operation, create broad stakeholder consensus and optimise the economic and societal impacts of targeted research activities.

The European Commission's proposal for FP7 highlights the crucial importance of the Triangle of Knowledge, comprising research and technology, education and innovation; these interacting sectors underpin the programme of the EuCheMS First European Chemical Congress, to be held in Budapest, 27-31 August 2006 www.euchems-budapest2006.hu

This meeting will bring together researchers in academia and industry, teachers, regulators, policymakers and consumers to discuss and debate the positive contribution that chemistry makes to the European economy and to highlight the benefits accruing to European consumers. An unique feature of the Congress will be the active involvement of seven Nobel Laureates, and their interaction with students and young researchers.