

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

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

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

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

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" 19-23 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

ISA-2008

Incontro di Spettroscopia Analitica: Innovazione nella Spettroscopia Analitica: Progressi ed Applicazioni 25-27 giugno 2008, Ferrara

http://unife.it/convegni/isa2008

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

1st 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/

2nd 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

XIII Italian-Hungarian Symposium on pectrochemistry: Environmental Contamination and Food Safety 20-24 aprile 2008, Bologna

Patrocinio: SCI

Paola Bottoni

Istituto Superiore di Sanità

Viale Regina Elena, 299 - 00161 Roma

Tel. 06-49902219 Fax 06-49902366

paola.bottoni@iss.it

Viktor Gábor Mihucz

L. Eötvös University

G-1518 Budapest, P.O. Box 32

Tel. 36 1 3722607 Fax 36 1 3722608

vigami72@yahoo.es

26th 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

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



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

Elezione dei vicepresidenti della Società Chimica Italiana

Lo scrutinio per l'elezione dei Vicepresidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2008-2010 ha dato il seguente esito: Saverio Florio: voti 563

Michele Antonio Floriano: voti 562

Carlo Pedone: voti 462 Elio Santacesaria: voti 400 Schede bianche: 26 Voti dispersi: 27

Risultano pertanto eletti i Soci Saverio Florio e Antonio Michele Floriano.

<u>Estratto del verbale del Consiglio Centrale della</u> Società Chimica Italiana

Roma, 20 settembre 2007

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

Il giorno 20 settembre 2007 alle ore 15:00, 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. dell'18/5/07
- 3. Comunicazioni
- 4. Nomina della Commissione di verifica dei poteri per l'Assemblea Generale dei Soci
- 5. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
- 6. Bilancio consuntivo 2006
- 7. Quote sociali ed abbonamenti 2008
- 8. Bilancio preventivo 2008
- 9. Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2008-2010
- 10. XXIII Congresso Nazionale "SCI 2009"
- 11. Giornali Europei; Riviste SCI
- 12. EuCheMS e 2nd EuCheMS Chemistry Congress 2008
- 13. Delegati SCI nei W.P./Division dell'EuCheMS
- Votazioni on-line per l'elezione dei vice-Presidenti e degli Organi Direttivi degli O.P.
- 15. Allargamento della Commissione Immagine della Chimica
- Proposta per un filmato per la promozione dell'immagine della Chimica
- 17. Attività delle Commissioni e dei Tavoli di Lavoro
- 18. Nuovo ordinamento dei corsi di laurea
- 19. Designazione della Commissione di Scrutinio per l'elezione dei vice-Presidenti
- 20. Gruppo Interdivisionale di Radiochimica e altri Gruppi Interdivisionali
- 21. Patrocini
- 22. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

Il Prof. De Angelis dà le seguenti comunicazioni.

3.1 Giochi della Chimica ed Olimpiadi Internazionali della Chimica, edizione 2007

La competizione nazionale dei "Giochi della Chimica" (Frascati, Maggio 2007) ha premiato gli studenti:

(per la categoria "C")

Calvello Simone, con medaglia d'oro, dell'ITI Fermi di Modena (allenatore: Prof.ssa Balestrazzi);

Grande Vincenzo, con medaglia d'argento, dell'ITIS Dell'Erba di Castellana Grotte (BA) (allenatore: Prof. Fanelli);

Spalluto Vincenzo, con medaglia di bronzo, dell'ITIS Dell'Erba di Castellana Grotte (BA) (allenatore: Prof. Fanelli);

(per la categoria "B")

Torre Jacopo, con medaglia d'oro, dell'ITIS Cardano di Pavia (allenatore: Prof.ssa E. Rossi);

Sammarco Tommaso, con medaglia d'oro a pari merito, dell'ITAS Princ. Maria Pia di Taranto (allenatore: Prof. G. Baucina);

Montanaro Maria Luisa, con medaglia d'argento, dell'LSS E. Banzi di Lecce (allenatore: Prof.ssa K. Mazzotta);

Rizzi Alessandro, con medaglia di bronzo, del Liceo Ferraris di Varese (allenatore: Prof.ssa L. Magnani);

(per la categoria "A")

Zucchini Luca, con medaglia d'oro, dell'ITIS Buzzi di Prato (allenatore: Prof. Vannini);

Rana Nicola, con medaglia d'argento, dell'ITIS Ferraris di Molfetta (BA) (allenatore: Prof. F. Allegretta);

Dzhegalski Simeon, con medaglia di bronzo, dell'IISS P.C. Ferrero di Alba (CN) (allenatore: Prof. B. Gandolfo).

La squadra italiana composta dagli studenti selezionati per partecipare alle Olimpiadi Internazionali della Chimica 2007 (Mosca 15-24 Luglio 2007), ha ricevuto una medaglia d'argento vinta dallo studente Grande Vincenzo e due medaglie di bronzo vinte invece dagli studenti Cavello Simone e Fanciullo Cristiana.

Ai tre vincitori verrà corrisposto un premio in danaro pari a 1.000,00 Euro ciascuno, come deliberato nel C.C. del 14/12/2004.

3.2 Lettera inoltrata al Ministro della Pubblica Istruzione in tema di insegnamento della Chimica negli Istituti Tecnici e Professionali

Sulla base delle indicazioni emerse nella precedente riunione del C.C. (Roma 18/5/07), è stato inoltrato al Ministro della Pubblica istruzione, nonché ad altri settori competenti del Ministero stesso il documento in oggetto, elaborato dalla Divisione di Didattica Chimica e firmato dal Presidente SCI (analoga lettera fu trasmessa nel 2005). Considerati i suoi contenuti e le forti preoccupazioni espresse nel documento, si auspica che esso venga rapidamente

portato all'attenzione del Ministro. Il documento verrà reso pubblico attraverso il sito web della Società, nella sezione "Documenti".

3.3 Scambi culturali con la Società Chimica Francese

In relazione all'accordo SCI-SFC, il Prof. D. Gatteschi (Università degli Studi di Firenze) è stato invitato dalla Società Chimica Francese a tenere nel loro Paese un ciclo di conferenze.

3.4 Dimissioni del Dott. G. R. Tauszik quale Presidente della Divisione di Chimica Industriale

Con lettera del 22 Maggio 2007 il Dott. G. R. Tauszik ha rassegnato le dimissioni dalla carica di Presidente della Divisione di Chimica Industriale ed è subentrato nella carica il Vice-Presidente, Prof. Elio Santacesaria. Nella precedente riunione del Consiglio (18/5/07) era stata preannunciata e discussa tale eventualità che è stata poi formalizzata. Il C.D. della citata Divisione è nei suoi pieni poteri in questa nuova formulazione.

3.5 Informativa riguardante l'iscrizione gratuita alla SCI per un anno a favore dei laureati con 110 e lode

Con riferimento a quanto emerso nella precedente riunione del C.C. (18/5/07) è stata diramata presso le sedi universitarie opportune una lettera informativa a firma del Presidente SCI, diretta ai neo laureati in Scienze Chimiche con pieni voti e lode, mediante la quale gli stessi vengono messi a conoscenza della possibilità di usufruire dell'iscrizione gratuita per un anno alla Società. I dati statistici non rilevano però un incremento significativo di tali iscrizioni. Viene anche ribadito che l'iscrizione gratuita per un anno vale anche per i laureati in Farmacia.

3.6 Calendario di attività 2007 e programma di attività 2008

Il calendario delle attività dell'anno 2007 ed il programma delle attività dell'anno 2008 sono stati inseriti 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, con particolare riferimento alle attività in programma per l'anno 2008, che per ora comprendono un numero esiguo di iniziative.

3.7 Situazione Soci

Vengono effettuati dal Prof. De Angelis raffronti ed analisi delle iscrizioni alla SCI, distinti per Sezioni, Divisioni, Gruppi Interdivisionali e Gruppo Giovani, in base alla situazione alla data del 18/9/2007. La situazione globale rapportata allo stesso periodo dello scorso anno (18/9/2006) indica 38 Soci in meno. Tale dato non sarebbe molto preoccupante se il turnover non fosse, come è di solito, estremamente elevato: circa 460 Soci infatti non si sono re-iscritti, mentre si rilevano n. 423 prime iscrizioni da parte di nuovi Soci. Relativamente ai Gruppi Interdivisionali la situazione è invece da tenere sotto osservazione poiché quasi tutti riscontrano una flessione numerica degli iscritti. La situazione è particolarmente grave per il Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologie degli Aerosol che conta solo 12 iscritti. La nascita di tale Gruppo, evidenzia il Prof. De Angelis, sollecitata dalla stessa Presidenza, era il chiaro risultato di una serie di eventi che

SCI INFORMA

davano la misura di quanto esso potesse essere forte e svilupparsi all'interno della SCI, quale elemento di contatto per interagire verso l'esterno. Ciò è stato confermato in occasione del Congresso di Firenze "SCI 2006", nell'ambito del quale si è svolta l'iniziativa sul Particolato Atmosferico che è risultata di notevole interesse scientifico ed ha ricevuto una larga partecipazione. Il Prof. De Angelis invita pertanto il Presidente della Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali, quale Divisione di afferenza, ad operare al meglio affinché il Gruppo Interdivisionale di Scienza e Tecnologia degli Aerosol possa raggiungere un adeguato sviluppo. Analogo invito viene rivolto ai Presidenti delle altre Divisioni cui afferiscono i Gruppi in difficoltà. A tale proposito il Prof. De Angelis ricorda che il Presidente della Divisioni di afferenza amministrativa (o suo delegato) assume un ruolo attivo all'interno del Gruppo Interdivisionale in quanto fa parte di diritto del C.D..

Il Prof. De Angelis mette in risalto che il Gruppo Giovani rappresenta il 30% ca. dei Soci e che dimostra di essere molto attivo. Sicuramente l'elevato turnover dovuto al limite di età di appartenenza al Gruppo è un fattore che ne determina la dinamicità.

3.8 SIB (Società Italiana di Biochimica)

Sono in atto contatti tra la SCI e la SIB che potrebbero portare in futuro a sviluppare una cooperazione tra le due associazioni. Il Prof. De Angelis invita il Prof. Coletta ad illustrare la situazione attuale.

Il Prof. Coletta comunica che il 18 Luglio scorso si è tenuto a Roma un incontro del Direttivo della SIB con il Prof. Fasano e lo stesso Prof. Coletta, nel corso del quale il Direttivo SIB ha mostrato una fattiva volontà di collaborare. Durante l'incontro sono state illustrate le rispettive attività e valutate le opportunità di lavoro per iniziare una possibile interazione. Ovviamente i tempi erano già troppo avanzati per intraprendere iniziative comuni nel corso del corrente anno, e si è quindi deciso che nel prossimo anno (2008) verranno riservate nei rispettivi Congressi Nazionali (SCI-Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici e SIB) una o due sessioni in comune, con argomenti scientifici e relatori che verranno stabiliti assieme. Altra possibilità di lavoro potrebbe riguardare lo scambio reciproco di informazioni attraverso i rispettivi notiziari. Rispetto al passato si nota una notevole apertura alla collaborazione e si spera, conclude il Prof. Coletta, che questi primi contatti siano l'inizio di una cooperazione molto proficua, che potrebbe svilupparsi in pieno nel 2009.

3.9 Comitato Nazionale IUPAC

Il 41° Congresso IUPAC 2007 tenutosi a Torino lo scorso mese di Agosto di cui la SCI, assieme ad altri Enti, ne è stata l'organizzatrice, ha dato l'opportunità di interagire in maniera estremamente positiva con i vertici della IUPAC. Ciò ha determinato una maggiore considerazione della IUPAC nei confronti della SCI e di conseguenza la possibilità che in futuro la SCI possa entrare in rapporto diretto con IUPAC. Il Prof. De Angelis presen-

ta una breve storia della IUPAC e dei motivi per i quali la SCI non ne costituisce il riferimento ufficiale italiano, ruolo rivestito invece dal CNR:

la IUPAC fu fondata nel 1919 da cinque Nazioni promotrici, tra le quali l'Italia. Il suo primo Congresso fu tenuto a Roma nel 1920, organizzato dai Chimici italiani, sotto l'egida dell'allora CNR, il quale divenne d'ufficio la "National Adhering Organization" (NAO) italiana della IUPAC. Tale situazione ha comportato che le comunicazioni della IUPAC venissero inviate solo agli uffici del CNR. dove di fatto negli ultimi anni andavano a fermarsi, senza essere mai trasmesse alla SCI. Succedeva quindi che colleghi chimici italiani operassero nella IUPAC a titolo del tutto personale oppure che italiani, nominati nei diversi Board IUPAC, non fossero quindi presenti nei meeting degli organismi IUPAC, senza che la comunità italiana ne venisse a conoscenza. Tuttavia, il CNR potrebbe nominare un National IUPAC Committee composto da 8 persone, rappresentative di tutti gli organismi italiani interessati e, quindi, prevalentemente della SCI. Il Prof. De Angelis raccomanda pertanto di intraprendere azioni utili a formare questo Comitato Nazionale IUPAC, mentre, precisa, il referente rimarrebbe il CNR.

(NOTA: la delibera relativa viene riportata tra le "Varie ed eventuali" al Punto 22.1)

3.10 Esito del 41° Congresso IUPAC 2007 (Torino, Agosto 2007)

Il Congresso si è svolto regolarmente andando molto meglio di quanto ci si potesse aspettare. La sede del Lingotto è stata molto onerosa rispetto ai 1.000 iscritti, ma il Prof. Della Gatta è riuscito a raccogliere molti finanziamenti. Si è avuta una buona risonanza anche sui giornali locali.

3.11 Workshop sulla Chimica Sostenibile: da possibile visione a realtà

Domani 21 Settembre 2007, immediatamente prima dell'Assemblea Generale dei Soci della SCI, avrà a luogo presso il Dipartimento di Chimica dell'Università degli Studi di Roma (aula "La Ginestra"), l'iniziativa in oggetto, durante la quale verrà tra l'altro presentata la nuova rivista "ChemSusChem". Parteciperanno ai lavori, coordinati dal prof. De Angelis, i seguenti relatori: Matthias Beller (Università di Rostock); Gabriele Centi (Università di Messina); Wolfram Koch (Società Chimica Tedesca); Fabrizio Cavani (Università di Bologna), in sostituzione di Luigi Busetto; Sergio Treichler (Federchimica); Gianfranco Bologna (WWF Italia); Angelo Chianese (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica - AIDIC); Angelo Albini (Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry - SCI); Peter Gölitz (Editor-in-Chief di ChemSusChem - Wiley VCH).

3.12 Revisione ed adeguamento della SCI list

Di recente è stata portata a termine l'operazione di revisione ed adeguamento della mailing list della Società. La lista accoglie ora tutti i Soci in regola con il pagamento della quota associativa 2007, ad eccezione di quei Soci che hanno dato indicazione di non voler essere inclusi in tale lista, oppure non hanno fornito il loro indirizzo e-mail. Essa include attualmente circa 3.500 Soci, verrà aggiornata di volta

SPECCHIO DEFORMANTE



di Gianni Fochi

in volta, e lavorerà come strumento informativo solo, quindi, verso i Soci in regola con la quota associativa.

3.13 Gestione dell'Eurobachelor Label in Chemistry c/o SCI In relazione alla delibera assunta nella precedente riunione del C.C. (18/5/07), è stata attivata all'interno della SCI la struttura che si occuperà della gestione dell'attività legata all'Eurobachelor in Chemistry. A breve, nel sito web della Società saranno presenti le istruzioni ed i documenti (in versione italiana ed inglese) necessari alle Università per effettuare le relative domande. I primi giorni del prossimo mese di Ottobre si terrà a Palermo una riunione ristretta del Board dell'ECTNA, ed in quella occasione il Prof. Antonio Laganà porterà le informazioni di cui sopra, che pongono quindi la SCI in una posizione di rilievo. La SCI infatti sta operando attivamente in questo ambito, assieme ai Colleghi Inglesi e Tedeschi.

3.14 RICHMAC 2007

Nel periodo 2-5 Ottobre prossimo avrà luogo a Milano, presso il quartiere cittadino "Fieramilanocity", il RICHMAC (Esposizione Internazionale di Chimica Analitica, Biotecnologie e Scienze Fisiche). La manifestazione fu presentata preliminarmente lo scorso anno (2006) a Firenze in occasione dell'Assemblea Generale dei Soci della SCI, dal Dott. Davide Grassi (Responsabile dell'Ufficio Comunicazione e Immagine di Fiera Milano Tech). Tra i diversi eventi, è prevista il primo giorno a Milano la "1a Conferenza Nazionale del Programma NIC - Nanotecnologie nell'Industria Chimica", organizzata da Federchimica; il Presidente SCI è stato invitato da Federchimica e parteciperà quale relatore all'evento.

3.15 Esito della Scuola Estiva riservata ai borsisti del PLS

L'iter riguardante la selezione ed assegnazione delle borse di studio triennali del Progetto Lauree Scientifiche per neo-iscritti ai corsi di laurea in Chimica è stato completato. Nell'ambito di tale progetto si è tenuta a Perugia (dal 26 Agosto al 1° Settembre scorso) la Scuola Estiva riservata agli Studenti vincitori delle borse di studio per la Chimica, Fisica e Matematica. Alla Scuola hanno partecipato 30 dei 40 studenti vincitori delle borse di studio per la Chimica. Hanno inoltre partecipato alla Scuola gli studenti vincitori delle analoghe borse di studio per Fisica e Matematica, per un totale di un centinaio di Studenti. La Scuola, organizzata congiuntamente dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica (INDAM), dalla SCI, dalla SIF (Società Italiana di Fisica), nonché dai Dipartimenti di Chimica, Fisica e Matematica dell'Università degli Studi di Perugia, era strutturata in lezioni plenarie su argomenti di interesse generale e lezioni tematiche per ogni disciplina. Alcuni Soci SCI hanno tenuto le lezioni; le presentazioni dei Docenti chimici sono disponibili nel sito web SCI.

3.16 Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti (triennio 2007-2009)

Rallegramenti ed auguri di buon lavoro al Prof. Giovanni Dugo, riconfermato coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica degli Alimenti per il triennio 2007-2009.

Un arrivederci

Dopo una lunga collaborazione Gianni Fochi saluta i lettori

Nella mia attività di chimico con la penna in mano, m'è capitato parecchie volte che la mia collaborazione a una testata giungesse alla fine. Stavolta però si tratta d'un caso particolare. Dal punto di vista professionale *La Chimica & l'Industria* non è stata determinante (per esempio, non ha potuto contribuire alla mia iscrizione all'ordine dei giornalisti, permessa invece dagli organi di stampa che mi retribuivano). D'altro canto questa rivista ha coagulato il mio appartenere a un mondo — quello dei chimici italiani — nel quale mi sono formato scientificamente e per il quale ho inventato un mio personalissimo modo di lavorare, visto che la sua componente universitaria non ha ritenuto di valorizzare quel qualcosa da me fatto in anni di laboratorio.

Coi lettori della Chimica & l'Industria s'è creato pian piano un dialogo, che ha permesso la stesura della rubrica "Errare humanum est...", poi diventata "Specchio deformante", e s'è esteso come rete di rapporti professionali e umani. Sicché m'è venuto spontaneo andar a rileggere il mio esordio: una recensione uscita nel novembre 1993, in cui strapazzavo un libro d'argomento biochimico. D'acqua sotto i ponti da allora n'è passata tanta: questa è la centoquarantaquattresima volta che la rivista, in quattordici anni, ha avuto la bontà d'ospitare la mia firma. lo ho cercato di ricambiarla, citandola trentatré volte nei miei articoli usciti in quotidiani e riviste da edicola. All'inizio del 2008 gli editori d'una testata con cui ho rapporti professionali m'hanno fatto notare che ora la Promedia non pubblica solo La Chimica & l'Industria, ma anche una rivista loro concorrente. Eccomi dunque a interrompere la collaborazione a queste pagine, per la quale devo ringraziare i direttori succedutisi da quell'ormai lontano novembre 1993 (faccio con l'occasione un augurio caloroso all'attuale) e tutti coloro che hanno dato una mano alla redazione dei miei testi: in particolare all'ottima Anna Simonini.

Non intendo però prender commiato: sono infatti sicuro che per incontrare i chimici italiani e interagire proficuamente con loro le occasioni non mancheranno. Concludo insomma con un grazie e un arrivederci.

Gianni Fochi, Scuola Normale Superiore, Pisa http://homepage.sns.it/fochi

A nome della Società Chimica Italiana ringrazio Gianni Fochi per la lunga e continua collaborazione con La Chimica e l'Industria, attività che ha svolto in maniera volontaria con molta passione, professionalità e precisione. L'attività di Gianni Fochi ha permesso di agganciare il mondo della chimica a quello dei media. Come ringraziamento dell'attività svolta la Società Chimica Italiana lo premierà con una medaglia d'oro.

Ferruccio Trifirò