

## CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DELLA SCI.

### Scuola di Bioinformatica 2005

#### Modulo 3: bioinformatica avanzata

**18-19 aprile 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)

www.fobiotech.org

### Scuola di Bioinformatica 2005

#### Modulo 4: microarrays and data mining

**20-22 aprile 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)

www.fobiotech.org

### Finali Regionali "Giochi della Chimica 2005"

**30 aprile 2005, (tutte le sedi)**

#### Premiazioni Regionali "Giochi della Chimica 2005"

**7 maggio 2005, (nelle sedi)**

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

### 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 € 35 per i soci Sci e di € 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



### Scuola Nazionale Metodologie Analitiche in Spettrometria di Massa

**23-27 maggio 2005, Parma**

M. Careri

Dip. di Chimica Generale e Inorganica

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

### III Corso Avanzato di Spettrometria di Massa Ambientale e nei Beni Culturali 13-17 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

FAST-Sezione Lombardia

Tel. 02-784545

santacesaria@chemistry.unina.it

www.chemistry.unina.it/scitech2005

## 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

## 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

Informazioni: Maurizio Speranza (maurizio.speranza@uniroma1.it)

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)

www.fobiotech.org

## Convenzioni per i soci della Società Chimica Italiana

### Sconti con catene alberghiere

- *Best Western Hotels Italia - Estero*  
Sconto del 20% (circa).  
Centro di prenotazione: Best Western "Top Line" 800 820080.  
Convenzione 01215650.
- *Bettoja Hotels*  
Sconto del 20% (circa).  
Centro di prenotazione: 800 860004.  
Convenzione Bettoja Hotels/Società Chimica Italiana.
- *Viva Hotels - Firenze*  
Sconto del 20% (circa).  
Centro di prenotazione: 055 284722/294687.  
Convenzione Viva Hotels/Società Chimica Italiana.

### Sconti con case editrici

- *Licosa Libreria Commissionaria Sansoni SpA*  
Sconto 20% sui soli testi stranieri.  
Convenzione 001700/PG.  
Tel. 055 645415 (FI) e 02 3272513 (MI).
- *Piccin Nuova Libreria SpA*  
Sconto 20% presentando la tessera di socio Sci.  
Tel. 049 655566 (PD).

### Riviste della biblioteca Sci "Francesco Selmi"

Ricordiamo ai soci che è possibile, facendone richiesta alla Sci, ricevere le fotocopie degli articoli delle riviste sotto elencate con il solo addebito delle spese:

- *Soviet Journal of Coordination Chemistry* \*
  - *Journal of Organic Chemistry of the USSR* \*
  - *Journal of General Chemistry of the USSR* \*
  - *Journal of Analytical Chemistry of the USSR* \*
  - *Kinetics and Catalysis* \*
  - *Doklady Chemistry* \*
  - *Bulletin of the Academy of Sciences of USSR Division of Chemical Sciences* \*
  - *Biochemistry* \*
  - *Journal Prikladnoj Chimii* \*\*
  - *Chimija Gheterociklicheskich Soedinienij* \*\*
  - *Polish Journal of Chemistry* °
  - *Latvijas PSR Zinatnu Akademijas Vestis* °°
  - *Latvijas Zinatnu Akamemijas Vestis - Fizikas un Tehnisko Zinatnu Serija* °°
  - *Latvijas PSR Zinatnu Akademijas Vestis - Kimijas Serija* °°
- \* traduzione in inglese dal russo; \*\* edizione in lingua russa; ° edizione in lingua inglese; °° edizione in cirillico.

Tutte le informazioni relative alle convenzioni possono essere richieste a:

Società Chimica Italiana - Ufficio Soci  
Viale Liegi, 48/c - 00198 Roma.  
Tel. 06 8549691 - Fax 06 8548734

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

### **XXX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica**

#### **18-23 settembre 2005, Siena**

Fabio Ponticelli  
Dipartimento di Chimica, Università di Siena  
Via A. Moro, 2 - 53100 Siena  
Tel. 0577-234271 Fax 0577-234233  
ponticelli@unisi.it

### **III Congresso Nazionale della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici**

#### **2-4 ottobre 2005, Rimini**

Gian Maria Bonora  
Dipartimento di Scienze Chimiche  
Università di Trieste  
Via Giorgieri, 1 - 34127 Trieste  
Tel. 040 558 3927 Fax: 040 558 2400  
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**

#### **5<sup>th</sup> Mediterranean Basin Conference on Analytical Chemistry**

#### **24-28 maggio 2005, Silvi Marina (TE)**

Patrocino: 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

### **VI Corso di Spettrometria di Massa per lo Studio Integrato del Genoma e del Proteoma**

#### **27-29 maggio 2005, Vitorchiano (VT)**

Patrocino: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa  
L. Zolla  
Dipartimento di Scienze Ambientali  
Università della Tuscia  
Via San Camillo de Lellis - 01100 Viterbo  
Tel. 0761-357100 Fax 0761-357630  
zolla@unitus.it

### **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

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

Antonio Roviello  
Dipartimento di Chimica  
Università di Napoli "Federico II"  
Complesso Univ. di Monte S. Angelo  
Via Cinthia - 80126 Napoli  
Tel. 081-674371  
Fax 081-674090  
roviello@chemistry.unina.it

## Saluto del Prof. Giovanni Natile

Cari Amici e Colleghi,

tre anni fa, quando ho assunto l'incarico di Presidente della Società Chimica Italiana, ero combattuto tra l'entusiasmo e lo scoramento. Ero conscio della responsabilità che andavo assumendo e, nel contempo, della limitatezza dei mezzi a disposizione.

Ho chiesto ed ottenuto la collaborazione di tutti, in particolare del Past President Domenico Spinelli e dei due Vice Presidenti Francesco De Angelis e Giuseppe Riva. Il comitato esecutivo da questi costituito mi è stato di grande aiuto non solo nell'elaborazione delle proposte ma anche nella loro realizzazione.

Il Consiglio Centrale è stato il vero organo deliberante e le decisioni sono state sempre ampiamente condivise. Il numero di presenti, in media superiore all'ottanta per cento, ha testimoniato la volontà di partecipazione degli organi periferici al governo della SCI. Mi auguro, e non ho motivo di dubitarne, che il mio successore continuerà su questo modello di gestione partecipata.

Molto utile, oserei dire indispensabile, è stato il lavoro delle Commissioni.

In particolare la Commissione Bilancio presieduta dal Prof. Spinelli, la Commissione Affari Internazionali e di Sede presieduta dal Prof. De Angelis, la Commissione per l'Immagine della Chimica presieduta dal Dott. Riva, la Commissione per i Rapporti con l'Industria presieduta dal Prof. Perego, la Commissione per i Rapporti con l'Industria presieduta dal Prof. Pellicciari e la Commissione Formazione presieduta dal Prof. Costa. A tutti loro va il mio grazie. Proponerei per il futuro, un potenziamento di dette commissioni alle quali il Presidente potrebbe delegare specifici poteri.

In questo contesto voglio anche ringraziare lo staff delle Sedi di Roma e di Milano. Ciascuno di essi ha conservato l'incarico che gli era stato affidato dal mio predecessore, incarico che è stato svolto con professionalità e dedizione ed, in considerazione di questo, è stato riconosciuto a tutti un miglioramento economico che, seppur modesto, testimonia la nostra gratitudine per il lavoro da essi svolto. Un'analisi dettagliata delle attività svolte nel triennio di presidenza è riportato nelle relazioni annuali predisposte in occasione delle Assemblee Annuali, pertanto non mi ripeterò. Segnalerò soltanto quelle che a mio giudizio sono più rilevanti per la vita futura della Società.

Innanzitutto l'attività Editoriale. Io considero l'attività Editoriale centrale per la SCI e degna della massima attenzione. Per quanto riguarda le riviste Europee: *Chemistry a European Journal*, *EurJIC*, *EurJOC*, *Chem Bio Chem* e *Physical Chemistry Chemical Physics*, il loro iter era stato già concluso nei trienni precedenti a quello della mia Presidenza e non mi resta da aggiungere altro, se non la con-

statazione che l'indice di impatto di tutte queste riviste è in fase di crescita e contemporaneamente cresce anche il numero di lavori pubblicati dalla Comunità Chimica Nazionale e parallelamente l'ammontare delle royalties. Si deve concludere che si è riusciti, con queste iniziative, non solo a migliorare il livello qualitativo della produzione scientifica nazionale, ma anche a guadagnarci in termini di immagine e di ritorno economico.

Cambiamenti importanti sono intervenuti in questo triennio di Presidenza per quanto riguarda le riviste editate esclusivamente dalla SCI quali *La Chimica* e *l'Industria*, *gli Annali di Chimica*, *Il Farmaco* e *La Chimica nella Scuola*. *La Chimica* e *l'Industria* ha cambiato Editore (adesso è pubblicata da Promedia) e veste tipografica. Adesso è tornata ad essere una rivista chimica a pieno titolo ed il suo miglioramento qualitativo è sotto gli occhi di tutti. Un sentito ringraziamento va al Direttore, Prof. Trifirò, ed a tutti i colleghi che vi contribuiscono con articoli e rubriche.

*Gli Annali di Chimica* hanno anch'essi cambiato assetto editoriale. Pur continuando ad essere stampata in Italia, questa rivista è adesso commercializzata dalla Wiley che cura direttamente la versione in formato elettronico. L'editorial board è stato profondamente rinnovato ed internazionalizzato. Adesso tocca al suo Editor (Prof. E. Mentasti al quale va il nostro ringraziamento) ed alla Comunità Scientifica Nazionale far crescere questa rivista.

Per quanto riguarda *Il Farmaco*, il processo di rinnovo dell'assetto editoriale non è ancora concluso. Sicuramente ci sarà un cambio di publisher (non più Elsevier ma, molto probabilmente Wiley), inoltre c'è la possibilità che questa rivista si trasformi in un nuovo giornale europeo che potrebbe chiamarsi *Chem Med Chem* e che potrebbe aggiungersi a *Chem Bio Chem* ed a *Chem Phys Chem*. Ogni decisione al riguardo verrà presa con l'avvallo dell'attuale Editor (il prof. G. Tarzia al quale va il nostro ringraziamento per l'o-

## Convenzioni RSC-SCI

La Società Chimica Italiana ricorda a tutti i Soci che è attiva la convenzione con la Royal Society of Chemistry. Il catalogo dei libri della RSC è accessibile per tutti i Soci attraverso un link con il sito [www.rsc.org/pubcat](http://www.rsc.org/pubcat).

Lo sconto del 20% sul prezzo di catalogo verrà applicato agli ordini che perverranno da parte dei Soci o per e-mail ([manuelamostacci.sci@agora.it](mailto:manuelamostacci.sci@agora.it)) o per fax (06-8548734).

Si prega di indicare nell'ordine i dati per la fatturazione. Gli invii dei volumi saranno effettuati direttamente dall'editore alla destinazione indicata dal Socio. I Soci che volessero ricevere il catalogo cartaceo della RSC e relativi aggiornamenti possono farne richiesta al seguente indirizzo: Barry Anderson, Manager, Sales and Customer Care Department, The Royal Society of Chemistry, Thomas Graham House, Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0WF, UK o per e-mail: [andersonb@rsc.org](mailto:andersonb@rsc.org) o per fax: +44 1223 423429.

pera svolta) e della Comunità dei Chimici farmaceutici. Infine per quanto riguarda *La Chimica nella Scuola* è in progetto una internazionalizzazione della rivista con traduzioni in italiano di articoli in inglese di analoghe riviste europee e viceversa. È solo un inizio del quale è prematuro prevedere gli sviluppi. Anche qui il nostro ringraziamento va al Direttore, Prof. Riani.

In questo triennio ci sono state novità anche per quanto riguarda la vita interna della SCI. Va segnalata innanzitutto la nascita del Gruppo Giovani. Un preludio a questa iniziativa era stata l'istituzione del SAYCS voluta dal mio predecessore Prof. Spinelli e sponsorizzato dalla Sigma Aldrich. L'iter istitutivo si è concluso a fine 2003 e con l'anno 2004 il nuovo consiglio direttivo è entrato in piena attività. Anche grazie all'opera del suo coordinatore, Prof. Pignataro, il gruppo è risultato da subito molto attivo e proiettato in Europa. Esso rappresenta in qualche modo il nostro futuro e non dovremmo fargli mancare mai il nostro sostegno.

La Divisione di Chimica dell'Ambiente, assieme al Gruppo Interdivisionale di Chimica dei Beni Culturali ha dato vita alla nuova

Divisione di Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali. Non si tratta di un semplice cambio di denominazione ma del risultato di una profonda riflessione che ha fatto prendere coscienza della rilevanza, oserei dire strategica, che i beni culturali hanno per la nostra nazione e come la loro salvaguardia non possa prescindere dalla preservazione dell'ambiente circostante.

Infine voglio segnalare l'iniziativa di istituzione di un gruppo interdivisionale di Chimica del Proteoma per iniziativa congiunta delle Divisioni di Spettrometria di Massa e di Chimica dei Sistemi Biologici. Come sottolinea Ivano Bertini in un articolo di commento ai Nobel per la Chimica, riportato sul numero di Novembre de *La Chimica e l'Industria*, la Chimica esplose quando affronta nuove sfide e la conoscenza dei meccanismi molecolari della vita è la sfida del secolo presente.

In campo europeo questo triennio di Presidenza è stato caratterizzato da diverse novità. Innanzitutto l'elezione di Mimmo Spinelli nel Comitato esecutivo della FECS. Inoltre nel 2003, in concomitanza col congresso di Torino, la SCI chiese l'istituzione di un nuovo Working Group dal titolo "Chemistry in Life Sciences". Tale Working Group è stato approvato e Ivano Bertini è stato designato Chairman. Nell'ambito di tale Working Group due iniziative di grande rilievo sono già in fase di realizzazione in Italia. Infine, nell'Assemblea Generale della FECS tenutasi a Bucarest nell'ultimo ottobre è stato deliberato di cambiare la dominazione di FECS in EuCheMS ed il sottoscritto è stato eletto Presidente a partire dall'ottobre 2005. Non ho cercato questa carica e, a dire il vero, un po' mi spaventa. Mi auguro vivamente che non venga meno il vostro sostegno ed il vostro aiuto.

Voglio concludere questo saluto con un breve riferimento alla situazione soci e al bilancio economico. Nel triennio di Presidenza il numero di soci è rimasto "rigorosamente" costante, lo scarto tra un anno e l'altro è di solo poche decine. La situazione non è entusiasmante ma neanche sconsolante se si considera che nelle altre società chimiche europee il numero di soci è andato generalmente calando. Noi andiamo molto bene in termini di nuovi iscritti, molto meno bene in termini di rinnovo delle iscrizioni. Su questo versante dobbiamo fare un po' di più sia in termini di maggiore presenza presso i soci che tardano a rinnovare l'iscrizione sia in termini di maggiore visibilità dei servizi che la SCI offre ai propri iscritti. Un potenziamento del sito Web ed un miglior funzionamento della SCI list potrebbe servire all'uopo. Colgo l'occasione per ringraziare ancora una volta il Prof. Vito Fiandanese ed il Prof. Claudio Della Volpe per la preziosa opera da loro svolta al servizio della SCI.

Per quanto riguarda la situazione economica essa non è cambiata sostanzialmente rispetto alla situazione di fine triennio precedente. C'era già stata l'opera di risanamento condotta da Mimmo Spinelli,

### La Società Chimica Italiana su Internet

**Sito web della Sci:** [www.sci.uniba.it](http://www.sci.uniba.it)

È anche attiva una mailing list all'indirizzo:

SCI-listavvisi: [SCI-list@list.cineca.it](mailto:SCI-list@list.cineca.it)

SCI-listdiscussione: [SCI-list@devolmac.ing.unitn.it](mailto:SCI-list@devolmac.ing.unitn.it)

**Altri siti attivi sono:**

Sezione Campania: [www.scicampania.unina.it/index.htm](http://www.scicampania.unina.it/index.htm)

Sezione Lombardia: [www.sci-lombardia.org/](http://www.sci-lombardia.org/)

Sezione Veneto: [www.chimica.unipd.it/~SCI/](http://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/](http://www.sci.uniba.it/dcamb/)

Divisione di Chimica Analitica:  
[scienzeanalitiche.ciam.unibo.it/guest/scica/](http://scienzeanalitiche.ciam.unibo.it/guest/scica/)

Divisione di Chimica Fisica: [www.fci.unibo.it/dfsci/home.htm](http://www.fci.unibo.it/dfsci/home.htm)

Divisione di Chimica Industriale: [www.dcci.unipi.it/~bea/scidci/](http://www.dcci.unipi.it/~bea/scidci/)

Divisione di Chimica Inorganica: [lem.ch.unito.it/dci/dci.html](http://lem.ch.unito.it/dci/dci.html)

Divisione di Chimica Organica: [www.sci.uniba.it/dco/](http://www.sci.uniba.it/dco/)

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici: [molsim.sci.univr.it/sci](http://molsim.sci.univr.it/sci)

Divisione di Didattica Chimica: [www.ciam.unibo.it/didichim](http://www.ciam.unibo.it/didichim)

Divisione di Elettrochimica: [users.unimi.it/~pmussini/](http://users.unimi.it/~pmussini/)

Divisione di Spettrometria di Massa:  
[www.cineca.it/hosted/mass\\_spectrom/dms/](http://www.cineca.it/hosted/mass_spectrom/dms/)

Gruppo Interdivisionale Catalisi: [www.fci.unibo.it/gic/](http://www.fci.unibo.it/gic/)

Gruppo Interdivisionale Chimica Computazionale:  
[www.chm.unipg.it/chimgen/mb/theo1/text/gicc/gicc.html](http://www.chm.unipg.it/chimgen/mb/theo1/text/gicc/gicc.html)

Gruppo Interdivisionale di Chimica Strutturale:  
[www.chim.unipr.it/chimica/index.htm](http://www.chim.unipr.it/chimica/index.htm)

io mi sono limitato a conservarne i fondamentali. Siamo riusciti a rimanere nella lista delle associazioni scientifiche sovvenzionate dal MIUR e dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali nonostante i notevoli tagli che ci sono stati. A tal proposito voglio ringraziare la sede di Roma e alcuni colleghi (in particolare il Prof. Scorrano) per la preziosa collaborazione. Questi contributi, assieme alle royalties provenienti dai giornali europei, permettono di guardare al futuro con un certo ottimismo.

Ovviamente in questo discorso di commiato ho sottolineato solo alcuni aspetti positivi del mio triennio di Presidenza che volge al termine. Sono certo che il mio operare non è stato immune da critiche, solo spero che i meriti sopravanzino i demeriti.

Grazie a voi tutti che con la vostra presenza avete voluto testimoniare la vostra solidarietà ed il vostro attaccamento a questa Istituzione, grazie anche a chi, impossibilitato a venire, non ha mancato di far pervenire il suo saluto.

Un augurio particolare di Buon Lavoro al Prof. De Angelis, al quale mi accingo a passare il testimone.

### Comunicazioni dalla Sede Centrale

- Il Presidente della Società Chimica Italiana per il triennio 2005-2007 è il Prof. Francesco De Angelis. Il Prof. Giovanni Natile assume il ruolo di past president per il medesimo periodo.

- Il giorno 13 dicembre 2004 alle ore 14,00 si è riunita, presso la Sede centrale della Società Chimica Italiana in Roma Viale Liegi 48, la Commissione elettorale nominata dal Consiglio Centrale nella seduta del 22/9/04, per procedere alle operazioni di scrutinio della votazione dei Vice Presidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2005-2007.

Sono risultati eletti Vice Presidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2005-2007 il Prof. Gian Maria Bonora ed il Prof. Salvatore Coluccia.

### Iupac - Provisional Recommendations

A provisional recommendation regarding the Terminology of Polymers Containing Ionizable or Ionic Groups and of Polymers Containing Ions is available on the IUPAC web site, [http://www.iupac.org/reports/provisional/abstract04/kubisa\\_310505.html](http://www.iupac.org/reports/provisional/abstract04/kubisa_310505.html)

The public comment period will end 31 May 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.

### Divisione di Spettrometria di Massa

La Divisione di Spettrometria di Massa in occasione del Congresso "Massa 2004", svoltosi a Bari dal 26 al 30 settembre 2004, ha conferito:

- la medaglia d'oro "Fabrizio Bruner" per l'anno 2004 al Prof. Salvatore Pignataro con la seguente motivazione: "tra i fondatori del gruppo di spettrometria di massa della Società Chimica Italiana e componente del consiglio direttivo, quale solenne riconoscimento per i suoi fondamentali studi di spettrometria di massa di composti organometallici e sui potenziali di ionizzazione e processi di frammentazione, nonché per l'elevato contributo fornito allo sviluppo e alla diffusione della disciplina in Italia";
- il Premio DSM-SCI per l'anno 2004 alla Dott.ssa Ester Marotta quale riconoscimento alla sua ricerca su chimica ionica gassosa di molecole organiche alogenate e su glicazione non-enzimatica di albumina umana, utilizzando diversa strumentazione spettrometrica di massa, che ha portato risultati interessanti sulla chimica dell'atmosfera e sui siti preferenziali di glicazione dell'albumina umana;
- il Premio per l'Attività per l'anno 2004 al Dott. Pietro Traldi e ai suoi collaboratori del Laboratorio di Spettrometria di Massa Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari - CNR quale solenne riconoscimento per il costante impegno profuso nella formazione di ricercatori, nella promozione della spettrometria di massa in Italia e nella ricerca in settori fondamentali delle scienze.

### Divisione di Chimica Inorganica

La Divisione di Chimica Inorganica in occasione del XXXII Congresso Nazionale di Chimica Inorganica, tenutosi a Roma dal 20 al 24 settembre 2004, ha conferito:

- la medaglia d'oro "Raffaello Nasini" per il 2004 al Prof. Claudio Pettinari per aver dato importanti contributi allo sviluppo della chimica di coordinazione attraverso la progettazione, sintesi e caratterizzazione di leganti eterociclici azotati, di elevata complessità strutturale ed in grado di conferire ai nuovi derivati dei metalli particolari proprietà, anche applicative;
- la targa per la migliore Tesi di Dottorato in Chimica Inorganica per il XVI Ciclo al Dott. Luca Ronconi.

7-10 maggio 2006, Circeo

### First Maga Circe Conference on Metabolic Systems Analysis

[www.chem.uniroma1.it/magacirceconferences](http://www.chem.uniroma1.it/magacirceconferences)