

### CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

### The 10<sup>th</sup> RSC-SCI Joint Meeting on Heterocyclic Chemistry 9-12 giugno 2006, Harrogate, UK

Peter O'Brien, Department of Chemistry, University of York, Heslington, York YO10 5DD, UK paob1@york.ac.uk

## XXXI Edizione Corso Estivo "A. Corbella" 19-23 giugno 2006, Gargnano (BS)

Emanuela Licandro
Dipartimento di Chimica Organica e Chimica Industriale
Via Golgi, 19 - 20133 Milano
Tel. 02-50314143 Fax 02-50314139
emanuela.licandro@unimi.it

## X Convegno-Scuola sulla Chimica dei Carboidrati 25-29 giugno 2006, Pontignano (SI)

Giorgio Catalani
Dipartimento di Chimica Bioorganica e Biofarmacia
Università di Pisa - Facoltà di Agraria
Via Bonanno, 33 - 56126 Pisa
Tel. 050-2219678 Fax 050-2219660
giocate@farm.unipi.it
www.farm.unipi.it/cscc/

#### Corso LC-MS 2006

#### 26-29 giugno 2006, San Giuliano Terme (Pisa)

Andrea Raffaelli
CNR-ICCOM Sezione di Pisa
c/o Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Via Risorgimento, 35 - 56126 Pisa
Tel. 050-2219300 Fax 050-2219295
raffa@dcci.unipi.it
raffa.dcci.unipi.it/lcms/lcms2006.htm

### 11th Summer Course on Pharmaceutical Analysis 29-30 giugno 2006, Cogne (AO)

Gabriella Massolini
Dipartimento di Chimica Farmaceutica
Viale Taramelli, 12 - 27100 Pavia
Tel. 0382-987383 Fax 0382-422975
g.massolini@unipv.it
http://chifar.unipv.it/Facolta/avvisi/SCPA/index.htm

## XXXVIII International Chemistry Olympiad (IChO) 2-11 luglio 2006, Gyeongsan (Korea)

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

# Third International Symposium on Bioorganometallic Chemistry ISBOMC'06

5-8 luglio 2006, Milano

Stefano Maiorana
Dipartimento di Chimica Organica e Industriale
Università di Milano
stefano.maiorana@unimi.it
www.isbomc06.unimi.it

## Una giornata AbiCi, Ambiente e Beni Culturali in Bicicletta, Il Parco tra Storia e Ambiente

6-7 luglio 2006

Villa Presidenziale del Gobbo, Tenuta di San Rossore, Pisa www.dcci.unipi.it/abici/

## Ai soci della Società Chimica Italiana Ai membri del Consiglio Centrale Al Collegio dei Revisori dDei Conti

L'Assemblea Generale dei Soci della Società Chimica Italiana è convocata per il giorno giovedì 14 Settembre 2006, ore 8:00 in prima convocazione e ore 18:00 in seconda convocazione, presso il Complesso Didattico dell'Università degli Studi di Firenze (Viale Morgagni 40), in concomitanza con il XXII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana "SCI 2006", con il seguente

## Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni
- 2. Relazione del Consiglio Centrale sull'attività dell'anno corrente
- 3. Attività 2005
- 4. Bilancio consuntivo 2005
- 5. Programma di attività 2007
- 6. Quote sociali ed abbonamenti 2007
- 7. Bilancio preventivo 2007
- 8. Soci Onorari
- Designazione di due candidati alla Presidenza per il triennio 2008-2010
- 10. Varie ed eventuali

II Presidente Prof. Francesco De Angelis

## VII Congresso del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica

9-12 luglio 2006, Parma

Segreteria Organizzativa: Tel. 0521-905432 Fax 0521-905557 cogico2006@unipr.it www.cogico2006.unipr.it

### 6<sup>th</sup> Italian Spanish Symposium on Organic Chemistry 14-17 luglio 2006, Taormina (ME)

Giovanni Romeo

Facoltà di Farmacia Università di Messina

Tel. 090-356230 Fax 090-355613

issoc2006@pharma.unime.it pharma.unime.it/issoc2006

#### 1st European Chemistry Congress 27-31 agosto 2006, Budapest (Ungheria)

www.euchems-budapest2006.hu/

## XXII European Colloquium on Heterocyclic Chemistry XXII ECHC

2-6 settembre 2006, Bari

Renzo Luisi

Università di Bari

Tel. 080-5442174 Fax 080-5442539

luisi@farmchim.uniba.it

www.22echc.uniba.it

## Materiali compositi: dalle scienze molecolari alle nanotecnologie

#### 3-8 settembre 2006, Villa Gualino (Torino)

Salvatore Coluccia

Dipartimento di Chimica I.F.M.

Via P. Giuria, 7 - 10125 Torino

Tel. 011-6705347 Fax 011-2365347

segreteria.scf2006@unito.it

www.scuolachimicafisica2006.unito.it

## XXII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 10-15 settembre 2006, Firenze

Alberto Brandi

Dipartimento di Chimica Organica "U. Schiff"

Via della Lastruccia, 13 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

Tel. 055-4573485 Fax 055-4573572

alberto.brandi@unifi.it www.SCl2006.unifi.it

## IASOC 2006 - Ischia Advanced School of Organic Chemistry

16-21 settembre 2006, Ischia (Napoli)

Ester Borriello

Dipartimento di Chimica Organica e Biochimica

Università di Napoli "Federico II"

Via Cynthia, 4 - 80126 Napoli

Tel. 334-1204984 Fax 081-674102

iasoc@unina.it www.docb.unina.it/iasoc2006/

#### **COFEM 2006 Giornate di Chimica Organica Fisica**

#### e Meccanicistica

#### 21-23 settembre 2006, Catania

Gaetano Tomaselli

Dipartimento di Scienze Chimiche

Università di Catania

Viale A. Doria, 6 - 95125 Catania

cofem2006@unict.it

http://151.97.236.13/cofem2006/cofem\_index.htm

#### Scuola di Chimica Computazionale

#### Introduzione, per esercizi, all'uso del calcolatore

in Chimica Organica e Biologica

25-29 settembre 2006. Siena

Massimo Olivucci

Dipartimento di Chimica

Università di Siena

Via A. De Gasperi, 2 - 53100 Siena

Tel. 0577-234274 Fax 0577-234278

olivucci@unisi.it www.soc.chim.it/grup\_int\_comp

#### 4th MS-Pharmaday

#### 30-31 ottobre 2006, Parma

Nicola Pelizzi, Francesco Amadei

Chiesi Farmaceutici SpA

Via S. Leonardo, 96/A - 43100 Parma

N.Pelizzi@Chiesigroup.com, Tel. 0521-279802

F.Amadei@Chiesigroup.com, Tel. 0521-279847

Fax 0521-279889

http://sirio.cineca.it/hosted/mass\_spectrom/dms/4MS-PHARMA-

DAY\_file/frame.htm

### Scuola: Applicazioni di Calorimetria ed Analisi Termica ai Prodotti e Processi dell'Industria Alimentare dicembre 2006, Milano

Adriana Saccone



Università di Genova Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale Tel. 010-3536154 Fax 010-36225051 saccone@chimica.unige.it

### Congresso Gruppo Interdivisionale di Calorimetria ed Analisi Termica congiuntamente con l'Associazione AICAT 7-10 dicembre 2006, Milano

Adriana Saccone
Università di Genova
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Tel. 010-3536154 Fax 010-36225051
saccone@chimica.unige.it

#### **Patrocini**

1st International Workshop on Expressions, Structure and Function of Membrane Proteins 18-22 giugno 2006, Firenze

www.promelab.org

## 20<sup>th</sup> International Symposium on Radical Ion Reactivity (ISRIR 2006)

### 2-6 luglio 2006, Monteporzio Catone (RM)

Massimo Bietti

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche Università Tor Vergata
Via della Ricerca Scientifica - 00133 Roma

Tel. 06-72594384 Fax 06-72594328

bietti@uniroma2.it

http://isrir2006.uniroma2.it/

#### **IUPAC**

The following provisional recommendation is available on the IUPAC web site:

http://www.iupac.org/reports/provisional/abstract06/jones\_31070 6.html

The summary will be printed in the May-June 2006 issue of Chemistry International, and the public comment period will end 31 July 2006.

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 (as pdf files) are accessible from this page.

### **European Young Chemists Award**

In occasione del 1st European Chemistry Congress (Budapest 27-31 agosto 2006) è stato istituito un premio per il miglior lavoro scientifico presentato al Congresso da un giovane ricercatore (limite di età 34 anni). Il premio, patrocinato da EuCheMS e da diverse Società Chimiche Europee, è intitolato "European Young Chemists Award" e verrà interamente sponsorizzato dalla Società Chimica Italiana (1 medaglia d'oro + euro 1.800, due medaglie d'argento + euro 800 ciascuna).

Il premio verrà consegnato in seguito ad una competizione di finalisti che si terrà durante i lavori del 1<sup>st</sup> European Young Chemist Congress.

Tutte le informazioni relative al premio sono presenti sul sito http://www.scigiovani.it/modules.php?name=EuYoungChemAwar d oppure direttamente sul sito del 1st European Chemistry Congress http://www.euchems-budapest2006.hu/

## Physical Chemistry Chemical Physics (PCCP) moves to weekly publication

We are proud to announce that from January 2006 PCCP has undergone "frequency doubling" and is now published weekly! The style and layout of the journal in 2006 have also changed; please access the first issue of 2006 (www.rsc.org/pccp) to see for yourself both the exciting new format of the journal and the world-class content.

PCCP is an international journal publishing work of the highest quality in the fields of physical chemistry, chemical physics and biophysical chemistry. A comprehensive mix of article styles are published including regular full papers, communication style articles, reviews and comments.

Owned by fourteen learned chemical societies and published by the Royal Society of Chemistry, a not-for-profit publisher, any surplus made by PCCP is used to support charitable activities aimed at advancing the chemical sciences.

PCCP authors benefit from rapid publication and a high quality of service. PCCP is widely known as the fastest general physical chemistry journal. The mean time from receipt to web-publication of papers over the last year has been consistently under 75 days and for communications, web-publication times remained under 40 days.

We would like to invite you to submit your best work for consideration for publication in PCCP. Guidelines for authors and details on how to submit work for consideration can be found at the ReSourCe website (www.rsc.org/resource). We do hope you will feel able to accept this invitation and we look forward to hearing from you in the near future.

Susan Weatherby, Editor

### Regolamento interno del Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma della SCI

Art. 1 - Il Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma, sorto per iniziativa delle Divisioni di Spettrometria di Massa e di Chimica dei Sistemi Biologici, è costituito dai Soci della Società Chimica Italiana che svolgono ricerche o hanno interesse nel campo delle tematiche inerenti la chimica del proteoma. Gli scopi del Gruppo Interdivisionale di Chimica del Proteoma sono:

- 1) sostenere il ruolo culturale centrale della Chimica nell'ambito della Scienza del Proteoma
- 2) costituire un punto di riferimento per i cultori della Chimica del Proteoma in Italia
- 3) organizzare e/o coordinare incontri scientifici di tipo congressuale in convegni sia generali che specifici
- 4) organizzare e/o coordinare scuole di base o avanzate in settori emergenti
- 5) costituire un'efficiente interfaccia con associazioni scientifiche analoghe sorte nell'ambito di altre discipline
- 6) rappresentare la SCI presso istituzioni analoghe in ambito europeo ed internazionale
- Il Gruppo ha durata triennale ed è rinnovabile.

#### Art. 2 - Coordinatore e Consiglio Direttivo

- Il Gruppo è retto dal Coordinatore e dal Consiglio Direttivo costituito da 5 Consiglieri, fra i quali viene designato il Consigliere-Segretario, e dal Presidente della Divisione di afferenza amministrativa o suo delegato.
- Il Coordinatore fa parte di diritto del Consiglio Direttivo e lo presiede.
- Coordinatore e Consiglieri sono immediatamente rieleggibili una sola volta.
- Il Consiglio Direttivo organizza le attività del Gruppo e redige il conto economico da sottoporre per l'approvazione all'Assemblea.
- Il Coordinatore è tenuto a fare pervenire ogni anno al Presidente della Divisione di afferenza amministrativa e per conoscenza al Presidente della Società Chimica Italiana, le relazioni dell'attività scientifica consuntiva e preventiva e il conto economico. Le relazioni scientifiche debbono essere inviate anche ai Presidenti delle altre Divisioni aderenti.

#### Art. 3 - Elezioni delle cariche sociali

Nell'anno di scadenza del triennio di carica del Consiglio Direttivo, il Coordinatore convoca un'Assemblea per la definizione delle candidature per l'elezione delle cariche sociali relative al triennio successivo. In tale Assemblea vengono designati i candidati in numero al massimo doppio rispetto ai membri da eleggere.

- L'elezione del Coordinatore e dei consiglieri avviene per corrispondenza. I nomi dei candidati designati dall'Assemblea vanno riportati sulle schede da inviare ai Soci del Gruppo i quali hanno la facoltà di sostituire uno o più nomi con quelli di altri Soci. Ciascun elettore può esprimere una sola preferenza per il Coordinatore e due preferenze per i Consiglieri. Le schede che riportano più voti di quanti sono ammessi non saranno ritenute valide per l'elezione alla carica cui tali voti si riferiscono.
- Risulta eletto il candidato che, in sede di scrutinio, avrà raccolto il maggior numero di voti. In caso di parità, risulta designato il candidato con massima anzianità di appartenenza alla Società Chimica Italiana o, a parità, il più anziano di età.
- Nella lettera di trasmissione della scheda di votazione devono essere indicati data e sede delle operazioni di scrutinio e i componenti la Commissione Scrutatrice stabiliti dal Consiglio Direttivo.

#### Art. 4 - Amministrazione

- Il Gruppo non ha autonomia amministrativa.
- Su proposta della Divisione di afferenza amministrativa, il Presidente della Società Chimica Italiana può concedere l'utilizzo di un conto corrente proprio ai Gruppi di rilevante consistenza ed attività, al fine di favorire le operazioni amministrative.
- Per le sue attività il Gruppo dispone dei contributi messi a disposizione dalle Divisioni aderenti e da introiti e contributi specificamente destinati alle iniziative del Gruppo.

Art. 5 - Per quanto non esplicitamente indicato nel presente Regolamento si fa riferimento al Regolamento Generale di attuazione dello Statuto della Società Chimica Italiana.

#### Notizie dalla Sede

Sono stati eletti per il triennio 2006-2008, il Prof. Michele Aresta, quale Presidente della Divisione di Chimica Inorganica ed il Prof. Francesco Dondi quale Presidente della Sezione Emilia-Romagna. Sono stati eletti Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali per il triennio 2006-2008, il Dr. Rinaldo Psaro, per il Gruppo Interdivisionale di Catalisi ed il Prof. Sebastiano Campagna per il Gruppo Interdivisionale di Fotochimica.