



CALENDARIO DELLE ATTIVITÀ DELLA SCI

C4/C5-Hydrocarbons: Routes to Higher Value-Added Products **13-15 ottobre 2004, Monaco di Baviera (Germania)**

Mario Marchionna
Enitecnologie SpA
Tel. 02-52046202 Fax 02-52056757
mmarchionna@enitecnologie.eni.it
www.dgmk.de

Il Congresso della Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici **11-13 novembre 2004, Caserta-Belvedere di San Leucio**

Roberto Fattorusso (roberto.fattorusso@unina2.it)
Carla Isernia (carla.isernia@unina2.it)
Tel. 0823-274635 Fax 0823-274605

16° Corso di Interpretazione degli Spettri di Massa **15-19 novembre 2004, Milano**

Francesco De Angelis
Dip. Chim. Ing. Chim. Mat.
Università dell'Aquila
Tel. 0862-433769 Fax 0862-433753
deangeli@univaq.it
G. Mellerio
CGS, Università di Pavia
Via Bassi, 21 - 27100 Pavia
Tel. 0382-507532 Fax 0382-422251
gjiorgio@elicon.unipv.it

IV Conferenza Nazionale della Divisione di Didattica Chimica **9-11 dicembre, Assisi (PG)**

Pasquale Fetto
Facoltà di Medicina Veterinaria
Via Tolara di Sopra, 40 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO)
Fax 051-6711157
pasquale.fetto@unibo.it
www.ciam.unibo.it/didichim/

Patrocini

Primiero Discussion Group. 9. New Frontiers in Proteomics **8-10 novembre 2004, Fiera di Primiero (TN)**

Patrocino: 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
www.pd.cnr.it/cong/

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

9-12 novembre 2004, Vitorchiano (VT)

Patrocino: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa

L. Zolla
Dip. Scienze Ambientali
Università della Tuscia
Via San Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
Tel. 0761-357100 Fax 0761-357630
Francesco De Angelis
Dip. Chim. Ing. Chim. Mat.
Università dell'Aquila
Tel. 0862-433769 Fax 0862-433753
deangeli@univaq.it
Gianluca Giorgi
CIADS - Università di Siena
Tel. 0577-234135 Fax 0577-234137
gianluca.giorgi@unisi.it

Regolamento per l'assegnazione della **"Paolo Chini Memorial Lecture"**

A seguito della morte prematura del Prof. Paolo Chini avvenuta nel 1980 venne, a suo tempo, istituito un fondo allo scopo di onorare la memoria di questo insigne scienziato attraverso conferenze annuali tenute da eminenti scienziati che si fossero distinti nel campo della chimica metallorganica e/o inorganica. Questo fondo ha consentito di organizzare per oltre vent'anni la "Paolo Chini Memorial Lecture" invitando personalità di grande rilievo. Esaurito il fondo, la Società Chimica Italiana, attraverso le Divisioni di Chimica Inorganica e di Chimica Industriale si assume l'onere di perpetuare questa prestigiosa manifestazione.

La "Paolo Chini Memorial Lecture" si terrà con cadenza possibilmente annuale in corrispondenza di Convegni organizzati anche da una sola delle due Divisioni menzionate o direttamente dalla Società Chimica Italiana. La scelta del Conferenziere verrà effettuata ad anni alterni dal Direttivo della Divisione di Chimica Inorganica, sentito il parere del Presidente della Divisione di Chimica Industriale, e dal Direttivo della Divisione di Chimica Industriale, sentito il parere del Presidente della Divisione di Chimica Inorganica. La scelta, in entrambi i casi, sarà effettuata sulla base di candidature proposte da singoli scienziati e da associazioni scientifiche nazionali o straniere. In caso di indisponibilità da parte della persona designata si procederà ad un'ulteriore selezione.

Al Conferenziere prescelto verranno riconosciute le spese di viaggio e soggiorno e verrà consegnata una pergamena a ricordo dell'evento ed eventualmente una targa.

Divisione di Chimica Organica - Medaglie e Premi

La Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana in occasione del XXIX Convegno Nazionale di Chimica Organica, Potenza 31 agosto-4 settembre 2004, ha conferito i seguenti medaglie e premi:

- la medaglia "Adolfo Quilico" per il 2004 alla Prof.ssa Paola Valeria Vita Finzi per gli importanti contributi forniti alle ricerche sulla chimica degli eterocicli e per il fondamentale impulso dato allo sviluppo della ricerca nel settore delle sostanze organiche naturali di origine fungina, un'area disciplinare in cui ha conseguito importanti risultati divenendone un punto di riferimento internazionale;

- la medaglia "Giacomo Ciamician" per il 2004 al Dott. Giuseppe Bifulco per l'intensa attività di ricerca sull'interazione tra molecole di interesse farmacologico, quali calicheamicina e la duocarmicina e frammenti di DNA e l'elaborazione di approcci innovativi nella risoluzione di problemi di indagine strutturale mediante l'uso combinato di calcoli *ab-initio* e di spettroscopia ^{13}C -NMR;

- la medaglia "Giacomo Ciamician" per il 2004 al Dott. Andrea Mazzanti per i brillanti risultati conseguiti nel campo dell'analisi

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>



conformazionale e della stereodinamica di sistemi organici complessi mediante l'uso della spettroscopia di risonanza magnetica nucleare;

- la medaglia "Angelo Mangini" per il 2004 al Prof. Gianfranco Scorrano per i fondamentali contributi portati in numerosi settori

European Chemistry Congress Budapest, 27-31 August 2006



Chemistry Congress is a first for Europe. Six Nobel Laureates - Prof. Paul Crutzen, Prof. Sir Harry Kroto, Prof. George Olah, Prof. Sir John Walker, Prof. Kurt Wüthrich and Prof. Ahmed Zewail - have accepted invitations to speak at the first major European Chemistry Congress, to be held in Budapest on 27-31 August 2006.

The Congress, the first of its kind, is organised under the auspices of FECS (Federation of European Chemical Societies and Professional Institutions) and co-sponsored by RSC and GDCh. It aims to be a showcase for chemical sciences in Europe and will bring together chemical and molecular scientists from industry, academia and government institutions across Europe and from around the world.

The programme for this four-day event will include plenary, keynote, and invited lectures as well as contributed oral communications and poster sessions. Keynote lectures will highlight important areas of chemistry and invited lectures will be part of a coordinated series of symposia focusing on the latest developments in a wide variety of topics.

Poster sessions from all areas of chemical sciences will form an important and integral part of the Congress and will be given ample time and space. Young scientists, in particular graduate students and post-doctoral fellows, are very much encouraged to participate. The event will provide a unique opportunity to contribute to discussions on the most recent developments in chemical sciences.

Harry Kroto says: "The prospect of a major conference supported by all the national chemical sciences organisations of Europe is exciting and long overdue. I am personally delighted about this initiative, as are many of my colleagues in the UK chemistry community, and we are very keen to ensure that the Congress catalyses the development of a vibrant and coherent European chemistry community, which can make an important contribution to the global society of the 21st century."

The venue for the Congress is Loránd Eötvös University, in the heart of Budapest.

Professor Gábor Náray-Szabó, Hungarian Chemical Society and FECS President, is the Chairman of the Organising Committee.

Nominees from FECS member societies have been appointed to the scientific committee which will organise the scientific programme.

It is chaired by Professor Jean-Marie Lehn with Professor Peter Kündig, University of Geneva, as co-chairman.

Congress website: www.fecs-budapest2006.hu



della chimica organica con particolare riferimento allo studio di reazioni di nitroderivati aromatici con nucleofili anionici, agli studi sulla stabilità e solvatazione di specie neutre e cariche e alla funzionalizzazione di fullereni nonché per la sua lunga e costante attività nella formazione e nella promozione della chimica organica;

- il Premio alla Ricerca per l'area "Chimica Organica nei suoi Aspetti Meccanicistici e Teorici" per il 2004 al Prof. Massimo Olivucci per i suoi studi sul comportamento fotochimico del cromoforo $n-\pi^*$ e le sue connessioni con l'isomerizzazione *cis-trans* nel retinale, che hanno consentito una miglior comprensione degli eventi fotochimici primari della visione;
- il Premio alla Ricerca per l'area "Chimica Organica nei suoi Aspetti di Determinazione Strutturale e Interazioni Molecolari" per il 2004 al Prof. Paolo Scrimin per gli studi compiuti con il suo gruppo di ricerca nella realizzazione di sistemi supramolecolari originali quali catalizzatori dell'idrolisi di esteri fosforici modello, di DNA e RNA, in cui l'attività del sistema è regolata dalla struttura tridimensionale del catalizzatore stesso.

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_spectrum/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

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

