

Calendario delle attività della Società Chimica Italiana

**Scuola Nazionale di Chimica Analitica per Dottorandi
29 settembre - 3 ottobre 2003, Bertinoro (FO)**

Marco Taddia
Università di Bologna, Dip. di Chimica "G. Ciamician"
Via F. Selmi, 2 - 40126 Bologna
Tel. 051-2099493 Fax 051-2099456
taddia@ciam.unibo.it
www.ciam.unibo.it/SNAD/

**Innovation in the Manufacture and Use of Hydrogen
15-17 ottobre 2003, Dresden (D)**

Christa Jenke, DMGK
Tel. +49-40-63900411 Fax +49-40-6300736
jenke@dgmk.de - www.dgmk.de

**Joint Polish-Austrian-German-Hungarian-Italian Meeting
15-18 ottobre 2003, Cracovia (PL)**

Department of Chemical Technology of Drugs
Jagiellonian University
30-688 Krakow, ul. Medyczna 9
Tel./Fax +48 12 6570488
jmpghimc@cm-uj.krakow.pl

**17-21 novembre 2003, Roma
15° Corso di interpretazione degli spettri di massa**

F. De Angelis
Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Università de L'Aquila - 67010 Coppito, L'Aquila
Tel. 0862-433769/67 Fax 0862-433753
deangeli@univaq.it
G. Mellerio
CGS-Università di Pavia
Via Bassi, 21 - 27100 Pavia
Tel. 0382-507532 Fax 0382-422251
giorgio@elicon.unipv.it

**Nuovi orientamenti nella sintesi organica
24 novembre 2003, Milano**

Isabella Bellini
Segreteria SCI-Sezione Lombardia
P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano
Tel./Fax 02-784545
scisoci@tin.it

Patrocini

**I Convegno "Ingegneria Chimica per l'Ambiente"
POP'S, Diffusione nell'ambiente, loro controllo
e tecnologie di abbattimento**

26-27 novembre 2003, Milano
Patrocino: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa
C. Busetto, G. Poli
AIDIC - Via G. Colombo, 81/a - 20133 Milano
Tel. 02-70608276 Fax 02-59610042
aidic@aidic.it - www.aidic.it/
G. Mellerio
CGS, Università di Pavia
Via Bassi, 21 - 27100 Pavia
Tel. 0382-507532 Fax 0382-422251
giorgio@elicon.unipv.it

Targets in Heterocyclic Systems Vol. 5

È uscito il 5° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Il costo è di € 40 per i soci Sci e di € 65 per i non soci (+ le spese di spedizione). Sono altresì disponibili i volumi 1, 2, 3 e 4 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



**V Corso di Spettrometria di Massa
nello studio integrato del genoma e del proteoma
9-12 ottobre 2003, Viterbo**

Patrocino: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa
F. De Angelis
Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Università de L'Aquila - 67010 Coppito, L'Aquila
Tel. 0862-433769/67 Fax 0862-433753
deangeli@univaq.it
G. Giorgi - CIADS, Università di Siena
Via A. Moro - 53100 Siena
Tel. 0577-234135 Fax 0577-234137
gianluca.giorgi@unisi.it
L. Zolla - Dip. di Scienze Ambientali - Università della Tuscia
Via San Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
Tel. 0761-357100 Fax 0761-357630
zolla@unitus.it
www.unitus.it/dipartimenti/disa/convegni/massa-v/

**Primiero Discussion Group. 7. Mass Spectrometry in
Aroma, Food and Beverages
Novembre 2003, 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/

3° SAYCS

Riccione, 19-21 maggio 2003
Nei giorni 19-21 maggio 2003 si è tenuto presso il Palazzo del Turismo di Riccione il "3° Sigma Aldrich Young Chemists Symposium" nell'ambito della I Settimana delle Scienze Molecolari-Riccione 2003. Come indica il nome, il meeting era rivolto a giovani ricercatori (dottorandi, neo-dottori di ricerca, assegnisti, borsisti e simili) dell'area chimica e di aree più o meno affini che hanno così avuto la possibilità di incontrarsi e presentare ad una platea, costituita essenzialmente da giovani, i risultati dei loro lavori. Il Convegno è stato possibile grazie al "sostanzioso" sostegno economico della Sigma Aldrich che dal 2001 ha voluto attivare anche in Italia un'iniziativa simile ad altre che già organizzava in altri paesi europei.

L'Università di Bologna, l'Uni.Tu.Rim., il Comune di Riccione e la Società Chimica Italiana hanno anch'essi sponsorizzato l'iniziativa. Il meeting ha avuto inizio alle 15.00 presso il Palazzo del Turismo. Dopo un breve saluto del Prof. Spinelli (Università di Bologna) e del Dott. Savazzi (Sales and Marketing Manager, Sigma-Aldrich), che hanno premiato con una targa d'argento la Dott.ssa Francesca D'Anna per la comunicazione orale "Complessi binari formati dalla per-(6-ammino)-(6-deossi)- β -ciclodestrina: potenziali selettori chirali" presentata nell'edizione del 2002, il Prof. Giovanni Natile (Università di Bari), Presidente della Sci, ha aperto ufficialmente i lavori. Subito dopo ha preso avvio l'attività scientifica con un'applaudita conferenza dal titolo "L'evoluzione costante del processo di Drug Discovery nell'industria farmaceutica" tenuta dal Dott. Emiliangelo Ratti della GlaxoSmithKline (Senior Vice President, Responsabile del Centro di Eccellenza in Drug Discovery per le Malattie Psichiatriche). Dopo un coffee break è seguita una sessione di comunicazioni orali. In chiusura di giornata vi è stata una cena presso l'Hotel Vittoria. La mattina del 20 vi sono state due sessioni di comunicazioni orali intervallate da un coffee break. Dopo il pranzo presso l'Hotel Vittoria, si è tenuta prima la sessione poster e quindi una Tavola Rotonda su "Finanziamenti alla ricerca: do-

ve e come trovarli" coordinata dal Prof. Domenico Spinelli (past-President della Società Chimica Italiana), e dai Dott. Maria Cristina Cassani e Alessandro Fraleoni. Hanno preso la parola la Dott.ssa M.G. Gualandi della Aster (Agenzia per lo Sviluppo Tecnologico dell'Emilia Romagna), il Dott. Massimo Soverini (Ciba Specialty Chemicals SpA), il Dott. Francesco Vaccarino (Politecnico di Torino e consulente Unione Industriale di Torino) ed il Dott. Paolo Boero (Pirelli Labs, Laboratori di Ricerca di Pirelli SpA). La Tavola Rotonda è stata seguita da tutti i giovani partecipanti che, con i loro interventi, hanno dato luogo ad un interessante dibattito. Durante la Tavola Rotonda è stato servito un coffee break.

Subito dopo si è tenuta una sessione orale di flash communications coordinata dal Prof. Spinelli. Una sontuosa cena sociale presso l'Hotel Vittoria ha chiuso la giornata. La mattina del 21 vi sono state due sessioni di comunicazioni orali intervallate da un coffee break. Durante la cerimonia di chiusura dei lavori è stato premiato con una targa d'argento il Dott. Luca Schiaffino per la presentazione della comunicazione orale "Chiralità inerente nell'unità salofen-uranile: complessi chirali fra specie achirali". Terminati i lavori i partecipanti si sono trasferiti all'Hotel Vittoria per una colazione di lavoro. Al 3° SAYCS hanno partecipato oltre centosettanta giovani (ospiti della Sigma-Aldrich e degli altri sponsor), che hanno presentato trentuno comunicazioni orali e quasi ottanta poster. Tra questi ne sono stati selezionati sedici presentati oralmente come flash communications. Il Convegno si è svolto in un clima di grande integrazione tra giovani provenienti da differenti Università e da Centri di Ricerca del CNR e di industrie farmaceutiche e con diversa cultura scientifica (erano presenti chimici, chimici industriali, farmacisti, CTF, biologi, ambientalisti, ecc.) ed è stato certamente utile per diffondere informazioni e per far nascere nuove collaborazioni. La speranza è che le prossime edizioni (allo stato attuale la convenzione tra Sigma-Aldrich e Sci prevede una collaborazione di cinque anni) vedano una partecipazione maggiore di "anziani" dell'Università e dei Centri di Ricerca dell'Industria e degli Enti pubblici e privati, che potrebbero utilizzare questa occasione per conoscere il mondo dei giovani ricercatori.

L'organizzazione e l'assistenza alberghiera sono state affidate alla Falcontour, che come al solito ha fornito un perfetto supporto logistico. Il primo ringraziamento va al Dott. Marco Savazzi che ha "voluto" l'evento, un ringraziamento particolare va alla Dott.ssa Raffaella Spisani (Dottoranda presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Bologna) che ha sostenuto in larga parte l'onere organizzativo di questo Convegno insieme alla Signora Anna Freni della Sigma-Aldrich (che ha curato i rapporti Sci-Sigma Aldrich), alla Signora Manuela Mostacci della Sci (che ha raccolto le iscrizioni) ed alle Signore Emma Rossetti e Fiammetta Ferroni dell'Università di Bologna. Durante la faticosa due giorni del Meeting hanno fattivamente lavorato e collaborato i Dottorandi Riccardo Amorati, Paola Franchi, Riccardo Labruto, Camilla Zaira Lanza, Stefano Morganti, Veronica Mugnaini, Egon Rizzato e Raffaella Spisani dell'Università di Bologna.

Comitato Scientifico: Prof. G. Natile, Prof. D. Spinelli, Prof. N. Cardellicchio, Prof. M.C. Gennaro, Prof. R. Pellicciari, Prof. S. Coluccia, Dott. C. Perego, Prof. F. Faraone, Prof. S. Maiorana, Prof. G. Bonora, Prof. G. Costa, Prof. A. Magistris, Prof. L. Operti.

Comitato Scientifico Ristretto: Prof. D. Spinelli, Prof. L. Busetto, Prof. C. Melchiorre.

Comitato Organizzatore: Prof. D. Spinelli, Sig.ra M. Mostacci, Dott. A. Fraleoni, Dott.ssa R. Spisani, Dott.ssa C.Z. Lanza.

La Società Chimica Italiana su Internet

Sito web della Sci: <http://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: <http://www.scicampania.unina.it/index.htm>

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

(notare la S maiuscola di Sci).

Da questo sito si può accedere alla mailing list.

Divisione di Chimica Ambientale: <http://www.sci.uniba.it/dcamb/>

Divisione di Chimica Analitica:

<http://scienzeanalitiche.ciam.unibo.it/guest/scica/>

Divisione di Chimica Fisica: <http://www.fci.unibo.it/dcfsci/home.htm>

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

Divisione di Chimica Inorganica: <http://lem.ch.unibo.it/dci/dci.html>

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

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici:

<http://molsim.sci.univr.it/sci>

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

Divisione di Elettrochimica: <http://users.unimi.it/~pmussini/>

Divisione di Spettrometria di Massa:

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

Gruppo Interdivisionale Beni Culturali:

<http://chibec.icas.pi.cnr.it/chibec.htm>

Gruppo Interdivisionale Biomateriali: <http://www.csata.it/GIB/gib.html>

Gruppo Interdivisionale Catalisi: <http://www.fci.unibo.it/gic/>

Gruppo Interdivisionale Chimica Computazionale:

<http://www.chm.unipg.it/chimgen/mb/theo1/text/gicc/gicc.html>

Gruppo Interdivisionale di Fotochimica:

<http://dns.unife.it/gif/index.html>

Gruppo Interdivisionale di Chimica Strutturale:

<http://www.chim.unipr.it/chimica/index.html>