

Calendario delle attività della Sci

II Conferenza organizzativa "La chimica dei beni culturali" L'ambiente, la diagnostica, la conservazione

3-4 ottobre 2002, Urbino

Filippo Mangani, Michela Maione
Istituto di Scienze Chimiche
P.za Rinascimento, 6 - 61029 Urbino
Tel. 0722-304271 Fax 0722-2754
film@chim.uniurb.it

2° Sigma Aldrich Young Chemists Symposium (2° S.A.Y.C.S.)

7-8 ottobre 2002, Riccione

Manuela Mostacci - Società Chimica Italiana
Viale Liegi, 48 - 00198 Roma
Tel. 06-8549691, 06-8553968 Fax 06-8548734
manuelamostacci.sci@agora.it
M. Francesca Laganà - Dipartimento di Chimica Organica
Via S. Donato, 15 - 40127 Bologna
Tel. 051-243218 - Fax 051-244064
lagana@ms.fci.unibo.it
<http://www.sci.uniba.it/Saycs>

III Conferenza Nazionale della Divisione di Didattica Chimica 24-26 ottobre 2002, Cagliari

M. Vittoria Massidda
Tel. 070-652066

III Convention Gruppo "Ambiente, ricerca, giovani" Novembre 2002, Siena

Gianluigi De Gennaro
Dipartimento di Chimica - Università di Bari
Tel. 080-5442023 Fax 080-5442023
giangi@chimica.uniba.it

IV Scuola Nazionale su "I rifiuti: tecnologie, valorizzazione, controllo ambientale e corretta gestione" Il parte

6-9 novembre 2002, Rimini

Luciano Morselli - Dip. di Chimica Industriale e dei Materiali
Università di Bologna
Tel. 051-2093668 Fax 051-2093654
morselli@ms.fci.unibo.it

14° Corso di interpretazione degli spettri di massa

11-15 novembre 2002, Milano

F. De Angelis
Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Università di 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

18 novembre 2002, Milano

Isabella Bellini
Segr. Sci - Sez. Lombardia

P.le R. Morandi, 2 - 20121 Milano
Tel. e fax 02-784545
scisoci@tin.it

Corso di spettrometria di massa nello studio della struttura e funzione dei sistemi biologici Dicembre 2002, Viterbo

F. De Angelis
Dipartimento di Chimica, Ingegneria Chimica e Materiali
Università di 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
Dipartimento di Scienze Ambientali
Università della Tuscia
Via San Camillo de Lellis - 01100 Viterbo
Tel. 0761-357100 Fax 0761-357630
zolla@unitus.it

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: <http://www.ing.unitn.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.unito.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_spectrum/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>

Patrocinio Sci

1st Workshop of the Cost Chemistry Action D27 Origin of Life and Early Evolution 17-20 ottobre 2002, Ravello (SA)

G. Mancini
CNR-ICCOM
c/o Dipartimento di Chimica
Università La Sapienza
P. le A. Moro, 5 - 00185 Roma
Tel. 06-49913087 Fax 06-490421
gmancini@uniroma1.it
<http://www.chem.uniroma1.it/~COSTD27/>

5th Japan-Italy electrochemical seminars Novembre 2002, Frascati (RM)

Patrocinio: SCI-Divisione di Elettrochimica
Bruno Scrosati
Dipartimento di Chimica, Università "La Sapienza"
P.le A. Moro, 5 - 00185 Roma
Tel. 06-4991530 Fax 06-491769
scrosati@uniroma1.it

Primiero discussion group. 5. MS di composti organometallici

Novembre 2002, 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
<http://www.pd.cnr.it/cong/>

Bruker Daltonics, MS Workshop 2002 Novembre 2002, Milano

Patrocinio: SCI-Divisione di Spettrometria di Massa
F. Magni
IRCCS S. Raffaele
Via Olgettina, 58 - 20132 Milano
Tel. 02-26434926 Fax 02-26432640
magni.fulvio@hsr.it

Divisione di Chimica industriale

La Divisione di Chimica Industriale della Società Chimica Italiana in occasione del XIII Congresso Nazionale di Catalisi, tenutosi ad Alghero dal 9 al 13 giugno scorso, ha conferito la medaglia d'oro "Piero Pino" per il 2002 al Prof. Franco Piacenti in riconoscimento dell'ampio e significativo contributo portato all'innovazione nei processi di chimica industriale coniugando gli aspetti scientifici delle sue ricerche con la rilevanza industriale della loro applicazione tecnologica.

Divisione di Spettrometria di Massa

La Divisione di Spettrometria di Massa della Società Chimica Italiana in occasione del Congresso "MASSA 2002", tenutosi a Cetraro (CS) dal 27 giugno all'1 luglio scorso, ha conferito:
- la medaglia d'oro "Fabrizio Bruner" per l'anno 2002 al Prof. Antonio Selva tra i fondatori e poi presidente del gruppo di Spettrometria di Massa della Sci, pioniere e sempre punto di riferimento

nella formazione di ricercatori della disciplina, quale solenne riconoscimento per le sue fondamentali ricerche rivolte alle indagini strutturali, allo studio dei meccanismi di frammentazione e dei complessi non covalenti, e per il grande contributo da lui fornito allo sviluppo ed alla diffusione della spettrometria di massa in Italia;

- il Premio per la Attività per l'anno 2002 al Centro Interdipartimentale di Spettrometria di Massa dell'Università degli Studi di Firenze nelle persone dei ricercatori Prof. Gloriano Moneti e Dott. Giuseppe Pieraccini quale solenne riconoscimento per la lunga attività ed il costante impegno profuso nella ricerca in tutti i settori della spettrometria di massa, nel suo insegnamento e nella sua diffusione in Italia;

- il Premio per la Ricerca per l'anno 2002 alla Prof.ssa Giulia de Petris quale solenne riconoscimento per il contributo fondamentale allo studio delle specie e dei processi coinvolti nella chimica atmosferica; le sue ricerche su molecole inorganiche "elusive" hanno prodotto risultati originali e fondamentali ed hanno contribuito ad ampliare i campi di applicazione della spettrometria di massa moderna;

- il Premio DSM-SCI per l'anno 2002 alla Dott.ssa Maria Pia Vitale quale riconoscimento alla sua ricerca effettuata utilizzando metodiche spettrometriche di massa avanzate per lo studio del meccanismo di polimerizzazione elettrolitica di materiali impiegati come biosensori in campo clinico e alimentare.

2° Sigma-Aldrich Young Chemists Symposium (2° SAYCS)

Anche per il 2002 la Sigma-Aldrich (S-A) ha fornito il suo supporto finanziario all'organizzazione di un Convegno per Dottorandi di Ricerca, Borsisti, Assegnisti e neo-Dottori di Ricerca, che parteciperanno al Simposio come ospiti. L'ospitalità è offerta dalla S-A, dalla SCI e da altri sponsor, pagando solo una modesta quota di iscrizione.

Il 2° Sigma-Aldrich Young Chemists Symposium (2° SAYCS) si svolgerà a Riccione (Palazzo del Turismo) nei giorni 7 ed 8 ottobre 2002 ed avrà una struttura organizzativa e temporale simile a quella che ha caratterizzato il 1° SAYCS. Le informazioni sono reperibili nel sito della SCI (<http://www.sci.uniba.it>) dove vi è un link al sito del 2° SAYCS, d'altronde direttamente raggiungibile (<http://www.sci.uniba.it/SAYCS>). I giovani ricercatori che hanno partecipato al 1° SAYCS possono tornare anche nel 2002.

Targets in Heterocyclic Systems Vol. 5

Nuovo!

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>

