

Calendario delle attività della Società Chimica Italiana

10th Meeting on Recent Developments in Pharmaceutical Analysis (RDPA 2003)

28 giugno - 1 luglio 2003, Cogne

8th Summer Course on Pharmaceutical Analysis

1-3 luglio 2003, Cogne (AO)

Gabriele Caccialanza, Gabriella Massolini

Università di Pavia

Segreteria Organizzativa: Dip. di Chimica Farmaceutica

Via Taramelli, 12 - 27100 Pavia

Fax 0382-529095

<http://chifar.unipv.it/RDPA/rdpa.htm>

2nd Mediterranean Meeting on Photochemistry

28-giugno - 2 luglio 2003, Giardini Naxos (Messina)

Sebastiano Campagna

Università di Messina

Tel. 090-6765737 Fax 090-393756

Photochem@chem.unime.it

XXIII Corso Avanzato in Chimica Farmaceutica e Seminario Nazionale per Dottorandi "E. Duranti"

30 giugno - 4 luglio 2003, Urbino

Americo Salvatori, Lucia Bedini

Università di Urbino, Istituto di Chimica Farmaceutica

Piazza Rinascimento, 6 - 61029 Urbino

Tel. 0722-2545 Fax 0722-2737

chimfarm@chim.uniurb.it

XXXV International Chemistry Olympiad (IChO)

4-14 luglio 2003, Atene (Grecia)

Mario Anastasia

Dip. Chimica e Biochimica Medica

Via Saldini, 50 - 20133 Milano

Tel. 02-50316042-6047 Fax 02-50316040

mario.anastasia@unimi.it

14th Camerino Nordwijkerhout Symposium

7-11 settembre 2003, Camerino (MC)

Wilma Quaglia

Secretariat 14th Camerino Nordwijkerhout Symposium

Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Camerino

Via S. Agostino, 1 - 62032 Camerino

Tel. 0737-402236/7-402239 Fax 0737-637345

symposium@unicam.it

Il Corso di Spettrometria di Massa Ambientale e nei Beni Culturali

22-24 settembre 2003, Urbino

A. Capiello, P. Palma

Università di Urbino, Piazza Rinascimento, 6 - 61029 Urbino

Tel. 0722-4164 Fax 0722-2754

achille@fis.uniurb.it, p.palma@fis.uniurb.it

Sito: www.uniurb.it/SA/italiano/CorsoMS/index.html

Joint Polish-Austrian-German-Hungarian-Italian Meeting

15-18 ottobre 2003, Cracovia

Department of Chemical Technology of Drugs

Jagiellonian University - 30-688 Krakow, ul. Medyczna 9

Tel/Fax +48 12 6570488

jmpghimc@cm-uj.krakow.pl

Patrocini

Biocrystallography Course: from Gene to Drug

8-11 settembre 2003, Trieste

Silvano Geremia

Dipartimento di Scienze Chimiche

Università di Trieste

geremia@univ.trieste.it

[Http://www.univ.trieste.it/~ceb/course.html](http://www.univ.trieste.it/~ceb/course.html)

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

[Http://www.aidic.it/](http://www.aidic.it/)

G. Mellerio

CGS, Università di Pavia

Via Bassi, 21 - 27100 Pavia

Tel. 0382-507532 Fax 0382-422251

giorgio@elicon.unipv.it

Borsa di studio "Alex Baroni" per studenti del 2° anno della classe di studio n° 21

La Fondazione "Alex Baroni", la Società Chimica Italiana e Federchimica, in ricordo di Alex Baroni, laureatosi in Chimica presso l'Università Statale di Milano, nonché cantante di fama internazionale, bandiscono un concorso per una borsa di studio di Euro 2.000, al lordo delle ritenute di legge, a favore di uno studente che si iscriva al 2° anno della classe di studio n° 21 (Corsi di Laurea in Chimica e Chimica Industriale) e che non abbia superato i 22 anni alla data del presente bando. Al concorso possono partecipare studenti di nazionalità italiana o straniera regolarmente iscritti per il predetto anno accademico a Corsi di Laurea pubblici presso Facoltà universitarie italiane. Le domande di partecipazione al concorso devono pervenire alla Segreteria della Società Chimica Italiana - Viale Liegi 48, 00198 Roma - entro il 31 ottobre 2003 in carta libera e dovranno essere corredate della seguente documentazione:

- dati anagrafici, indirizzo e numero telefonico;
- indicazione dell'Università presso la quale si sta seguendo il corso di studi;
- certificato comprovante le votazioni riportate in tutti gli esami superati del Corso universitario;
- una breve esposizione da parte del candidato sul proprio futuro professionale: aspirazioni, attese professionali, campi nei quali intende specializzarsi;
- qualsiasi altro titolo o documentazione ritenuto utile;
- il certificato comprovante l'iscrizione al 2° anno per l'anno accademico 2003-2004.

Il concorso è per titoli. Le domande di partecipazione che verranno dopo la data del 31 ottobre 2003 o che verranno incomplete della documentazione richiesta, verranno escluse dalla partecipazione al presente concorso. L'aspirante borsista inoltre dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, di

non essere beneficiario di altra borsa di studio o premio o assegno di studio; di non svolgere attività professionale o di consulenza retribuita né per enti pubblici o privati e di non avere alcun rapporto di lavoro con i suddetti enti.

La Commissione giudicatrice, composta da 3 membri rappresentanti la Fondazione "Alex Baroni", la Società Chimica Italiana e Federchimica, assegnerà inappellabilmente la borsa di studio entro il 30 novembre 2003. La partecipazione al concorso comporta l'integrale accettazione di quanto contenuto nel relativo regolamento. Il presente bando ed eventuali altre informazioni sono disponibili presso i seguenti siti Internet: www.sci.uniba.it, www.federchimica.it. Il nome del vincitore verrà pubblicizzato sulla rivista "La Chimica e l'Industria" e sui siti Internet: www.sci.uniba.it, www.federchimica.it.

Eventi organizzati dalla Fecs

Segnaliamo ai Soci alcuni eventi organizzati dalla Fecs:

- *The Role of Chemistry in the Evolution of Molecular Medicine - A tribute to Professor Albert Szent-Gyorgyi*
27-29 June 2003, University of Szeged, Szeged, Hungary
Per informazioni: Professor Botond Penke
e Professor Imre G. Csizmadia,

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/

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/dfsci/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_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>

Department of Medical Chemistry,
University of Szeged, Dóm tér 8, Szeged, Hungary,
Tel: +36 62 545135, Fax: +36 62 545971
E-mail: penke@ovrisc.mdche.szote.u-szeged.hu;
icsizmad@ovrisc.mdche.szote.u-szeged.hu

- *4th International Conference on the History of Chemistry meeting: "Communications on Chemistry in Europe across borders and across generations"*
3-7 September 2003, Budapest - Várpalota, Hungary
Per informazioni: Ms Beata Androsits,
Hungarian Chemical Society, H-1027 Budapest,
Fő u. 68, Hungary, Tel: 36 1 201 6883
Fax: 36 1 201 8056
E-mail: androsits.mke@mt
Web-site: www.4hchem2003.mtesz.hu

- *9th International Symposium on Immunological, Chemical and Clinical Problems of Food Allergy*
18-21 April 2004, Hotel Hilton, Budapest, Hungary
Per informazioni: Professor Kristof Nekam Co-Chairman,
Hungarian Society of Allergology and Clinical Immunology (MAKIT), H-1253 Budapest, POB 86, Hungary,
Tel: 00361 335 0915, Fax: 00361 335 0915
E-mail: nekamkr.allergy@mail.datanet.hu
Professor Claudio Ortolani, Co-Chairman,
Ospedale Niguarda Ca' Granda
Divisione di Medicina Bizzozzero,
Piazza Ospedale Maggiore 3, I-20162 Milano, Italy,
Tel: 0039 02 64442414, Fax: 0039 02 64442027
E-mail: allergologia@ospedaleniguarda.it

- *EUCHEM Conference on Nitrogen Ligands in Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis*
8-13 September 2004, Camerino, Central Italy
Per informazioni: Professor Dr. Girolamo La Monica,
Head of the Department,
Physical and Mathematical Sciences,
Università dell'Insubria, Via Valleggio 11,
22100 Como, Italy, Tel: +39 031 2386110,
Fax: +39 031 2386 11
E-mail: girolamo.lamonica@uninsubria.it

Scambi culturali con Società Chimiche consorelle

Il Prof. Shun-Ichi Murahashi, nell'ambito dell'accordo tra la Società Chimica Italiana e la Società Chimica Giapponese per la Avogadro-Minakata Lectureship, ha tenuto un serie di conferenze, presso diverse sedi universitarie italiane, così organizzate:

- 28 aprile 2003: Seminario a Roma (Prof. Sandro Cacchi). Titolo: "Development of Biomimetic Catalytic Oxidations and Application for Organic Synthesis"
- 30 aprile 2003: Seminario a Bari (Prof. Saverio Florio). Titolo: "Development of Biomimetic Catalytic Oxidations and Application for Organic Synthesis"
- 2 maggio 2003: Seminario a Bologna (Prof. Luigi Busetto). Titolo: "Transition-metal-based Lewis Acid, Base and Ambiphilic Catalysts. A Way for Green Chemistry".
- 5 maggio 2003: Seminario a Milano (Prof. Stefano Maiorana). Titolo "Development of Biomimetic Catalytic Oxidations and Application for Organic Synthesis".