

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

Second EUChEMS School on Protein Chemistry Protein-Protein Interactions: from Genome to Function 15-20 gennaio 2006, Alba di Canazei (TN)

Secretariat: FECS_School@cerm.unifi.it
www.cerm.unifi.it/FECS-School-2006.html

10° Corso di Spettrometria di Massa per Dottorandi di Ricerca 2006 12-17 marzo 2006, Certosa di Pontignano (SI)

Francesco De Angelis
Dip. Chim. Ing. Chim. Mat. - Università dell'Aquila
Tel. 0862-433769 Fax 0862-433753
deangeli@univaq.it
sirio.cineca.it/hosted/mass_spectrom/dottorato/

ISA: Incontro di Spettroscopia Analitica Il Ruolo della Spettroscopia Analitica nello Sviluppo delle Nanotecnologie

9-12 aprile 2006, Giovinazzo (BA)

Nicola Cioffi
Dipartimento di Chimica - Università di Bari
Via Orabona, 4 - 70126 Bari
Tel. 080-5442019 Fax 080-5442026
isa2006@chimica.uniba.it
www.chimica.uniba.it/ISA2006

Finali Regionali Giochi della Chimica 2006, 6 maggio 2006 Premiazioni Regionali Giochi della Chimica 2006, 6 maggio 2006

**Finale Nazionale Giochi della Chimica 2006,
25 maggio 2006, Frascati (Roma)
Prova di selezione per la XXXVII IChO - 27 maggio 2006,
Frascati (Roma)**

**Allenamento della squadra italiana, 12/17 giugno 2006
e 28 giugno-1 luglio 2006, (Collegio Borromeo, Pavia)**

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

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

XXII Congresso Nazionale della SCI Candidature Medaglie SCI

La Società Chimica Italiana, in occasione del XXII Congresso Nazionale, previsto a Firenze nel periodo 10-15 settembre 2006, assegnerà le medaglie A. Avogadro, S. Cannizzaro, D. Marotta, G. Natta, E. Paternò, R. Piria.

A norma di regolamento e secondo la delibera in merito del CC del 22.9.05, le candidature alle medaglie sono state presentate al Presidente della Società Chimica Italiana, complete di curriculum del candidato, entro il termine del 31 dicembre 2005, da soci o gruppi di soci e saranno giudicate da apposite commissioni. Ciascuna Commissione è composta da due membri eletti dal Consiglio Centrale tra i suoi componenti, oltre che dal Presidente della Società Chimica Italiana che le presiede.

Si riportano di seguito le motivazioni che hanno portato all'istituzione delle suddette medaglie.

Con la medaglia "Amedeo Avogadro" la Società Chimica Italiana intende conferire un solenne riconoscimento a personalità che hanno dato contributi di rilievo all'ampliamento delle conoscenze chimiche fondamentali e che si siano distinte a livello internazionale per la loro attività di ricerca nel campo della chimica di base. Con la medaglia "Stanislao Cannizzaro" la Società Chimica Italiana intende conferire un solenne riconoscimento a studiosi che si siano distinti per l'originalità delle ricerche in campo chimico.

Con la medaglia "Domenico Marotta" la Società Chimica Italiana intende onorare una personalità che si sia distinta nell'organizzazione d'attività in campo chimico e nella diffusione della cultura chimica.

Con la medaglia "Giulio Natta" la Società Chimica Italiana intende conferire un solenne riconoscimento a studiosi che si siano distinti a livello internazionale per la loro attività di ricerca nel campo della chimica.

Con la medaglia "Emanuele Paternò" la Società Chimica Italiana intende conferire un solenne riconoscimento a studiosi che abbiano dato un significativo contributo allo sviluppo della scienza e della tecnologia chimica italiana.

Con la medaglia "Raffaele Piria" la Società Chimica Italiana intende conferire un solenne riconoscimento ad uno studioso il quale abbia onorato la chimica organica italiana e di essa rappresenti una continuità nelle più insigni tradizioni.

Premio Primo Levi - Gruppo Giovani SCI - Bando 2005

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani della Società Chimica Italiana bandisce il *Premio Primo Levi 2005* da assegnare ad un giovane chimico, autore di una ricerca originale e di ampio interesse scientifico pubblicata nel periodo 1° Gennaio 2005 - 31 Dicembre 2005.

I requisiti di partecipazione al concorso sono:

- Il candidato deve figurare tra gli autori della pubblicazione.
- Il candidato non deve aver compiuto i 35 anni di età alla

data del 1° gennaio 2005.

c) Il candidato deve essere iscritto alla SCI entro i termini di scadenza per la presentazione della domanda di partecipazione.

d) Il candidato non può essere parente, fino al IV grado incluso, con i Consiglieri del Direttivo.

e) La pubblicazione presentata non può avere come coautori i Consiglieri del Direttivo.

Il candidato contestualmente alla domanda di partecipazione (vedi facsimile di domanda sul sito www.scigiovani.it) deve presentare, pena l'esclusione dal concorso, la seguente documentazione:

1) N. 3 copie del lavoro pubblicato.

2) N. 3 copie del curriculum vitae (massimo una pagina).

3) N. 3 copie della lista delle pubblicazioni.

La documentazione dovrà pervenire, tramite raccomandata con ricevuta di ritorno, entro il 31 Gennaio 2006 al Segretario del Gruppo Giovani Dr. Marco Franceschin, Dipartimento di Chimica, Stanza 330, Università La Sapienza di Roma, Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma. Si prega di riportare sul plico l'indicazione - Premio Primo Levi Gruppo Giovani-SCI 2005 -.

Il premio verrà assegnato ad insindacabile giudizio di una Commissione Giudicatrice che provvederà a stilare una relativa delibera motivata. La Commissione Giudicatrice verrà nominata dal Direttivo del Gruppo Giovani subito dopo aver ricevuto la documentazione dei candidati. La Commissione Giudicatrice oltre a valutare l'impatto del lavoro nella comunità scientifica internazionale e la sua originalità, dovrà tenere conto del contributo del candidato al lavoro stesso.

Al vincitore del premio verrà consegnato un attestato e un assegno di euro 500.

Il Direttivo del Gruppo Giovani segnalerà la data e il luogo nel quale verrà conferito il premio non appena conclusosi il relativo concorso. Il vincitore verrà invitato a presentare oralmente i risultati più significativi del proprio lavoro nell'ambito di una delle attività congressuali organizzate annualmente dal Direttivo del Gruppo Giovani e/o al Congresso Nazionale della Divisione della Società Chimica Italiana di appartenenza.

Ricordo del Prof. J.O. Edwards

Il Prof. John O. Edwards (Emerito, Chemistry Department, Brown University, Providence, RI, USA), già Membro Onorario della Società Chimica Italiana si è spento lo scorso 4 novembre, alla età di 83 anni.

È questa una grave perdita per la comunità chimica italiana e internazionale.

Il Prof. John O. Edwards conseguì il dottorato di ricerca (Ph.D.) nel 1950 presso la University of Wisconsin. Dopo aver trascorso come Research Associate un periodo (1950-1951) nel gruppo di ricerca del Prof. Peter Debye presso la Cornell University, nel 1952 entrò a far parte del corpo Accademico della Brown University (Providence, Rhode Island, USA). Presso la medesima Università ha svolto sin quasi ai nostri giorni la Sua attività didattica e di ricer-

ca in qualità di Full Professor of Chemistry (professore ordinario), poi come Professore Emerito.

Nell'anno accademico 1967/'68, avendo ricevuto una Guggenheim Memorial Fellowship, egli ebbe a trascorrere un anno sabbatico presso le Università di Roma e di Padova, tenendo conferenze e seminari di ricerca in numerose altre università italiane (Bologna, Milano, Genova, Bari, *et alia*).

Da allora, e per oltre trent'anni, le Sue visite in Italia ed i Suoi contatti con ricercatori e colleghi universitari italiani si vennero moltiplicando, così che nel 1976 venne nominato Socio Onorario della Società Chimica Italiana.

Autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche apparse in periodici a diffusione internazionale, nonché autore o editore di quattro eccellenti libri (uno tradotto anche in lingua giapponese), i Suoi interessi di ricerca hanno riguardato precipuamente la Chimica e Reattività di Composti Perossidici e i Meccanismi di Reazioni Organiche ed Inorganiche.

Particolarmente memorabili sono stati i Suoi studi pionieristici sulla chimica e reattività delle specie perossodisolfato e perossodifosfato, sulle ossidazioni catalitiche con complessi del vanadio e del molibdeno, e più di recente le indagini sulla formazione e reattività di specie perossidiche iperenergetiche, quali l'acido perossinitoso e i diossirani.

La Sua lunga, versatile e fruttuosa attività didattica gli valse il conferimento, nel 1974, dell'ambito "MCA College Chemistry Teachers Award".

Ruggero Curci

Notizie dalla Sede

L'Associazione Culturale Anassilaos di Reggio Calabria ha conferito al Prof. Francesco De Angelis, nel corso della XVII Edizione del Premio Anassilaos 2005, il Premio per la Ricerca "Arte, Cultura e Scienze". La cerimonia si è svolta il 12 novembre scorso presso l'Aula "Nicolas Green" del Consiglio Regionale della Calabria.

La International Society of Electrochemistry (ISE) ha recentemente conferito al Professor Rolando Guidelli, dell'Università di Firenze - Dipartimento di Chimica, il Katsumi Niki Prize for Bioelectrochemistry e all'Ing. Marco Panizza, dell'Università di Genova - Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo, l'Oronzio De Nora Foundation Prize on Electrochemical Technology and Engineering. Si tratta di due dei 10 premi internazionali, assegnati periodicamente dall'ISE (www.ise-online.org) a studiosi di tutto il mondo che operano in ambito sia accademico, sia industriale, per riconoscere il loro speciale contributo dato alla moderna disciplina elettrochimica nelle sue molteplici sfaccettature.

ASSOCIAZIONE ALLA SCI PER L'ANNO 2006

I moduli di prima iscrizione e di rinnovo alla Società Chimica Italiana sono disponibili sul sito: www.soc.chim.it