

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

Nuovi Orientamenti nella Sintesi Organica 20 novembre 2006, Milano

Clelia Giannini

Dipartimento di Chimica Organica Industriale Via Venezian, 21 - 20131 Milano Tel. 02-50314148 clelia.giannini@unimi.it

Scuola: Applicazioni di Calorimetria ed Analisi Termica ai Prodotti e Processi dell'Industria Alimentare dicembre 2006, Milano

Adriana Saccone
Università di Genova
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Tel. 010-3536154 Fax 010-36225051
saccone@chimica.unige.it

Congresso Gruppo Interdivisionale di Calorimetria ed Analisi Termica congiuntamente con l'Associazione AICAT 7-10 dicembre 2006, Milano

Adriana Saccone
Università di Genova
Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale
Tel. 010-3536154 Fax 010-36225051
saccone@chimica.unige.it

Convenzione tra SCI e AlDiC





Lo scorso 14 luglio a Roma è stato sottoscritto dal Francesco De Angelis, Presidente SCI e Rosario Alessandrello, Presidente AIDIC (Associazione Italiana di Ingegneria Chimica) un protocollo di intesa tra le due Società e in cui si conviene quanto segue.

Premesse

- 1. Le premesse sono parte integrante della Convenzione.
- 2. SCI è una Associazione senza fini di lucro a carattere scientifico avente l'obbiettivo di diffondere la cultura delle Scienze e

Tecnologie Chimiche attraverso:

- a) la promozione del ruolo delle Scienze Chimiche e Molecolari;
- b) il miglioramento dei processi di formazione dei Giovani Chimici:
- c) il confronto di idee all'interno dei diversi settori sia disciplinari che interdisciplinari che caratterizzano SCI:
- d) il confronto di idee con le Società Chimiche di altri Paesi;
- e) il contatto tra Università, Industria ed altri Enti sulle tematiche di interesse scientifico e di interesse generale per lo sviluppo delle Scienze e Tecnologie Chimiche;
- f) l'aggiornamento scientifico dei Chimici nelle diverse discipline. SCI realizza queste attività attraverso la sua struttura che prevede:
- un'organizzazione territoriale su base regionale (Sezioni);
- un'organizzazione disciplinare (Divisioni) ed una interdisciplinare (Gruppi Interdivisionali).

Per raggiungere gli obbiettivi descritti, SCI è anche associata alla European Association for Chemical and Molecular Sciences ("EuCheMS"), di cui è parte attiva, ed alla Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche ("FAST").

- 3. AIDIC è una Associazione senza fini di lucro a carattere tecnicoscientifico, i cui scopi istituzionali sono:
- a) diffondere tra i tecnici del ramo le conoscenze tecnico scientifiche ed i risultati dello sviluppo tecnologico ed ingegneristico nei

Targets in HeterocyclicSystems Vol. 8

È uscito il 8° 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). Per visionare i contenuti del volume è possibile visitare il sito www.sci.uniba.it. Sono altresì disponibili i volumi 1-7 della serie.

Per informazioni: Società Chimica Italiana Viale Liegi, 48/c - 00198 Roma

Tel. 06 8549691 - Fax 06 8548734 TARGETS IN HETEROCYCLIC SYSTEMS
Chemistry and Properties

Volume 9 13884:

Lative
Onsele A, Attannel
Homerates a phosts.

Hersenve and Accordence on Heleromyclic Charactery

There are a first force of Comments
There are a first force of Comments
There are a first force of Comments
There are a first force on a

MUOVOJ

e-mail: soc.chim.it@agora.stm.it - http://www.sci.uniba.it

settori chimico, alimentare, farmaceutico, delle biotecnologie, dei materiali, della sicurezza e dell'ambiente;

- b) contribuire alla formazione ed all'aggiornamento dei tecnici che operano in detti settori, collaborando con Istituti Universitari ed Enti di Ricerca in Italia ed all'estero:
- c) essere di riferimento dell'interesse congiunto, industriale ed accademico, nei campi della Tecnologia Chimica e delle sue applicazioni industriali per quanto riguarda sia la progettazione che la gestione produttiva.

AIDIC è strutturata in Divisioni Territoriali ed in Gruppi di Lavoro; è associata alla European Association of Chemical Engineering ("EFCE"), alla European Federation of Biotechnology ("EFB") ed alla Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche ("FAST").

Obiettivi

Considerando le caratteristiche complementari delle Parti, la presente Convenzione si pone come obbiettivo principale di migliorare lo scambio di conoscenze e di esperienze tra di esse, finalizzato a favorire la ricerca chimica e lo sviluppo sostenibile applicato ai processi di produzione dell'industria chimica. Per realizzare tali obbiettivi le Parti intendono avviare iniziative congiunte, come seminari, convegni, workshop, giornate di studio, corsi di formazione.

Modalità operative

Per attuare la convenzione le Parti costituiranno un "Comitato di Gestione", formato da due Rappresentanti nominati da SCI e da due Rappresentanti nominati da AIDIC.

Il "Comitato di gestione", mediante riunioni periodiche, definirà il programma operativo e stabilirà manifestazioni, attività, iniziative editoriali, risultati da conseguire e l'eventuale partecipazione a bandi di gara dell'Unione Europea.

Per ogni iniziativa definita, il "Comitato di Gestione" verificherà la relativa disponibilità di risorse professionali e finanziarie e nominerà i componenti delle Parti da coinvolgere nell'organizzazione dell'evento.

Durata

La durata della presente Convenzione è stabilita dalla data della sua firma sino al 31.12.2006 e sarà tacitamente rinnovata di anno in anno, a meno che non sia disdetta, per semplice lettera, da una delle Parti, almeno 60 giorni prima della sua scadenza.

La Società Chimica Italiana su Internet

Sito web della Sci: www.soc.chim.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:

Gruppo Giovani

www.scigiovani.it

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:

www.scica.unibo.it

Divisione di Chimica Fisica: http://www.divcf.unimo.it/

Divisione di Chimica Industriale: http://www.chimind.it/

Divisione di Chimica Inorganica: http://dci.mfn.unipmn.it/

Divisione di Chimica Organica: http://www.soc.chim.it/divorganica

Divisione di Chimica dei Sistemi Biologici: molsim.sci.univr.it/sci

Divisione di Didattica Chimica: http://www.didichim.org/

Divisione di Elettrochimica: users.unimi.it/~pmussini/

Divisione di Chimica Farmaceutica:

http://dcf.frm.uniroma1.it/cgi-bin/home.pl

Divisione di Spettrometria di Massa:

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

Gruppo Interdivisionale Catalisi: www.fci.unibo.it/gic/

Gruppo Interdivisionale Chimica Computazionale:

http://www.soc.chim.it/grup_int_comp

Gruppo Interdivisionale di Chimica Strutturale: www.chim.unipr.it/chimica/index.htm

Convenzioni RSC-SCI

La Società Chimica Italiana ricorda a tutti i Soci che è attiva la convenzione con la Royal Society of Chemistry. Il catalogo dei libri della RSC è accessibile per tutti i Soci attraverso un link con il sito www.rsc.org/pubcat.

Lo sconto del 20% sul prezzo di catalogo verrà applicato agli ordini che perverranno da parte dei Soci o per e-mail (manuelamostacci.sci@agora.it) o per fax (06-8548734).

Si prega di indicare nell'ordine i dati per la fatturazione. Gli invii dei volumi saranno effettuati direttamente dall'editore alla destinazione indicata dal Socio. I Soci che volessero ricevere il catalogo cartaceo della RSC e relativi aggiornamenti possono farne richiesta al seguente indirizzo: Barry Anderson, Manager, Sales and Customer Care Department, The Royal Society of Chemistry, Thomas Graham House, Science Park Milton Road, Cambridge CB4 0WF, UK o per e-mail: andersonb@rsc.org o per fax: +44 1223 423429.