

CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

La Spettrometria di Massa in Lombardia

1 dicembre 2011, Milano

<http://users.unimi.it/MSLombardia2011/index.html>

e-WISPOC 2012

European Winter School

on Physical Organic Chemistry

29 gennaio-3 febbraio 2012, Bressanone (BZ)

www.chimica.unipd.it/wispoc/pubblica/

Il Congresso Nazionale di Spettroscopia

Raman ed Effetti Ottici Non Lineari

GISR 2012

6-8 giugno 2012, Bologna

www.isof.cnr.it/gisr2012/

www.soc.chim.it/gruppi_interdivisionali/gisr

Scuola LC-MS 2012

11-14 giugno 2012, Lucca

<http://raffa.dcci.unipi.it/lcms2012/lcms2012.htm>

22nd International Conference

on Chemistry Education

11th European Conference

on Research in Chemical Education

ICCE-ECRICE 2012

15-20 luglio 2012, Roma

www.iccecrice2012.org

4th EuCheMS Chemistry Congress

26-30 agosto 2012, Praga (Repubblica Ceca)

www.euchems-prague2012.cz

PATROCINI SCI

Fray International Symposium on Metals and

Materials Processing in a Clean Environment:

Principles, Technologies and Industrial Practice

4-7 dicembre 2011, Cancun (Messico)

www.flogen.com/FraySymposium

2nd International Conference on Diagnosis for the Conservation and Valorization of the Cultural Heritage

15-16 dicembre 2011, Napoli

www.diagnosisculturalheritage.com

PM 2012

V Congresso Nazionale della

Società Italiana di Aerosol

16-18 maggio 2012, Perugia

David Cappelletti

david.cappelletti@unipg.it

ANGEL 2012

2nd Conference on Laser Ablation

and Nanoparticle Generation in Liquids

22-24 maggio 2012, Taormina (ME)

www.myeos.org/events/angel2012

Molecular Reaction Dynamics in Gases, Liquids and Interfaces: FD157

25-27 giugno 2012, Assisi (PG)

www.rsc.org/ConferencesAndEvents/RSCConferences

[/FD157/index.asp](http://FD157/index.asp)

www.rsc.org/FD157

EuCheMS International Conference

of Nuclear and Radiochemistry (NRC-8)

16-21 settembre 2012, Como

<http://nrc8.mi.infn.it>

Assegnazione Medaglie SCI in occasione del XXIV Congresso Nazionale "SCI 2011"

La Società Chimica Italiana in occasione del XXIV Congresso Nazionale "SCI2011" tenutosi a Lecce dall'11 al 16 settembre 2011 ha conferito le seguenti medaglie:

- la medaglia d'oro "Raffaele Piria" al Prof. Ottorino De Lucchi per il suo contributo allo sviluppo della chimica organica, in particolare per la sintesi di strutture chirali ad alta simmetria ed il loro impiego come recettori molecolari;

Sul sito www.chimica2011.it è disponibile il calendario costantemente aggiornato delle manifestazioni per celebrare l'Anno della Chimica 2011.

- la medaglia d'oro "Stanislaw Cannizzaro" al Professor Salvatore Coluccia distintosi particolarmente nello studio della superficie di materiali ad elevata dispersione, contribuendo in modo fondamentale alla comprensione dei processi interfacciali che si manifestano nei processi catalitici, di fotocatalisi e nella sensoristica. Il Professor Coluccia ha anche mirabilmente contribuito a problematiche ambientali, quali l'abbattimento di inquinanti e allo studio della tossicità di polveri. La sua attività ha contribuito in modo sostanziale alla crescita dell'immagine della chimica italiana a livello internazionale;
- la medaglia d'oro "Emanuele Paternó" al Professor Elio Santacesaria scienziato di levatura mondiale nello studio ed implementazione di processi chimici eco-sostenibili, particolarmente nei campi della produzione dei tensioattivi non ionici, dell'acqua ossigenata e più recentemente della produzione di biodiesel.

Il Professor Santacesaria si è sempre caratterizzato per il suo stretto rapporto con numerose aziende chimiche italiane per le quali ha sviluppato nuovi processi o ne ha migliorato le tecnologie. Maestro di chimica industriale per i suoi studenti e collaboratori, ha continuamente svolto un'intensa e rilevante opera nella Società Chimica Italiana, non solo nei campi scientifici a lui più vicini ma anche in altri, quali ad esempio il bando delle armi chimiche, in cui ha potuto far risaltare i propri valori etici;

- la medaglia d'oro "Giulio Natta" al Professor Giuliano Longoni per l'autorevolezza, l'originalità, l'ampiezza di vedute con cui da molto tempo guida a livello internazionale la ricerca chimica nel settore dei cluster metallici molecolari. Il Professor Longoni ha mostrato di possedere sia la capacità di raccogliere con successo l'eredità pionieristica del compianto Professor Paolo Chini, che le risorse necessarie per far progredire la ricerca sui cluster metallici molecolari verso applicazioni nuove e di frontiera nei settori delle scienze nanotecnologiche e della catalisi, onorando così con le sue ricerche l'intera chimica italiana ed accrescendone il prestigio nel mondo;
- la medaglia d'oro "Amedeo Avogadro" al Professor Enrico Rizzarelli per il prestigioso lavoro scientifico che lo vede scienziato di indiscussa fama internazionale nell'ambito dei processi di riconoscimento molecolare assistiti da ioni metallici e nello studio delle malattie derivanti da misfolding proteico.

Come scienziato ed organizzatore di vari aspetti della ricerca universitaria ha onorato la comunità chimica, italiana ed internazionale, ed ha aperto nuove strade per lo sviluppo delle scienze chimiche in ambiti innovativi e fortemente interdisciplinari;

- la medaglia d'oro "Domenico Marotta" al Professor Francesco De Angelis per i meriti acquisiti nella organizzazione di attività in campo chimico e nella diffusione della cultura chimica, oltre che la particolare attenzione rivolta alla didattica ed alle istanze provenienti dal mondo dell'istruzione. In particolare il Professor De Angelis ha svolto una straordinaria attività nell'ambito della Società Chimica Italiana, culminata con la carica di Presidente nel triennio 2005-2007, portan-

do particolare attenzione allo sviluppo delle nuove attività editoriali in collegamento con le società chimiche europee e all'attivazione di importanti convenzioni quali quelle con ECTNA, Federchimica, AIDIC, Consiglio Nazionale dei Chimici e WWF Italia;

- la medaglia d'oro "Enzo Tiezzi" al Professor Demetrio Pitea per il suo contributo alla comprensione e alla risoluzione di problematiche ambientali, attraverso lo sviluppo e l'applicazione di un approccio chimico interdisciplinare, all'interno di una visione sistemica e complessa del rapporto uomo-natura.

Il Professor Demetrio Pitea si è particolarmente distinto per gli studi riguardanti la valutazione e la mitigazione dell'impatto sull'ambiente di prodotti e processi in un'ottica di sviluppo sostenibile, dedicandosi all'ottimizzazione della gestione del ciclo dei rifiuti, studiando i meccanismi di formazione e distribuzione di microinquinanti organoclorurati in processi termici e sviluppando l'applicazione di nuovi indicatori di sostenibilità.

Estratto dal verbale del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana

Roma, 10 marzo 2011

Il testo integrale del verbale è consultabile su sito della SCI alla pagina: www.soc.chim.it/verbali/consigli_centrali

Il giorno 10 Marzo 2011 alle ore 10:30, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Roma, presso la Sede della Società Chimica Italiana, Viale Liegi 48, la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

Ordine del Giorno:

1. Approvazione dell'O.d.G.
2. Approvazione del verbale della seduta del C.C. del 14/12/2010
3. Comunicazioni
4. Sito web
5. Situazione finanziaria e prospettive
6. Commissioni, TdL
7. Modifica del Regolamento delle Rappresentante SCI in EuCheMS
8. Designazione delle commissioni giudicatrice per l'assegnazione delle medaglie e del premio per l'innovazione di squadra
9. Assemblea Generale dei Soci 2011
10. XXIV Congresso Nazionale "SCI 2011": stato dell'arte
11. Anno Internazionale della Chimica 2011
12. Giornali Europei; Riviste SCI
13. EuCheMS, IUPAC e attività internazionali
14. Accordo quadro con i Consorzi
15. Gruppo Giovani
16. Gruppo Senior Over 70
17. Patrocini
18. Varie ed eventuali

3. Comunicazioni

3.1 Ricordo dei Colleghi venuti a mancare

Il Prof. Barone ricorda i Colleghi recentemente scomparsi: Carlo Cannella, Alberto Marini, Leonello Paoloni, Cesare Pecile e Massimo Di Vaira.

Viene osservato un minuto di silenzio.

Il Prof. Barone fa presente che è stata pubblicata sul sito web una breve nota in loro ricordo.

3.2 Avvicendamento nella Vice-Presidenza SCI

Il Prof. Barone riferisce l'esito dello scrutinio svoltosi il 21 Dicembre scorso, presso la Sede SCI, da cui sono risultati eletti Vice-Presidenti SCI, per il triennio 2011-2013, i Proff. Raffaele Riccio e Aldo Roda.

Rallegramenti ed auguri al Prof. Riccio ed al Prof. Roda e ringraziamenti per il lavoro svolto ai Vice-Presidente uscenti, Prof. Florio e Prof. Floriano. Quest'ultimo, precisa il Prof. Barone, ha lasciato il mandato di Vice-Presidente SCI alla fine del 2009, essendo stato eletto Presidente della Divisione di Didattica Chimica.

3.3 Avvicendamenti nella Presidenza delle Sezioni e Divisioni

Il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro ai Presidenti delle Sezioni e delle Divisioni eletti per il triennio 2011-2013, i quali entrano a far parte del Consiglio Centrale:

- Prof. Valter Maurino, Sezione Piemonte e Valle d'Aosta;
- Prof. Fernando Formaggio, Sezione Veneto;
- Prof. Pier Giorgio Zambonin, Sezione Puglia;
- Prof. Riccardo Basosi, Sezione Toscana;
- Prof. Giovanni Sindona, Sezione Calabria;
- Prof. Alessandro Del Zotto, Sezione Friuli-Venezia Giulia;
- Prof. Emilio Bottari, Sezione Lazio;
- Prof.ssa Sandra Bianca Rondinini, Sezione Lombardia;
- Prof.ssa Maura Monduzzi, Sezione Sardegna;
- Prof. Gianfranco Pacchioni, Divisione di Chimica Teorica e Computazionale (appena costituitasi)
- Prof. Paolo Scrimin, Divisione di Chimica Organica
- Dott.ssa Silvia Catinella, Divisione di Spettrometria di Massa
- Prof. Aldo Magistris, Divisione di Elettrochimica.

- Per quanto riguarda la Sezione Liguria, il Prof. Emanuele Magi, eletto Presidente di detta Sezione, ha formalmente comunicato di non poter accettare l'incarico per impegni di lavoro sopraggiunti. Sulla base del risultato della votazione, al Prof. Magi subentra il Prof. Giorgio Cevasco, primo dei non eletti.

Circa quest'ultimo aspetto interviene il Prof. Scorrano facendo notare che a norma di Regolamento il Presidente non può ricoprire due mandati consecutivi.

Il Prof. Cevasco ricorda che in passato si era verificato un caso analogo nella Divisione di Chimica Industriale in cui a seguito delle dimissioni del Presidente eletto rimase in carica il precedente Presidente.

Il Prof. Scorrano ritiene opportuno che una Commissione quale quella

"Regolamenti" esamini il caso della Presidenza della Sezione Liguria.

Il Prof. Roda fa notare che si viene a creare un vuoto a livello di Presidenza della Sezione Liguria.

Il Prof. Barone nel comunicare che è prevista, tra le varie Commissioni che oggi verranno proposte, l'istituzione della "Commissione Regolamenti", ritiene appropriato affidare a tale Commissione il compito di esaminare l'avvicendamento relativo alla Presidenza della Sezione Liguria; per il momento Egli ravvisa la necessità di introdurre, con riferimento alla medesima Sezione, la figura di Presidente facente funzione, fino a che non si arrivi a dirimere la questione venutasi a creare con le dimissioni del Presidente eletto. Il Prof. Barone prosegue ringraziando, per il lavoro svolto, i Presidenti delle Sezioni e Divisioni che hanno concluso il mandato il 31 Dicembre 2010 ed in particolare:

- Dott. Ivo Pavan, Sezione Piemonte e Valle d'Aosta;
- Prof.ssa Adriana Chilin, Sezione Veneto;
- Prof. Francesco Paolo Fanizzi, Sezione Puglia;
- Prof. Francesco Ciardelli, Sezione Toscana;
- Prof. Angelo Liguori, Sezione Calabria;
- Prof. Ennio Zangrando, Sezione Friuli-Venezia Giulia;
- Prof. Giorgio Cevasco, Sezione Liguria;
- Prof. Armandodoriano Bianco, Sezione Lazio;
- Dott. Stefano Rossini, Sezione Lombardia;
- Prof.ssa Antonella Rossi, Sezione Sardegna;
- Prof. Raffaele Riccio, Divisione di Chimica Organica;
- Prof. Gianluca Giorgi, Divisione di Spettrometria di Massa;
- Prof. Achille De Battisti, Divisione di Elettrochimica.

3.4 Coordinamento del Gruppo Interdivisionale

Sicurezza in Ambiente Chimico e del Gruppo Senior

Il Prof. Barone esprime rallegramenti ed auguri di buon lavoro alla Dott.ssa Lucia Gigante ed al Prof. Gianfranco Scorrano, che sono stati eletti, per il triennio 2011-2013, Coordinatori del Gruppo Interdivisionale Sicurezza in Ambiente Chimico e del Gruppo Senior, rispettivamente.

Il Prof. Barone, infine, ringrazia per il lavoro svolto il Dott. Angelo Lunghi quale Coordinatore uscente del Gruppo Interdivisionale Sicurezza in Ambiente Chimico.

3.5 CUN

Il Prof. Barone comunica i risultati, anche se noti, della recente elezione dei Membri del CUN, in area chimica, in particolare, il Prof. Ettore Novellino è stato confermato in rappresentanza dei Professori Ordinari; la Prof.ssa Maria Rosaria Tinè è stata eletta in rappresentanza dei Professori Associati ed, infine, in rappresentanza dei Ricercatori è stato eletto il Dott. Alessandro Pezzella. Congratulazioni al Prof. Novellino, alla Prof.ssa Tinè ed al Dott. Pezzella.

Facendo riferimento al TdL SCI-CUN, la cui composizione rispetto ai

Membri da parte SCI si è evoluta nel corso del tempo tanto da comprenderne un numero troppo elevato, il Prof. Barone preannuncia l'intenzione di volerlo riconfigurare, anche rispetto all'organizzazione, per macro-aree disciplinari, fermo restando l'impegno da parte di ciascun Membro di farsi carico di rappresentare tutte quelle componenti che rientrano nella macroarea. Ciò, soprattutto, per rendere più agili le consultazioni con i Membri del CUN e quindi più operativo il tavolo. Un'altra novità riguarda invece la possibilità che non siano i Presidenti di Divisione i partecipanti al TdL SCI-CUN, ma piuttosto persone di fiducia nell'ambito delle aree disciplinari in considerazione del fatto che non tutti i Presidenti di Divisione provengono dall'Università, mentre i temi discussi in tale tavolo richiedono una competenza specifica.

3.6 Medaglia "G. Illuminati": precisazione riguardo il conferimento

Il Prof. Barone comunica che d'intesa col Presidente della Divisione di Didattica Chimica, Prof. Floriano, è stato convenuto che, per motivi organizzativi, la medaglia "G. Illuminati", recentemente inclusa tra le medaglie attribuite dalla SCI Sede, venga, ancora per quest'anno, gestita dalla Divisione di Didattica Chimica che conferirà quindi la medaglia in occasione del prossimo Congresso Nazionale SCI 2011 a Lecce. Diversamente da come era nelle previsioni, precisa il Prof. Barone, il Premio per l'Innovazione di Squadra, nonché il Premio del Gruppo Giovani intitolato a Primo Levi non verranno più conferiti in occasione del prossimo Congresso Nazionale SCI 2011 a Lecce, bensì durante la cerimonia conclusiva dell'Anno Internazionale della Chimica. Il Prof. Barone fa una prima ipotesi di questo evento che potrebbe tenersi a fine d'anno, presso l'Accademia dei Lincei con la partecipazione del Presidente della Repubblica. Si è pensato, infatti, che la cerimonia di consegna dei suddetti riconoscimenti che coinvolgono l'intero territorio nazionale e si rivolgono alla componente più giovane della Chimica Italiana si prestasse favorevolmente ad essere collocata nell'ambito delle celebrazioni conclusive dell'Anno Internazionale della Chimica, mediante lo svolgimento di una manifestazione che potrebbe trarre ulteriore alimento e visibilità dall'essere dedicato alla ricorrenza del 150° Anniversario dell'Unità d'Italia.

3.7 Accordo per la realizzazione del master universitario

"Metodologie di spettrometria di massa ed applicazioni"

Il Prof. Barone comunica che è stato sottoscritto l'accordo per la realizzazione di un Master di II livello su "Metodologie di spettrometria di massa ed applicazioni", presso l'Università degli Studi di Palermo. In base a tale accordo la Divisione di Spettrometria di Massa della SCI, quale partner di supporto, si impegna a fornire, a titolo gratuito, 2 relatori per i seminari previsti.

3.8 Casella di posta elettronica presidenza

Viene ricordato dal Prof. Barone che è stata di recente attivata la casella di posta elettronica presidente@soc.chim.it per comunicazioni

strettamente riservate al Presidente SCI. C'è la possibilità di realizzare anche caselle di posta elettronica per i Membri del C.C. che ne volessero fare uso.

3.9 Cambiamento utenza telefonica

Il Prof. Barone segnala che si sta procedendo a cambiare i contratti delle utenze telefoniche dal gestore Telecom a Fastweb con un significativo risparmio delle spese telefoniche, senza alcuna limitazione dei servizi di cui si è usufruito sino ad ora.

3.10 Proposta di candidatura a

Socio Onorario SCI del Prof. Branko Stanovnik

Il Prof. Barone comunica che è pervenuta, in data 21 Febbraio 2011, formale proposta per la candidatura a Socio Onorario del Prof. Branko Stanovnik (Università di Lubiana - Slovenia). Tale proposta è corredata delle notizie più significative sulla carriera scientifica del Prof. Stanovnik, nonché della motivazione che ha portato a proporre la candidatura; la documentazione è inserita nelle cartelle dei Consiglieri; propongono tale candidatura i Proff. S. Florio, O. Attanasi, F. Naso, D. Spinelli e M. Tiecco. L'eventuale accoglimento da parte del C.C., precisa il Prof. Barone, dovrà essere sottoposto all'approvazione dell'Assemblea Generale dei Soci, cui compete la nomina dei Soci Onorari. Il Prof. Scorrano pur trovandosi d'accordo con la proposta di candidatura a Socio Onorario del Prof. Branko Stanovnik, personalità ben nota nell'ambito della Chimica Organica, rileva tuttavia che l'assegnazione dei riconoscimenti SCI debba essere maggiormente rivolta a personalità scientifiche più giovani di età, sia per suscitare sia l'interesse di altri potenziali candidati, che per promuovere la SCI in ambito internazionale. Su richiesta di alcuni Membri del C.C. vengono fornite informazioni riguardo la consistenza numerica dei Soci Onorari nominati i quali risultano (alla data odierna) in numero di 19, fra cui 4 italiani. Viene verificato pertanto che c'è capienza per la nomina di un nuovo Socio Onorario, tenuto conto che il Regolamento Generale stabilisce il numero massimo di Soci Onorari in 25, di cui non più di 5 italiani. La candidatura in oggetto, esaminata dal C.C., viene ritenuta idonea per essere sottoposta all'approvazione dell'Assemblea Generale dei Soci.

Nel corso della discussione emergono i seguenti ulteriori aspetti:

- di affidare, in futuro, ad una Commissione Scientifica il compito di esprimere un parere riguardo le candidature dei Soci Onorari; la composizione di tale Commissione verrà definita nella riunione odierna del C.C. (Prof. Barone);

- di predisporre linee guida su cui fondare in futuro la formulazione delle candidature di Socio Onorario (Prof. Riccio).

(Nota: la delibera viene riportata tra le "Varie ed eventuali" - Punto 18.2)

Il Prof. Barone approfitta dell'odierna riunione per consegnare al Prof. Arena il certificato di "Chimico Europeo", inoltrato presso la Sede SCI

dalla Organizzazione europea "ECRB" (European Chemist Registration Board). Successivamente, il Prof. Arena dà alcune informazioni circa le modalità per ottenere questa qualifica, spiegando i motivi per i quali ha fatto domanda di adesione.

3.11 Mancata erogazione del contributo annuale (2010) MBAC

Il Prof. Barone rende noto che il MBAC, con lettera del 3 Gennaio 2011, ha comunicato la propria impossibilità a corrispondere il contributo annuale per l'anno 2010 a causa di difficoltà di bilancio. E' stata, ovviamente, reiterata la domanda di contributo per il corrente anno (2011). Il Prof. Barone rileva un problema generale legato alla mancanza di sovvenzioni, su cui bisognerà fare una riflessione, oltre che impegnarsi, naturalmente, per cercare di ottenerle.

3.12 PNR (Piano Nazionale della Ricerca)

Il Prof. Barone premette che è stato attivo nell'ultimo anno un GdL coordinato dal Prof. Campanella, che ha elaborato il documento, inserito nelle cartelle dei Consiglieri, abbastanza articolato, su quelle che sono le proposte e gli ambiti in cui la Chimica, in senso lato, pensa di poter inserirsi nelle linee guida del PNR; il Prof. Campanella, illustrerà a breve l'attività svolta fino ad ora, che ha portato alla stesura del documento in questione. Successivamente, precisa il Prof. Barone, occorrerà valutare come proseguire le azioni sulla stessa strada.

Il Prof. Campanella ricorda l'incontro che si è tenuto durante la Sua presidenza con i Presidenti del CNR, di Federchimica, di It-SusChem per cercare, in qualche misura, di influenzare come comunità chimica il PNR. Questa operazione è stata effettuata in un primo momento secondo informazioni assunte su un testo preliminare che circolava e che prevedeva 3 settori nei quali il contributo della Chimica poteva essere più significativo, quali l'agroalimentare, le nanotecnologie ed il mare. E' stata dunque inviata una lettera al Ministro del MIUR a firma dei Presidenti di Federchimica, SCI e It-SusChem, con la quale, mettendo in evidenza il contributo che la Chimica poteva dare all'interno dei settori prescelti dal Ministero, si chiedeva di valorizzare le competenze scientifiche e tecniche della Chimica, orientando le aree d'intervento del PNR. In un secondo momento, si è cercato di fare un lavoro di integrazione approfondendo quali tematiche potevano essere di maggiore interesse per i chimici italiani. E' stata quindi organizzata una riunione a Milano con i Delegati dei Presidenti delle suddette Istituzioni durante la quale sono state individuate le seguenti 7 tematiche, di grande interesse per la Chimica: biotecnologie bianche e rosse, innovazione di processo e di prodotto, materiali per l'energia e biomateriali a cui si aggiunse il cosiddetto "Progetto zero emission", finalizzato ad abbattere l'inquinamento nelle città. Al progetto hanno aderito le provincie di Pistoia e Potenza, mentre Parma si è dichiarata interessata. Rispetto alle 7 tematiche è stato pertanto formato un GdL composto da 7 esperti individuati da CNR, SCI e It-SusChem e 7 esperti di area industriale, questi ultimi individuati da Federchimica. Il Coordinamento

di tale GdL, presieduto dai Presidenti delle 4 Istituzioni (CNR, Federchimica, It-SusChem, SCI) è stato affidato al Presidente SCI. Il lavoro è stato quindi portato avanti dal Gruppo unico composto da 18 esperti, nell'ambito del quale è emerso come uno dei temi rilevanti i nuovi materiali per l'energia e da qui l'importanza dell'idrogeno. Per l'idrogeno è stato pertanto formato un sotto-gruppo il quale ha lavorato arrivando alla proposta, riportata anche essa nel documento. Il Prof. Campanella riassume, infine, i contenuti del documento dove sono espresse considerazioni e possibili proposte riguardo il PNR, precisando che, avendo coordinato questa attività, ha ritenuto necessario formalizzare attraverso il documento stesso il lavoro svolto.

Il C.C. ringrazia il Prof. Campanella.

Circa i passi successivi, il Prof. Barone evidenzia la necessità di tenere una riunione con i Delegati delle 4 Istituzioni (CNR, Federchimica, It-SusChem, SCI) per la condivisione del documento e a valle di questa riunione valutare i mezzi ed i metodi più appropriati per renderlo pubblico. Egli propone questo modo di procedere. Dopo discussione, il C.C. concorda sul modo di procedere proposto dal Presidente, raccomandando che la riunione venga effettuata prima possibile.

3.13 Calendario delle attività 2011

Il calendario delle attività 2011 ed il programma delle iniziative dedicate all'Anno Internazionale della Chimica sono inseriti nelle cartelle dei Consiglieri. Il Prof. Barone ricorda di comunicare alla sede centrale le informazioni relative a tutte le iniziative organizzate in sede periferica in maniera tempestiva e completa, con particolare riferimento a quelle dell'Anno Internazionale della Chimica. In merito il Prof. Sindona segnala una iniziativa che la Sezione Calabria intende organizzare in occasione dell'Anno Internazionale della Chimica, di cui farà avere a breve alla sede centrale specifiche informazioni affinché venga inclusa nel programma delle attività.

Targets in Heterocyclic Systems

Vol. 14

È uscito il 14° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli. Sono altresì disponibili i volumi 1-13 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

