

## Associazione alla Società Chimica Italiana - Anno 2011

Si ricorda che è possibile iscriversi e rinnovare l'associazione per l'anno 2011 alla Società Chimica Italiana sul sito [www.soc.chim.it](http://www.soc.chim.it)

## CALENDARIO DELLE MANIFESTAZIONI DELLA SCI

### **15° Corso di Spettrometria di Massa 2011 21-25 marzo 2011, Certosa di Pontignano (SI)**

[www.soc.chim.it/divisioni/SdM/dottorato/scuola2011](http://www.soc.chim.it/divisioni/SdM/dottorato/scuola2011)

### **1° MS-EnviDay Spettrometria di massa e ambiente 12-13 maggio 2011, Bologna**

[www.soc.chim.it/divisioni/SdM/1MS-EnviDay](http://www.soc.chim.it/divisioni/SdM/1MS-EnviDay)

### **Finali Regionali Giochi della Chimica 2011, 14 maggio 2011 Premiazioni regionali, 21 maggio 2011 Finale Nazionale "Giochi della Chimica 2011", 27 maggio 2011, Frascati (Roma) Prova di selezione per la XLIII IchO, 28 maggio 2011, Frascati (Roma) Allenamento squadra italiana, 6-11 giugno e 4-9 luglio 2011 indicativ., 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](mailto:mario.anastasia@unimi.it)

### **Chimica Verde, Chimica Sicura 22-24 giugno 2011, Pavia**

A. Albini

Dipartimento di Chimica Organica

Viale Taramelli, 10 - 27100 Pavia

Tel. 0382-987316

[angelo.albini@unipv.it](mailto:angelo.albini@unipv.it)

### **Convegno Interregionale "TUMA" (Toscana, Umbria, Marche, Abruzzo) 30 giugno - 1 luglio 2011, Perugia**

Paola Sassi: [sassipa@unipg.it](mailto:sassipa@unipg.it)

### **XLIII International Chemistry Olympiad (IChO) 9-18 luglio 2011, Ankara (Turchia)**

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](mailto:mario.anastasia@unimi.it)

### **XXIV Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 11-16 settembre 2011, Lecce**

F.P. Fanizzi: [fp.fanizzi@unile.it](mailto:fp.fanizzi@unile.it)

### **3<sup>rd</sup> International Nuclear Chemistry Conference (INCS-3) 18-23 settembre 2011, Città del Mare (Palermo)**

<http://3rdincc.mi.infn.it/>

### **Catalysis - Innovative Applications in Petrochemistry and Refining 4-6 ottobre 2011, Dresda (Germania)**

Mario Marchionna

[mario.vito.marchionna@eni.it](mailto:mario.vito.marchionna@eni.it)

### **PATROCINI**

#### **V Meeting Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica 28-30 marzo 2011, Trieste**

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Farmaceutica

<http://vnpcf.units.it>

#### **Biophotonics 2011 8-10 giugno 2011, Parma**

Patrocinio: SCI-Divisione di Chimica Analitica

<http://biophotonics.tlc.unipr.it>

**Sul sito [www.chimica2011.it](http://www.chimica2011.it) è disponibile il calendario costantemente aggiornato delle manifestazioni per celebrare l'Anno della Chimica 2011.**

**Primo Congresso Internazionale su Cacao,  
Caffè e Te (CoCoTea 2011)  
13-16 settembre 2011, Novara**

www.cocotea2011.org

**XIV Convegno di Storia e Fondamenti della Chimica  
"Una scienza nella realtà concreta"  
21-23 settembre 2011, Rimini**

www.storiachim2011.fci.unibo.it

marco.taddia@unibo.it

**RemTech 2011**

**5° Salone sulle Bonifiche dei Siti Contaminati  
e sulla Riqualificazione del Territorio  
28-30 settembre 2011, Ferrara**

Ferrara Fiera Congressi srl

Via della Fiera, 11 - 44124 Ferrara

Tel. 0532-900713 Fax 0532-976997

info@ferrarafiore.it

www.ferrarafiore.it

**CHEM-MED 2011**

**LIFE-MED 2011**

**5-7 ottobre 2011, FieraMilanoCity**

www.chem-med.eu

**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

**Risultati elezioni vice presidenti SCI 2011-2013**

Il giorno 21 Dicembre 2010 alle ore 11.00 si è riunita, presso la Sede centrale della Società Chimica Italiana in Roma Viale Liegi 48, la Commissione elettorale nominata dal Consiglio Centrale nella seduta del 23/9/2010, per procedere alle operazioni di scrutinio della votazione dei Vice Presidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2011-2013.

La Commissione è così costituita:

Prof. Giuseppe Arena (Presidente commissione scrutatrice)

Prof. Rois Benassi

Prof. Gianluca Giorgi

Si ottiene il seguente risultato per la nomina dei due Vice Presidenti:

n. 606 voti Prof. Raffaele Riccio

n. 600 voti Prof. Aldo Roda

n. 553 voti Dr. Maurizio Peruzzini

n. 375 voti Prof. Roberto Fattorusso

n. 37 Schede bianche

n. 1 preferenza nulla (preferenza data a un non socio)

ed inoltre n. 4 voti prof. Gaetano Ragno, n. 3 voti prof. Antonio Garofalo, n. 2 voti prof. Giorgio Cevasco, n. 1 voto a: prof. Francesco Nicotra, prof. Anna Bernardi, dr. Walter Cabri, prof. Giuseppe Resnati, prof. Roberto Purrello, prof. Flavio Maran, prof. Valeria Conte, prof. Daniela Belli, prof. Benedetta Mennucci, prof. Luigia Sabbatini, prof. Michele Maggini, prof. Luciano Mayol, prof. Claudio Pettinari, prof. Piero Frediani, prof. Orazio Attanasi, dr. Andrea Raffaelli, dr. Achille Cappiello, prof. Maurizio Taddei, dr. Luigi De Gennaro, dr. Marcella Bonchio, *Essendo così terminate le operazioni di scrutinio i componenti del seggio proclamano eletti Vice Presidenti della Società Chimica Italiana per il triennio 2011-2013 i Proff. Raffaele Riccio e Aldo Roda.*

**Estratto dal verbale del Consiglio Centrale  
della Società Chimica Italiana  
Stresa, 23/9/2010**

*Il testo integrale del verbale è consultabile su sito della SCI alla pagina: [www.soc.chim.it/verbal/consigli\\_centrali](http://www.soc.chim.it/verbal/consigli_centrali)*

Il giorno 23 Settembre 2010 alle ore 9:00, a seguito di regolare convocazione, si è tenuta a Stresa (VB), presso il Centro Congressi dell'Hotel La Palma - Corso Umberto 1°, 33 - in occasione del XXXIX Congresso della Divisione di Chimica Fisica, la riunione del Consiglio Centrale della Società Chimica Italiana per discutere il seguente

*Ordine del Giorno:*

1. Approvazione dell'O.d.G.
2. Approvazione dei verbali delle sedute del C.C. del 26/3 e 5/7/2010
3. Comunicazioni
4. Nomina della commissione di verifica dei poteri per l'Assemblea Generale dei Soci
5. Relazione del Presidente sull'attività dell'anno in corso
6. Bilancio consuntivo 2009
7. Quote sociali ed abbonamenti 2011
8. Bilancio preventivo 2011
9. Collegio dei Revisori dei Conti per il triennio 2011-2013
10. Didattica della Chimica nella scuola
11. Designazione della commissione di scrutinio per l'elezione dei vice-Presidenti
12. Designazione delle commissioni giudicatrice per l'assegnazione delle medaglie e del premio per l'innovazione di squadra

13. XXIV Congresso Nazionale "SCI 2011"
14. Anno Internazionale della Chimica (2011)
15. Gruppi Interdivisionali
16. Gruppo Giovani
17. Attività delle Commissioni e dei Tavoli di Lavoro
18. Giornali Europei; Riviste SCI
19. EuCheMS e attività internazionali
20. Dalle Divisioni
21. Dalle Sezioni
22. Patrocini
23. Varie ed eventuali

### **3. Comunicazioni**

#### **3.1 Ricordo della Prof.ssa**

##### ***Carla Roetti venuta a mancare***

Il Prof. Campanella ricorda con rimpianto la Collega, Prof.ssa Carla Roetti, recentemente scomparsa. Viene osservato un minuto di raccoglimento.

#### **3.2 Nuovo Coordinatore del Gruppo Giovani**

Il Prof. Campanella comunica che il C.D. del Gruppo Giovani, nella riunione tenutasi a Roma c/o la Sede SCI il 30 Aprile u.s., ha eletto al proprio interno, quale Coordinatore il Dott. Massimiliano Lo Faro, per il triennio 2010-2012; rallegramenti ed auguri di buon lavoro al Dott. Massimiliano Lo Faro.

Il Prof. Campanella premettendo che il Dott. Lo Faro si è scusato per non aver potuto partecipare alla riunione odierna osserva tuttavia come di nuovo si debba rilevare una presenza poco assidua del Gruppo Giovani alle riunioni del C.C., nonostante sia sempre previsto un punto specifico all'O.d.G. per la discussione di argomenti di interesse dei Giovani.

#### **3.3 Avvicendamenti nel coordinamento dei Gruppi Interdivisionali**

Il Prof. Campanella esprime parole d'augurio al nuovo Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica, Prof. Marino Basato, eletto per il triennio 2010-2012, nonché al nuovo Coordinatore del Gruppo Interdivisionale di Calorimetria e Analisi Termica, Prof.ssa Concetta Giancola, eletta per il prossimo triennio, 2011-2013. Ringraziamenti per il lavoro svolto vengono espressi ai Coordinatori uscenti dei citati Gruppi Interdivisionali, rispettivamente Prof. Francesco Sannicolò e Prof.ssa Adriana Saccone.

#### **3.4 Premio 2010 "Heinrich Emanuel Merck" per le Scienze Analitiche**

Con piacere, il Prof. Campanella comunica che il Premio Merck è stato assegnato ad una valida e giovane ricercatrice italiana,

Prof.ssa Luisa Torsi dell'Università di Bari. Il Premio è stato conferito in occasione del 3° EuCheMS Chemistry Congress (Norimberga).

Congratulazioni alla Prof.ssa Torsi per il prestigioso riconoscimento.

#### **3.5 "Festival della Chimica in Basilicata" e il "Viaggio nell'atomo di carbonio"**

Il Prof. D'Alessio riferisce sulle recenti attività della Sezione Basilicata.

Dopo il successo del 2009, quest'anno il Festival della Chimica ha proposto una nuova formula, quella del festival itinerante: una tournée "coast to coast" attraverso la Basilicata.

Siamo partiti da Lauria a maggio, faremo tappa a Melfi in ottobre e saremo a Policoro nel mese di novembre. La manifestazione è stata patrocinata dalla Presidenza della Provincia di Potenza, dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri e della Presidenza della Camera dei Deputati.

Il programma del festival comprende, oltre al tradizionale spettacolo "Magia della chimica", anche conferenze divulgative sulla luce, i colori e la visione, nonché sulla chimica-fisica del caffè.

Di particolare interesse la presentazione del libro "Viaggio nell'atomo di carbonio" realizzato da una scolaresca del Liceo Classico di Lauria. Ispirato al "Viaggio dell'atomo di carbonio" di Primo Levi, il racconto si sviluppa attraverso un parallelismo tra le forme allotropiche del carbonio e le tre cantiche della Divina Commedia, con tanto di terzine in stile dantesco. Illustrato da un chimico pittore, il libro coniuga felicemente la scienza con l'arte proponendo un percorso inusuale nel mondo della poesia e dell'espressione figurativa.

Tutte le attività del festival sono state largamente pubblicizzate ed hanno avuto risonanza sui principali mezzi d'informazione. Hanno parlato di noi "Il Quotidiano della Basilicata", la "Gazzetta del Mezzogiorno" e "Rai tre" regionale. Una giornalista è costantemente al seguito dello staff per il reportage sul mensile "Il lucano".

I filmati delle interviste e una sintesi della manifestazione sono in rete su "L'eco channel".

Al termine della sessione pomeridiana si è svolto uno spettacolo musicale con le "Voci di Sally".

Fondamentale per la riuscita della manifestazione è stato il coinvolgimento delle realtà locali (scuole, associazioni culturali) e delle autorità accademiche ( Rettore, Preside di Scienze, Presidente di corso di laurea in chimica).

Anche grazie all'impegno dimostrato in queste attività è stato concesso alla Sezione Basilicata l'uso di due locali dell'università, che verranno adibiti a ufficio di presidenza e biblioteca.

Questo è un risultato importante perché siamo l'unica società scientifica ad essere ospitata nell'Università della Basilicata e l'unica Sezione della SCI ad avere una sede accademica.

Al termine della presentazione, il Prof. D'Alessio ringrazia il Presidente Prof. Campanella per l'attenzione che ha sempre dimostrato verso la Sezione Basilicata e per la partecipazione a tutte le nostre iniziative.

### **3.6 Risultati dei Giochi e delle Olimpiadi della Chimica, edizione 2010**

Riferisce il Prof. Campanella.

La competizione nazionale dei "Giochi della Chimica" di quest'anno ha visto premiati gli studenti:

(per la Classe A)

Stefanini Martino, medaglia d'oro; Emilia Romagna con 152 punti;

Greco Giovanni, medaglia d'argento; Puglia con 150 punti;

Caproni Cosimo, medaglia di bronzo; Toscana con 146 punti (Pari merito);

Paolino Carmine, medaglia di bronzo; Calabria con 146 punti (Pari merito);

(per la Classe B)

Valsecchi Giorgio, medaglia d'oro; Lombardia con 173 punti;

Osti Matteo, medaglia d'argento; Veneto con 153 punti (Pari merito);

Barluzzi Luciano, medaglia d'argento; Umbria con 153 punti (Pari merito);

Balbi Alice, medaglia di bronzo; Liguria con 152 punti;

(per la Classe C)

Zucchini Luca, medaglia d'oro; Toscana con 160 punti;

Branchi Alberto, medaglia d'argento; Lombardia con 140 punti;

Della Porta Paolo, medaglia di bronzo; Campania con 113 punti.

A commento dei risultati, il Prof. Campanella osserva, con piacere, che possono ritenersi confortanti perché i premi, tutto sommato, hanno coperto tutto il Paese: scuole del nord, sud e centro d'Italia.

La squadra italiana formata dagli studenti selezionati che hanno partecipato alla 42<sup>ma</sup> edizione delle Olimpiadi Internazionali della Chimica (Tokio, Luglio 2010) ha visto assegnata una medaglia d'argento vinta dallo studente Luca Zucchini e due medaglie di bronzo vinte dagli studenti Alberto Branchi e Luciano Barluzzi.

### **3.7 Premio città di Firenze sulle Scienze Molecolari (edizione 2010)**

Il Prof. Campanella comunica che il premio in oggetto è stato

conferito al Prof. Michael Graetzel (École Polytechnique Fédérale de Lausanne). Il Prof. Graetzel ha tenuto una conferenza dal titolo "Luce ed Energia: Le Celle Solari a Pigmenti Fotosensibili Imitano la Fotosintesi Naturale".

Il Premio Scienza e Società (abbinato al Premio Città di Firenze) è stato conferito al Prof. Iain Mattaj (Direttore Generale dell'EMBL - European Molecular Biology Laboratory) per: "EMBL, un'Ammiraglia nelle Scienze della Vita in Europa".

La cerimonia di premiazione è avvenuta a Firenze nel Salone dei Cinquecento in Palazzo Vecchio, il 17 Maggio scorso.

### **3.8 SIPS (Società Italiana per il Progresso delle Scienze): convenzione**

Il Prof. Campanella comunica che è stata firmata una nuova convenzione con la SIPS (per la realizzazione di iniziative volte a diffondere la cultura scientifica nell'ambito della scuola, mediante conferenze, seminari e convegni. La SIPS, spiega il Prof. Campanella, è collegata ad una rete di scuole per la diffusione delle Scienze e, per quanto riguarda la Chimica, intende avvalersi della SCI come struttura operativa. Il Prof. Campanella invita il Presidente Eletto, Prof. Barone, a seguire, per il futuro, la gestione di tale cooperazione.

### **3.9 Calendario di attività 2010 e programma delle attività 2011**

Il calendario delle attività dell'anno 2010 ed il programma delle attività 2011 sono stati preliminarmente trasmessi ai Consiglieri, tramite posta elettronica. Si 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 in programma per il 2011, dedicate all'Anno Internazionale della Chimica. Quest'ultimo programma di attività, precisa il Prof. Campanella, è stato inviato al MIUR, perché costituisce l'allegato tecnico ai fini della convenzione che il MIUR con SCI e Federchimica stanno per firmare. Con tale convenzione, il MIUR affida a Federchimica e SCI la preparazione e l'organizzazione, in Italia, degli eventi celebrativi dell'Anno Internazionale della Chimica.

### **3.10 Situazione Soci**

La situazione associativa alla data del 16/9/2010 è stata preliminarmente trasmessa ai Membri del C.C, mezzo posta elettronica.

Il Prof. Campanella commenta che a fronte di oltre 300 nuove iscrizioni non si riscontra però un parallelo incremento del numero complessivo dei Soci. Ciò vuol dire che parecchi Soci iscritti lo scorso anno (2009) non hanno confermato l'associazione per il corrente anno (2010), forse anche per dimentican-

za. In merito il Prof. Campanella invita i Colleghi a collaborare per il recupero di tali Soci e precisa che lo sforzo a promuovere nuove iscrizioni si vanifica se poi non si riesce a mantenere il livello raggiunto l'anno precedente.

Nel corso della discussione emergono i seguenti aspetti:

- il Prof. De Battisti suggerisce di valutare la possibilità di una forma di pagamento con addebito automatico della quota associativa perché potrebbe forse risolversi il problema dovuto alla dimenticanza da parte del Socio;
- il Prof. Campanella ritiene il suggerimento valido e quindi da approfondire;
- il Prof. Riccio ravvisa la necessità di interrogarsi, verificando dai dati se la politica associativa nei riguardi dei giovani promossa in questi anni abbia di fatto prodotto affezione alla SCI;
- in merito il Prof. Fattorusso ritiene, sulla base di una analisi effettuata personalmente, che sia un investimento che vada comunque fatto in quanto permette di fidelizzare una parte dei giovani, più che altro coloro che operano nei centri di ricerca pubblici (CNR, Università, etc.);
- il Prof. De Angelis premette che uno dei veicoli più importanti di informazione, che costituisce anche motivo di appartenenza alla Società, è la SCI list. Tenuto conto di questo interesse da parte dei Soci, ritiene che la SCI list debba essere attiva solo verso i Soci in regola con il pagamento della quota associativa. Negli anni precedenti, precisa il Prof. De Angelis, si era molto puntato su questo aspetto ed erano stati messi in piedi meccanismi interni che seguivano questa logica, ma sembrerebbe, confrontando i dati attuali, che la SCI list includa anche coloro che non sono più iscritti alla SCI. Ritiene pertanto fondamentale che a metà anno associativo il Socio che non abbia rinnovato l'iscrizione riceva una e-mail in cui viene informato che sta per essere cancellato dalla SCI list. Ciò anche al fine di recuperare le iscrizioni dei Soci inadempienti.

Il Prof. Campanella reputa gli elementi emersi dalla discussione molto utili per degli approfondimenti; da una verifica effettuata personalmente su un campione è risultato che i mancati rinnovi provengono in parte dai giovani, ma possono dipendere anche da altri fattori tra i quali la dimenticanza a rinnovare l'associazione.

### **3.11 Incontro con Farmindustria (del 2 Luglio scorso)**

Il Prof. Campanella comunica che si è svolto lo scorso mese di Luglio presso Farmindustria un incontro molto proficuo fra lo stesso Presidente della SCI, il Presidente della Divisione di

Chimica Farmaceutica ed il Direttore Tecnico Scientifico di Farmindustria, durante il quale sono state individuate due tematiche prioritarie di comune interesse da sviluppare:

- la formazione universitaria e post-universitaria nel campo della Chimica Farmaceutica (Farmacia e CTF) in relazione alle esigenze industriali ed al mercato del lavoro;
- il supporto scientifico della ricerca all'industria farmaceutica per la riduzione delle emissioni dalle produzioni, problema, questo, abbastanza stringente per via delle leggi europee in arrivo. Farmindustria si è dichiarata favorevole ad instaurare un rapporto con la SCI, rapporto che verrà curato a seconda delle tematiche sopraindicate dal Prof. Da Settimo e dal Prof. Campanella, rispettivamente. Il prossimo mese di Ottobre è previsto un ulteriore incontro per quanto riguarda le tecniche di rimozione dei residui farmaceutici dalle emissioni civili e industriali.

### **3.12 Incontro con il CNR (del 3 Maggio scorso)**

Il Prof. Campanella comunica che nello scorso mese di Maggio ha incontrato il Presidente del CNR. Durante l'incontro è stato ribadito l'interesse comune a collaborare. In particolare, in occasione del PNR (Piano Nazionale della Ricerca) il Presidente del CNR ha invitato il Presidente SCI a rappresentarlo nel GdL che sta per nascere e che è stato convocato per la prima volta l'8 Ottobre prossimo a Bologna. Tale GdL è formato da più componenti: la SCI, il CNR, It-SusChem e Federchimica. Lo scopo principale è quello di organizzare una task force di esperti in grado di prevenire, preparandosi ad essi, i contenuti del PNR che dovrebbe essere pubblicato il prossimo mese di Ottobre.

Il Prof. Arena fa notare che la Divisione di Chimica Analitica è una delle Divisioni più numerose in seno alla SCI, questo però non trova un riscontro a livello di rappresentanza negli Organismi o nei GdL che man mano vengono creati e raccomanda quindi un maggiore coinvolgimento della Divisione stessa.

Il Prof. Campanella fornisce dei chiarimenti riguardo la composizione del Tdl sul PNR ed il criterio seguito. SCI, CNR, It-SusChem e Federchimica, hanno stabilito che i temi da sviluppare in relazione al prossimo PNR siano 7, per ognuno dei quali è prevista sia una componente industriale rappresentata da 7 Membri indicati da Federchimica che una componente tecnico-scientifica formata anch'essa da 7 Membri indicati invece dalle restanti Istituzioni (SCI, CNR, It-SusChem); da parte SCI sono stati indicati R. Fattorusso, M. Peruzzini (d'intesa con il CNR), M. R. Tinè; da parte del CNR è stato indicato L. Ambrosio; da parte di It-SusChem sono stati indicati C. Trombini, F. Cavani, F. Fava.

### 3.13 "Notte dei Ricercatori" (23 Settembre 2011)

Il Prof. Campanella comunica che è pervenuta dall'EuChemS la raccomandazione di organizzare nelle varie sedi manifestazioni in occasione della Notte dei Ricercatori del 2011, trattandosi di una opportunità per promuovere con particolare rilievo la Chimica durante l'Anno Internazionale della Chimica.

La Notte dei Ricercatori di quest'anno, comunica il Prof. Campanella, si celebra invece domani 24 Settembre.

### 3.14 Precisazione sulla proposta di modifica del Regolamento Generale deliberata nella seduta del 24/3/2009 e richiesta di delibera

Il Prof. Campanella fa presente che nel corso dell'Assemblea Generale dei Soci prevista oggi pomeriggio verrà sottoposta ad approvazione la proposta di modifica del Regolamento Generale deliberata nella seduta del C.C. del 24/3/2009, con la quale verrebbe introdotto in relazione alle Divisioni (Art. 8.2 del Regolamento Generale), che il diritto di voto e l'elettorato sono esercitati dai soli soci in regola con le quote sociali alla data di convocazione dell'Assemblea in cui vengono presentate le candidature per le cariche sociali. Ciò per evitare iscrizioni/rinnovi da parte di Soci, che avvengono in occasione del periodo elettorale e quindi per motivi presumibilmente strumentali.

In merito, il Prof. Campanella fa osservare che l'esercizio del diritto di voto e l'elettorato non può essere inteso come aspetto esclusivamente legato alle sole Divisioni e pertanto ravvisa l'opportunità che la citata proposta di modifica del Regolamento Generale venga estesa anche agli altri Organi Periferici nell'ambito della SCI, quali le Sezioni, i Gruppi Interdivisionali, altri Gruppi, nonché agli Organi centrali: Presidente e Vice-Presidenti SCI. Diversamente, precisa il Prof. Campanella, si creerebbe una sperequazione fra i vari Organismi all'interno della SCI in relazione all'esercizio del diritto di voto e all'elettorato.

*Delibera:* Il C.C. unanime approva di estendere la proposta di modifica del Regolamento Generale di Attuazione dello Statuto deliberata nella riunione del 24/3/2009, anche agli altri Organi Periferici (Sezioni, Gruppi Interdivisionali, altri Gruppi), nonché agli Organi centrali (Presidente, Vice-Presidenti) ed invita il Presidente a sottoporla all'approvazione della odierna Assemblea Generale dei Soci.

### 3.15 Possibilità di lavoro dei Chimici ed accesso alla dirigenza

Al termine delle comunicazioni si registra l'intervento del Prof. Arena il quale si chiede cosa intenda fare la SCI in ordine agli sbocchi occupazionali dei Chimici, che si vedono negato l'ac-

cesso alla dirigenza a causa della soppressione delle Scuole di Specializzazione per Chimici, vedono assottigliarsi le probabilità di inserirsi nel mondo dell'insegnamento; chiede anche se qualcuno sia al corrente di un disegno di Legge (n. 3529), presentato alla Camera dei Deputati lo scorso Giugno, che prevedrebbe l'attribuzione ad altre professionalità di compiti propri della Chimica Analitica Forense. Il Prof. Arena invita quindi il Presidente Eletto ad affrontare in futuro tali problematiche.

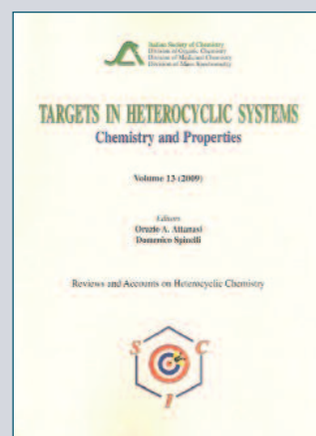
Il Prof. De Angelis rileva l'opportunità di interessare il CNC e Federchimica.

### Targets in Heterocyclic Systems Vol. 13

È uscito il 13° volume della serie "Targets in Heterocyclic Systems. Chemistry and Properties", a cura di Orazio A. Attanasi e Domenico Spinelli.

Sono altresì disponibili i volumi 1-12 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](mailto:soc.chim.it@agora.stm.it)



### Seminars in Organic Synthesis

Questo volume (+ Cd) raccoglie gli atti della XXXIV Summer School "A. Corbella", 2009.

*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](mailto:soc.chim.it@agora.stm.it)  
<http://www.soc.chim.it>

