



Società Chimica Italiana
*Divisione di Chimica
Organica*

**XXXVI Convegno della
Divisione di Chimica Organica
Università di Bologna
15 Settembre 2015**

Assemblea Generale dei Soci

Relazione del Presidente

Consiglio Direttivo (2014-2016)

Roberto Ballini	<i>Presidente</i>
Valeria Conte	<i>Vice-Presidente e Tesoriere</i>
Gianluca Farinola	<i>Segretario, Coordinamento del Circuito delle Scuole, Rapporti con il Gruppo Giovani, e Relazioni Internazionali</i>
Marco D'Ischia	<i>Coordinamento del Circuito delle Scuole e Rapporti con il Gruppo Giovani</i>
Anna Bernardi	<i>Relazioni Internazionali</i>
Giorgio Cevasco	<i>Rapporti con gli Enti di Ricerca</i>
Pietro Allegrini	<i>Rapporti con l'Industria</i>
Paolo Scrimin	<i>Past President e Rapporti con gli Enti di Ricerca</i>

Soci della Divisione di Chimica Organica

	2010	2011	2012	2013	2014 (1/7)	2014	2015 (1/9)
Effettivi	952	889	785	631	645	681	656
Aderenti	95	85	74	66	60	62	71
Totali	1047	974	859	697	705	743	727

Membri organismi internazionali

▪ **Francesco Nicotra:** **Vice-President 2016-2017** Division of Organic and Biomolecular Chemistry-IUPAC; **President 2018-19???**

▪ **Gianluca Farinola:** **delegato della Divisione di Chimica Organica all'EuChemS** (European Association for Chemical and Molecular Sciences);

▪ **Cinzia Chiappe:** **Membro comitato scientifico ESOC** (European of Symposium Organic Chemistry);

▪ **Stefano Menichetti:** **Membro** dell'International Scientific Committee of the International Symposium on the Organic Chemistry of Sulfur (ISOCS).

Un ricordo di chi ci ha lasciato:

- 09/14 Prof **Rois Benassi** (Univ. Modena)
- 10/14 Prof **Aurora Bellino Venturella** (Univ Palermo)
- 11/14 Prof **Bruno Danieli** (Univ. Di Milano)
- 02/15 Prof **Giuseppe Bianchetti** (Univ. Milano)
- 03/15 Prof **Alessandro Bagno** (Univ. Padova)
- 05/15 Prof **Matteo Adinolfi** (Univ. Napoli)

Scuole della Divisione:



- 1) **International Summer School on Organic Synthesis 'A. Corbella' (ISOS) - Gargnano**
- 2) **Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC) - Ischia**
- 3) **European Winter School on Physical Organic Chemistry - Bressanone**

Scuole della Divisione:



- 1) International Summer School on Organic Synthesis 'A. Corbella' (ISOS) - Gargnano**
- 2) Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC) - Ischia**
- 3) European Winter School on Physical Organic Chemistry - Bressanone**
- 4) Int. Summer School on Natural Products (ISSNP) 'L. Minale e E. Fattorusso' - Napoli**



**XXXIX International Summer School on
Organic Synthesis 'Attilio Corbella' (ISOS)**

<http://www.corbellasummerschool.unimi.it>

Gargnano, 15-19 giugno 2014



Villa Feltrinelli - Unimi

XXXIX (ISOS)

Comitato 2014:

2015:

Maurizio Benaglia (*Direttore*)

Marcella Bonchio

next (Giulia Licini)

Giancarlo Fabrizi

next (Marco Bandini)

Cristina Nativi

Giuseppe Bifulco

Alessandra Puglisi (*Secretariat*)

Partecipanti (2014): **81** (2013: **71**)

Stranieri: **20**

International Summer School on Organic Synthesis "A. Corbella" (ISOS) - 2015

14-18 Giugno 2015

40° anniversary of the School (1976-2015)



Partecipanti:	125	2013:	71
Stranieri:	55	2014:	81
		2015:	125

Speakers: H. Mayr, M. Prato, M. Albrecht, N. Cramer, G. Poli
B. König, R. Paciello, F. Casuscelli, T. Wennekes, D. Neri,
C. Dalvit, M. Guerrini, L. Moni, S. Protti, A. Zampella



European Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC), *Bressanone*)

NJC

New Journal of Chemistry



European Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC)

2-7 Febbraio 2014

Physical Organic Chemistry of Complex Systems

Comitato Organizzatore: Giulia Licini, Cristiano Zonta, Paolo Scrimin

Scientific Board: Giulia Licini, Filippo De Angelis, Antonio Randazzo

E-WISPOC 2014, Speakers:

D. Bonofazi

M. Prato

L. De Cola

E. Dalcanale

B. Mennucci

S. Otto

J. Veciana

S. Bordiga

A. Credi

A. Moscatelli

S. Crockroft

Trieste

Trieste

Strasburgo

Parma

Pisa

Groningen

Valencia

Torino

Bologna

Edimburgh

Partecipanti: 85

E-WISPOC 2015: 1-6 febbraio 2015

www.chimica.unipd.it/wispoc

Tematica: Chemistry and Chemical Processes in Confined Spaces

Comitato Organizzatore:

Michele Maggini, Miriam Mba, Enzo Menna, Tommaso Carofiglio, Giulia Licini

Comitato Scientifico:

Michele Maggini, Benedetta Mennucci, Agostino Casapullo

Partecipanti: 73

Stranieri: 21

E-WISPOC 1-6 febbraio 2015, Speakers:

G. Pacchioni *Univ. Milano Bicocca*

A. Troisi *Univ. Warwick**

A. deMello *ETH Zurich*

L. Banci *Univ. Firenze*

Z. Takats *Imperial Coll. London*

L. De Cola *ISIS Strasbourg**

S. Campagna *Univ. Messina*

G. Farinola *Univ. Bari*

K. Hummelen *Univ. Groningen*

F. Stellacci *Univ. Lausanne*

K. Landfester *Max Planck Inst.*

L. Torsi *Univ Bari*

M. Davanzo *Industria*

European Winter School on Physical Organic Chemistry (E-WISPOC, 2016)

Prossima edizione 31 Gennaio - 5 Febbraio 2016

Topic:

Functional Surface in Chemistry and Biology

Ischia Advanced School of Organic Chemistry

September 21-25, 2014

(www.iasoc.it)



“Nature Inspired Organic Chemistry: Products, Processes, Functions”



*Albergo e Terme della Regina Isabella
Lacco Ameno - Ischia (Na), Italia*



Ischia Advanced School of Organic Chemistry - 2014



International Advisory Board

R. Caputo (*Napoli*)
A.M. Echavarren (*Taragona*)
A. Fürstner (*Mülheim*)
C. Gennari (*Milano*)
R.H. Grubbs (*Pasadena*)
S. Hanessian (*Montréal*)
M. Prato (*Trieste*)
R.J.K. Taylor (*York*)
Y. Hayashi (*Tohoku*)

Scientific Committee

F. Cozzi (*Milano*)
M. d'Ischia (*Napoli*)
A. Guarna (*Firenze*)
G. Romeo (*Messina*)
C. Trombini (*Bologna*)

Organizing Committee

S. Pedatella
(*Secretary*)
F. Cermola
M. De Nisco
P. Manini
F. Temussi

21-25 Settembre 2014





Prof Negishi

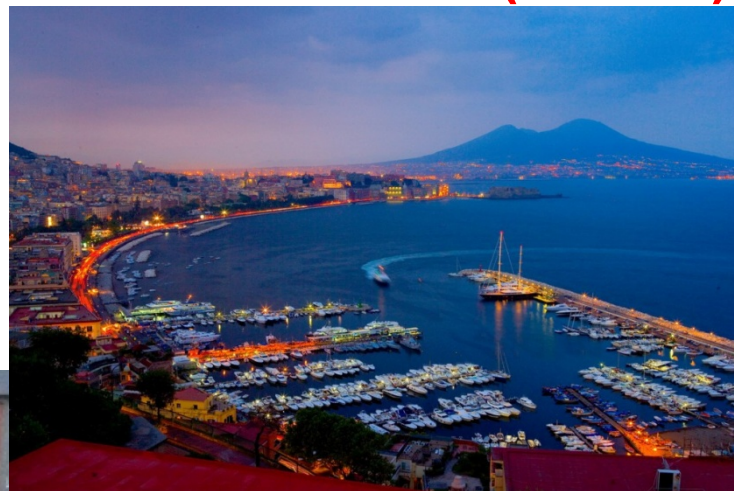
2014: Partecipanti 120
Stranieri 20

Next edition: 25-29 September 2016

International Summer School on Natural Products (ISSNP)

Luigi Minale ed Ernesto Fattorusso

6-10 luglio 2015 a Napoli,



Le tematiche affrontate: *medicinal chemistry optimization*, *target oriented discovery*, *biosintesi e gli aspetti biotecnologici*, *ecologia chimica*, *nuovi metodi analitici*, *proteomica e nutraceutica*.

Partecipanti: ~60 Stranieri: 1/3



La International Summer School on Natural Products avrà una cadenza biennale.

La prossima edizione è programmata per la prima settimana di **Luglio 2017.**



Iniziative Bilaterali

SISOC-10. Firenze, 17-20 Luglio 2014

X-Simposio Italo-Spagnolo di Chimica Organica



<i>Valencia</i>	1994
<i>Lecce</i>	1998
<i>Malaga</i>	2000
<i>Perugia</i>	2002
<i>Sant. de Comp.</i>	2004
<i>Taormina</i>	2006
<i>Oviedo</i>	2008
<i>Padova</i>	2010
<i>Tenerife</i>	2012
<i>Firenze</i>	2014

S. Sebastian **2016**

SISOC X

Partecipanti	>130 (~50% + 50%)
Conferenze	28
Comunicazioni	18
Flash	10
Poster	45

The Second China-Italy Bilateral Symposium on Organic Chemistry

20 - 23 April, 2015, Padova, Italy

(Precedente Edizione: Shanghai 26-30 aprile 2010)



-Ren Hua Fan

-Shuanhu Gao

-Xue-long Hou

-Ning Jiao

-Guosheng Liu

-Chunjiang Wang

-Wenjing Xiao

-Zhi-Xiang Yu

-Qian Zhang

-Jian Zhou

-Maurizio Benaglia

-Luca Bernardi

-Valeria Conte

-Enrico Dalcanale

-Lorenzo Di Bari

-Marco D'Ischia

-Michelangelo Gruttadauria

-Marco Lucarini

-Silvia Marchesan

-Stefano Protti

Gruppi Interdivisionali afferenti alla nostra Divisione

- Gruppo Interdivisionale di **Chimica dei Carboidrati**
- Gruppo Interdivisionale di **Chimica Organometallica**
- Gruppo Interdivisionale di **Biotecnologie**
- Gruppo Interdivisionale di **Chimica per le Energie Rinnovabili**
- Gruppo Interdivisionale di **Green Chemistry**

Gruppo Interdivisionale di Chimica dei Carboidrati (~70 iscritti)

Consiglio Direttivo: **Antonio Molinaro** (*Coordinatore*)

(eletto a Giugno 2014) **Cristina Nativi**

Anna Bernardi

Antonella Bisio (*Istituto Ronzoni di Milano*)

Francesco Berti (*Novartis Siena*)

Paola Cescutti

Ogni 2 anni viene organizzato il **Convegno-Scuola a Pontignano**
(~100 iscritti) con almeno tre ospiti stranieri di chiara fama.

Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica **(~140 iscritti)**

Evento 2014:

**XI Congresso Gruppo Interdivisionale di Chimica
Organometallica**

XI Co.G.I.C.O. Milano 24-27 Giugno 2014

Main Topics

- Catalisi**
- Chimica Bioorganometallica**
- Fotovoltaico**
- Sintesi Stereoselettiva**

Partecipanti: 91
stranieri: 11

Comitato Scientifico:

Presidente Divisione CO	In carica
Presidente Divisione CI	In carica
Past Coordinatore G.I.C.O.	In carica
Membro G.I.C.O.	Silvia Bordoni
Coordinatore G.I.C.O.	Antonella Dalla Cort
Membro G.I.C.O.	Emanuela Licandro
Membro G.I.C.O.	Alceo Macchioni
Membro G.I.C.O.	Alessandro Mordini
Membro G.I.C.O.	Fabio Ragaini

Comitato Organizzatore:

Emanuela Licandro (Chairman)
Fabio Ragaini (Chairman)
Clara Baldoli
Tiziana Benincori
Alessandro Caselli
Silvia Cauterucchio (segretaria)
Francesco Ferretti
Daniela Maggioni

Main Topics

- Catalisi***
- Chimica Bioorganometallica***
- Fotovoltaico***
- Sintesi Stereoselettiva***

Partecipanti: 91 di cui ***11 stranieri***

Gruppo Interdivisionale di Biotecnologie (~80 iscritti)

Consiglio Direttivo:

Francesco Nicotra (*Coordinatore*)

Mauro Fasano

Elisa Michelini

Lucia Gardossi

Paolo Rovero

Andrea Beccari

Presidente Div. Chim. Org. 'in carica'

Gruppo Interdivisionale di Chimica per le Energie Rinnovabili (~150 iscritti)

Consiglio Direttivo:

Alessandro Abbotto *(coordinatore)*

Michele Maggini

Massimo Innocenti

Mario Marchionna

Pierangelo Mustarelli

Maurizio Peruzzini

Gaetano Granozzi

Riccardo Basosi *(membro cooptato)*

Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry **(~130 iscritti)**

Divisioni Coinvolte:	Iscritti
-Chimica Industriale	30
-Chimica dell'Ambiente e dei B.C.	14
-Chimica Analitica	5
-Chimica Organica	55

Consiglio Direttivo:

- Oreste Piccolo (Pres.)
- Valeria Conte
- Cristina Leonelli
- Nicoletta Ravasio
- Emilio Tagliavini
- Luigi Vaccaro
- Francesco Pignataro

Iniziativa:

- Workshop Portici** 06/2015
(50 partecipanti)
- Scuola Green Chemistry**
Verbania 27-29/9/2015

Altre iniziative Divisionali

14th Anglo-Italian Meeting on Heterocyclic Chemistry

29 Giugno-1 Luglio 2014 Windsor, UK

Speakers Italiani:

Bartolo Gabriele	<i>Unicalabria</i>
Andrea Pace	<i>Unipalermo</i>
G.Luca Farinola	<i>Unibari</i>
Rossella De Marco	<i>Unibologna</i>
Claudio Trombini	<i>Unibologna</i>
Michelangelo Gruttadauria	<i>Unipalermo</i>
Emanuela Licandro	<i>Unimilano</i>
Alessio Paternò	<i>Unicatania</i>
Emanuele Carosati	<i>Uniperugia</i>
Salvatore Marullo	<i>Unipalermo</i>
Caterina Zilio	<i>Unimilano</i>
Francesco Zinna	<i>Unipisa</i>
Sonia Pedotti	<i>Unicatania</i>

**XVI Convegno Nazionale Reazioni Pericicliche e Sintesi
di Etero e Carbocicli**
Matera 26-27 Giugno 2015



Numero Partecipanti ~60

Comitato Organizzatore:

- Lucia Chiummiento
- Maurizio D'Auria
- Maria Funicello
- Patrizia Scafato
- Licia Viggiani

Comitato Scientifico:

- Maria Funicello
- Maria Luisa Gelmini
- Andrea Goti
- Maria Rosaria Iesce

Evento Chirality 1: Pisa 18-20 Giugno 2014

Organizzatori:

Lorenzo di Bari	<i>Pisa</i>	<i>Partecipanti:</i>	63*
Roberto Purrello	<i>Catania</i>	<i>Relazioni Orali:</i>	32
Claudio Villani	<i>Roma</i>	<i>Poster:</i>	27

* **Università:** *Bari, Basilicata, Bologna, Brescia, Catania, Firenze, Insubria, Milano, Messina, Napoli, Padova, Pavia, Pisa, Roma1-3, Salerno, Siena.*

CNR: *Bari, ICCOM, Catania ICB-IPCF, Milano ISTM, Pisa ICCOM, Roma IMC, Sassari ICB*

Evento Chirality 2: Roma 8-10 Sett. 2015

**A seguire (11/09/2015) evento dedicato al
Prof. **Francesco Gasparrini****

Chirality in/for Life

**XXXVI Convegno della Divisione di
Chimica Organica
*Bologna 13-17 Settembre 2015***



XXXVI Convegno Divisionale 2015

Principali tematiche affrontate:

- (i) Biomedicina & Biotech**
- (ii) Catalisi**
- (iii) Chimica Organometallica**
- (iv) Energie**
- (v) Green Chemistry**
- (vi) Nanotech**
- (vii) Reazioni e Meccanismi**
- (viii) Sintesi e Fine Chemicals**

XXXVI Convegno Divisionale 2015

Lavori della Divisione Chimica Organica:

- **8 Mezze-Giornate**
- **12 Sessioni Parallele**
- **2 Tavole Rotonde su:**
 - Biocarburanti (gruppo giovani)***
 - Industria, giovani ed accademia***

XXXVI Convegno Divisionale 2015

Numero Iscritti	>260	(Rende ~160)
Borse Giovani NS	42	(Rende 42)
Plenarie	3	
Keynote	8	
Comunicazioni Orali	66	(Rende 56)
Comunicazioni Flash	12	(Rende 8)
Poster	120	(Rende 100)
Medaglie	4 (Quilico, Mangini, Ciamician, Pino)	
Premi alla Ricerca	4 (Sintesi, Strutturale, Meccanismi, Industriale)	

Politiche Giovanili

- Tavola Rotonda 1 (0)
- Comunicazioni 66 (56)
- Premi x Poster
- Flash 12 (8)
- Plenarie 1 (0)
- Costi contenuti: (i) *Quota iscrizione*
(ii) *42 Borse*
(iii) *Alloggi dedicati*

Senior

Un grazie anche ai nostri amici senior che hanno voluto condividere con noi questa bella esperienza Bolognese

*Grazie a tutti per la vostra
presenza e
Buon Convegno **2015***

OgG - Punto 3 e 5:

3) *Relazione Bilancio consuntivo 2014*

5) *Bilancio Preventivo 2015*



SOCIETA' CHIMICA ITALIANA

DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

TRASMISSIONE DEI DATI DI BILANCIO RELATIVI ALL'ESERCIZIO

2014

Dimostrazione delle ENTRATE

Contanti in cassa al 1° gennaio	-
--	---

Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio	28.740,95
---	------------------

Banca / Uff. Postale	CC / IBAN	SALDO
UNICREDIT Banca Filiale, Padova	IT 73 M 02008 12100 000100789888	28.162,95
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	IT 46 G 03104 03403 000000160651	578,00

28.740,95

Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio	55.260,90
---	------------------

Banca / Rapp. Titoli	Titoli / Fondi	SALDO
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	55.260,90
		-
		-

Saldo iniziale disponibile

84.001,85

Entrate per contributi	-
-------------------------------	---

Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche	-
--	---

-	-
-	-
-	-
-	-

Contributi da Privati	-
------------------------------	---

-	-
-	-
-	-
-	-

Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici	805,91
--	---------------

contributi e anticipazioni dalla Sede	-
---------------------------------------	---

contributi e anticipazioni da O.P.	-
------------------------------------	---

giro conto da altri CC	305,91
------------------------	--------

giro conto Da Conto Padova a Conto Prossima	500,00
---	--------

Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali	-
---	---

rimborsi da anticipazioni	-
---------------------------	---

Convegno CoDiCO Sassari 2013	-
------------------------------	---

-	-
---	---

-	-
---	---

-	-
---	---

-	-
-	-
-	-
Altre entrate	3.324,04
Interessi attivi bancari e postali	1,32
incremento valore quote	3.322,72
-	-
-	-
-	-
-	-

Totale generale delle ENTRATE	4.129,95
--------------------------------------	-----------------

pg. 1/2

DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA	
Dimostrazione delle USCITE	
Uscite per la gestione amministrativa	2.054,89
imposta di bollo, oneri e spese bancarie	182,80
segreteria e servizi amministrativi	1.600,00
spese conto Napoli	272,09
-	-
-	-
-	-
Uscite per missioni e viaggi	2.447,00
rimborso spese per missioni Direttivo	2.447,00
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici	1.205,91
contributi e rimborsi alla Sede	-
ritenute fiscali versate a Sede	400,00
contributi e rimborsi a O.P.	-
giro conto ad altro CC	500,00
giro conto da conto Napoli a conto Padova	305,91
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali	17.046,97
medaglie, targhe e premi	3.170,77
borse di studio e contributi di partecipazione	13.700,00
anticipazioni per organizzazione convegni	-
spese varie	176,20
-	-
-	-
-	-
-	-

-	-	
Altre uscite		-
Interessi passivi bancari e postali	-	
decremento valore quote fondi	-	
-	-	
-	-	
-	-	

Totale generale delle USCITE	22.754,77
-------------------------------------	------------------

Saldo delle disponibilità al 31 dicembre	65.377,03
---	------------------

Composizione delle disponibilità: saldi al 31 dicembre	65.377,03	-
Contanti in cassa al 31 dicembre	-	
UNICREDIT Banca Filiale, Padova	IT 73 M 02008 12100 000100789888	6.293,41
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	IT 46 G 03104 03403 000000160651	0,00
Banca Prossima	IT 31 I 033 5901 6001 0000 0131 813	500,00
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	58.583,62
	0	0
	0	0
		3.322,72

Residui attivi	-
Residui passivi	-

Roma, 23/02/15
Il Tesoriere
Prof. Valeria Conte

Disponibilità effettiva al netto residui	65.377,03
Saldo di competenza	-18.624,82

DATI RIEPILOGATIVI ESERCIZIO	2014
DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA	
Saldo iniziale disponibile	84.001,85
Totale generale delle ENTRATE	4.129,95
Totale generale delle USCITE	22.754,77
Saldo delle disponibilità al 31 dicembre	65.377,03
Residui attivi	-
Residui passivi	-
Disponibilità effettiva al netto residui	65.377,03
Saldo di competenza	- 18.624,82

ENTRATE	
Entrate per contributi	-
<i>Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche</i>	-
<i>Contributi da Privati</i>	-
Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici	805,91
Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali	-
Altre entrate	3.324,04

USCITE	
Uscite per la gestione amministrativa	2.054,89
Uscite per missioni e viaggi	2.447,00
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici	1.205,91
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali	17.046,97
Altre uscite	-



SOCIETA' CHIMICA ITALIANA
DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

BILANCIO PREVENTIVO RELATIVO ALL'ESERCIZIO

2015

Previsione delle ENTRATE

Contanti in cassa al 1° gennaio	-
Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio	6.793,41
Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio	58.583,62
Saldo iniziale disponibile	65.377,03

Entrate per contributi	-
<i>Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche</i>	-
<i>Contributi da Privati</i>	-
Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici	8.343,13
Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali	17.000,00
Altre entrate	-
Totale generale delle ENTRATE	25.343,13

Previsione delle USCITE

Uscite per la gestione amministrativa	2.000,00
Uscite per missioni e viaggi	2.500,00
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici	
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali	12.000,00
Altre uscite	1.000,00
Totale generale delle USCITE	17.500,00

Roma, 23/02/2015
Il tesoriere
Prof. Valeria Conte

Saldo delle disponibilità al 31 dicembre 73.220,16

Saldo di competenza 7.843,13

OgG - Punto 6:

***”Modifica Regolamenti Premi e Medaglie
Della Divisione”***

Linee Guida Generali per l'attribuzione delle Medaglie DCO-SCI

Le medaglie della Divisione di Chimica Organica della SCI sono assegnate a studiosi italiani o stranieri come riconoscimento per il raggiungimento di risultati che abbiano apportato un rilevante contributo all'avanzamento nei diversi ambiti della Chimica Organica in accordo con gli specifici obiettivi di ciascuna medaglia.

Le medaglie sono di norma consegnate durante il Convegno della Divisione o in occasione del Congresso Nazionale della SCI. Il vincitore dovrà ritirare di persona il premio e terrà nell'ambito dei lavori del Convegno/Congresso una Conferenza che illustri l'attività scientifica per la quale ha ricevuto il riconoscimento.

Le proposte di candidatura per l'assegnazione delle medaglie dovranno essere presentate da **almeno tre Soci** della Divisione di Chimica Organica (**un Socio proponente e due Soci sostenitori**), ad eccezione dei membri del Consiglio Direttivo, ed inviate **esclusivamente** a mezzo posta elettronica agli indirizzi riportati nei singoli bandi con le modalità ivi indicate.

I candidati devono essere membri della Società Chimica Italiana. In casi eccezionali le candidature di scienziati stranieri possono essere considerate ammissibili se esistono solide e riconosciute collaborazioni con studiosi italiani, oppure se vi è stato un rilevante contributo allo sviluppo di uno specifico campo di ricerca a livello nazionale.

I vincitori di edizioni precedenti di una data medaglia non sono ricandidabili.

I nomi dei Soci presentatori e sostenitori non saranno resi noti, né sarà reso pubblico il contenuto delle lettere di candidatura.

MEDAGLIA GIACOMO CIAMICIAN

1. La Divisione di Chimica Organica della S.C.I. assegna annualmente la **Medaglia Giacomo Ciamician** ad uno studioso che abbia conseguito il titolo di Dottore di Ricerca da non più di 6 anni e che si sia distinto per ricerche di notevole originalità e interesse, anche applicativo, nel campo della Chimica Organica.
2. Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof. (e pc, Prof.....), **esclusivamente a mezzo posta elettronica**.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del ..I..I.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica**, con oggetto: **“Candidatura Medaglia Ciamician 20.....”**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
 - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni
 - b. un breve curriculum del candidato
 - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica, con le stesse modalità ed entro lo stesso termine riportati al punto 3. In esse devono essere chiaramente esposte le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del Convegno/Congresso, che si terrà a

MEDAGLIA ANGELO MANGINI

1. La Divisione di Chimica Organica della S. C. I. assegna annualmente la **Medaglia Angelo Mangini** ad uno studioso che abbia conseguito innovativi risultati di particolare interesse scientifico, anche applicativo, nell'ambito della Chimica Organica meccanicistica e teorica
2. Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof. (e pc, Prof.....), esclusivamente a mezzo posta elettronica.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del ..I../.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica, con oggetto: "Candidatura Medaglia Mangini 20....."**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
 - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni;
 - b. un breve curriculum del candidato;
 - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici.
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica con le stesse modalità ed entro lo stesso termine riportati al punto 3. In esse devono essere chiaramente esposte le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del Convegno/Congresso, che si terrà a

MEDAGLIA ADOLFO QUILICO

1. La Divisione di Chimica Organica della S.C.I. assegna annualmente la **Medaglia Adolfo Quilico**, destinata ad uno studioso che si sia distinto per ricerche di notevole interesse nel campo della Chimica delle sostanze organiche naturali.
2. Le proposte di candidatura per l'assegnazione della medaglia dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof. (e pc, Prof.....), esclusivamente a mezzo posta elettronica.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del/.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica**, con oggetto: **"Candidatura Medaglia Quilico 20...."**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
 - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni
 - b. un breve curriculum del candidato
 - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica con le stesse modalità ed entro lo stesso termine riportati al punto 3. In esse devono essere chiaramente esposte le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica che procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del Convegno/Congresso, che si terrà a

MEDAGLIA PIERO PINO

1. Per onorare la memoria del Prof. Piero Pino, le Divisioni di Chimica Industriale e di Chimica Organica della SCI, hanno promosso l'istituzione della **Medaglia PIERO PINO** da assegnarsi ad uno scienziato, operante nei centri di ricerca sia accademici che industriali, che abbia portato contributi di particolare rilievo scientifico, innovativo o applicativo, nei settori della catalisi, chimica macromolecolare, chimica organica, chimica metallorganica e stereochemica.
2. La Medaglia viene attribuita alternativamente dalle due Divisioni.
3. Le candidature per l'assegnazione della Medaglia dovranno essere presentate **esclusivamente a mezzo posta elettronica improrogabilmente entro le ore 24 del ..I..I..** da soci delle predette Divisioni alla Presidenza della Divisione cui compete l'attribuzione della Medaglia in quell'anno. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail.
4. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:
 - a. una breve relazione, redatta dal Socio presentatore, in cui vengono evidenziati gli aspetti salienti dell'attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione della medaglia. E' preferibile allegare anche i file PDF dei lavori più rilevanti, in ogni caso non più di sei pubblicazioni
 - b. un breve curriculum del candidato
 - c. un elenco delle pubblicazioni, dei brevetti e di altri eventuali titoli scientifici;
5. La candidatura dovrà essere supportata da "lettere di consenso" di due Soci sostenitori allegate alla proposta o inviate indipendentemente dai Soci sostenitori sempre per posta elettronica, con le stesse modalità ed entro lo stesso termine. In esse devono essere chiaramente espresse le motivazioni per le quali si appoggia la candidatura.
6. Le candidature saranno esaminate dal Consiglio Direttivo della Divisione cui compete in quell'anno l'attribuzione della Medaglia stessa, il CD procederà ad un esame comparativo e quindi deciderà con votazione segreta.
7. La medaglia sarà consegnata in occasione del Convegno/Congresso, che si terrà a

PREMI ALLA RICERCA 20XX

La Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana conferisce annualmente premi alla ricerca scientifica nell'ambito delle seguenti aree della Chimica Organica:

Chimica Organica per l'ambiente, l'energia e le nanotecnologie

Chimica Organica per le scienze della vita

Chimica Organica nei suoi aspetti metodologici

***Chimica Organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria
(il premio è riservato ad un chimico attivo nell'industria)***

I premi sono costituiti da una Targa d'argento personalizzata e da una Pergamena in cui è riportata la motivazione del premio.

I premi sono destinati a ricercatori, Soci SCI, e vengono assegnati per riconoscere risultati scientifici recentemente conseguiti di particolare rilievo in una delle aree di ricerca sopra indicate

La designazione dei vincitori avviene a giudizio insindacabile del Consiglio Direttivo della Divisione di Chimica Organica. Per designare i vincitori il Consiglio Direttivo si avvale anche di proposte di candidatura avanzate da soci della Divisione di Chimica Organica. La definizione delle aree di assegnazione è comunque di spettanza del Consiglio Direttivo della Divisione che può sia non assegnare il premio per una o più delle aree indicate, sia assegnarlo a più ricercatori.

Le proposte di candidatura per l'assegnazione del premio presentate da un Socio della Divisione di Chimica Organica dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica, Prof./Prof.ssa Xxxx Yyyyy (e pc al Prof./Prof.ssa Zzzz Wwww), **esclusivamente a mezzo posta elettronica**. Ciascuna proposta potrà essere corredata da una o più lettere di supporto presentate da altrettanti Soci della Divisione di Chimica Organica. Ogni Socio può presentare o supportare una sola candidatura.

Le proposte dovranno essere trasmesse **improrogabilmente entro le ore 24 del ..!./.. ai seguenti indirizzi di posta elettronica, con oggetto: “Candidatura Premio alla Ricerca (indicazione dell’area) 20.....”**. Non saranno prese in considerazione proposte inviate in data successiva; farà fede la data di invio riportata sul messaggio e-mail. Le proposte dovranno obbligatoriamente comprendere i seguenti documenti, da inviare come file allegati:

una breve relazione in cui il proponente evidenzia gli aspetti salienti dell’attività scientifica del candidato e la portata scientifica dei contributi che si ritengono più significativi ai fini dell'assegnazione del premio.

i riferimenti bibliografici relativi ai risultati scientifici per i quali si propone il premio. (Non più di sei pubblicazioni; e’ preferibile allegare anche i file PDF)

Eventuali altri Soci proponenti dovranno inviare indipendentemente una “lettera di consenso” alla candidatura proposta, **esclusivamente per posta elettronica** con le stesse modalità ed entro lo stesso termine sopra indicato.

I nomi dei Soci proponenti non saranno resi noti, né sarà reso noto il contenuto delle proposte.

I Premi saranno consegnati in occasione del Convegno/Congresso, che si terrà a

I vincitori dei premi saranno invitati a tenere una relazione sui risultati delle loro ricerche

OgG - Punto 7:

”Convegno Divisionale 2016”



campus scientifico mp4 - Google Drive.mht

FINE