



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica



***Assemblea Ordinaria dei Soci  
della Divisione di Chimica Organica  
11 settembre 2018***



## Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Modifica Regolamento della Divisione di Chimica Organica;
- 3) **Relazione del Presidente sull'attività 2017;**
- 4) **Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2017;**
- 5) **Relazione del Presidente sull'attività 2018;**
- 6) **Relazione del Tesoriere sul bilancio preventivo 2018;**
- 7) Nuovi riconoscimenti della Divisione di Chimica Organica;
- 8) Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica 2019;
- 9) Varie eventuali.



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Un ricordo di chi ci ha lasciato

**Prof. Gianfranco Cainelli**, Professore di Chimica Organica  
Università di Bologna, medaglia Quilico 1993

**Prof. Romualdo Caputo**, Professore di Chimica Organica  
Università di Napoli Federico II, co-fondatore della Scuola IASOC

**Prof. Franco Macchia**, Professore di Chimica Organica presso  
l'Università di Pisa, già Presidente della Divisione di Chimica  
Organica e della Sezione Toscana della SCI



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

*XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica*

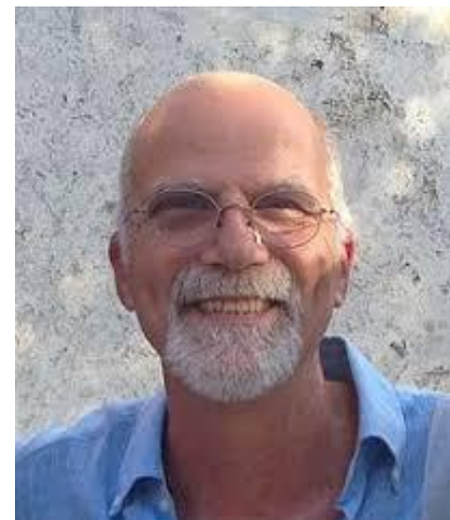


Milano  
9-13 Settembre 2018

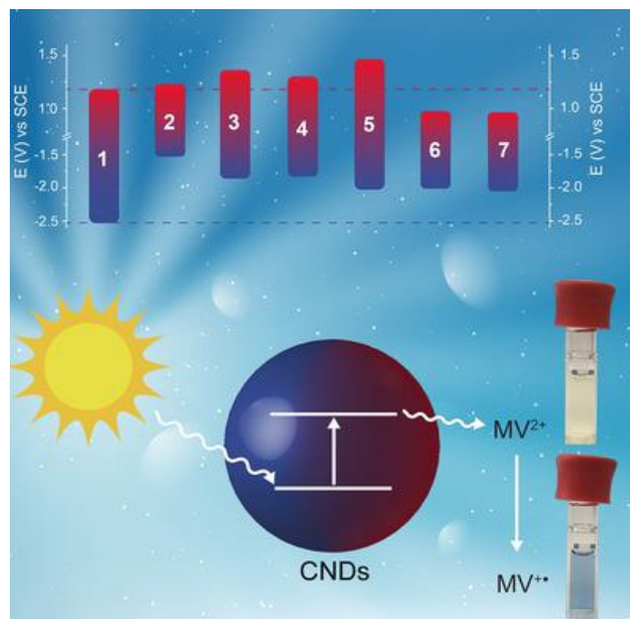
## **I nostri soci premiati in Europa**



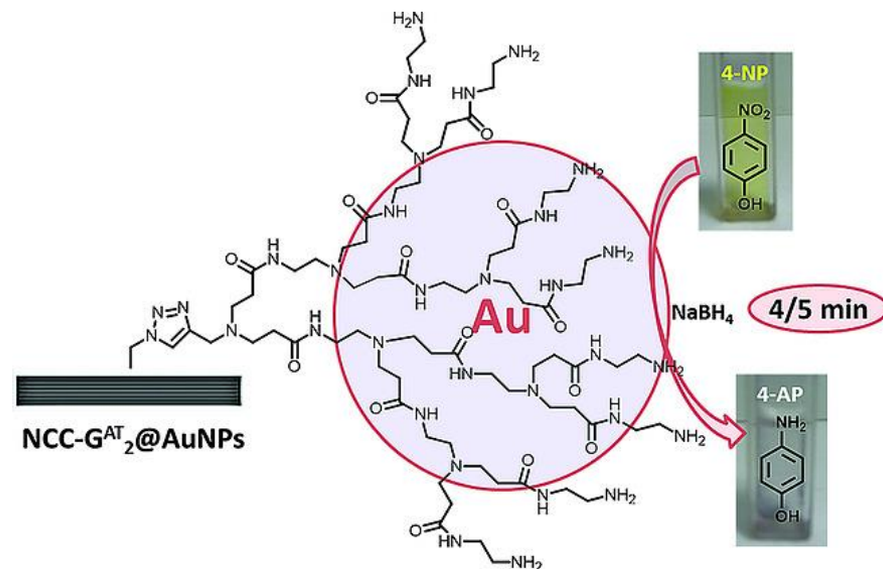
# Maurizio Prato



## FELLOWS 2018



Customizing the Electrochemical Properties of Carbon Nanodots by Using Quinones in Bottom-Up Synthesis



Synthesis and Catalytic Activity of Gold Nanoparticles Supported on Dendrimeric Nanocellulose Hybrids



## Francesco De Angelis

.....unanimous endorsement from the EuCheMS Executive Board.....in recognition of your outstanding commitment in fostering chemistry in Europe, along with the activities and goals of EuCheMS..... as Treasurer, Member of the Executive Board ..... you have successfully managed to broaden and increase the impact of our activities and to enhance the profile of Chemistry in Europe and EuCheMS.

... from your role as President of the Italian Chemical Society, President of the ECTN, and playing a major part in the 41st IUPAC congress and other high-profile events, has significantly shaped the image of Chemistry and promoted the visibility of EuCheMS more widely.

We would like to thank you again for your hard work, enthusiasm, commitment and passion.



# ASN: bando per le nuove commissioni

## Commissari

Comma 1: **La domanda per la partecipazione alla procedura di cui all'articolo 2, a pena di esclusione, è presentata a partire dal 9 agosto 2018 ed entro e non oltre le ore 15.00 (ora italiana) del giorno 25 settembre 2018**, utilizzando le informazioni presenti nel "sito docente" (<https://loginmiur.cineca.it/>), esclusivamente mediante la procedura telematica ai sensi dell'articolo 6, comma 3, del D.P.R. 95/2016, accessibile dal sito <http://abilitazione.miur.it>, e a pena di esclusione deve contenere:

Anno	Commissario	Soglie indicatori ASN		
		a	c	h
	03C1			
	chim 06			
2016		43	1100	20
2018		41	1277	21

a: articoli ultimi 5/10 anni  
c: citazioni ultimi 10/15 anni  
h: h index ultimi 10/15 anni



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

*XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica*



Milano  
9-13 Settembre 2018

# **Commissione ASN 2016-2018 Chimica Organica**

**Valeria Conte (Presidente)**

**Fabio Bellina**

**Antonio Fiorentino**

**Fabrizio Mancin**

**Claudio Villani**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## **OdG – Punti 3 e 5:**

**3) Relazione attività 2017**

**5) Attività 2018**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## **Consiglio Direttivo (2017-2019)**

**Gianluca M. Farinola**

*Presidente*

**Roberto Ballini**

*Past President*

**Anna Bernardi**

*Vice-Presidente, Coordinamento del circuito delle scuole, Rapporti con le industrie, EuCheMs*

**Andrea Pace**

*Segretario e Tesoriere*

**Maria Valeria D'Auria**

*Coordinamento del circuito delle scuole, Rapporti con ordini professionali e con scuole secondarie*

**Marco Lucarini**

*Rapporti con enti di ricerca e Gruppo Giovani*

**Alessandro Mordini**  
(CNR, cooptato)

*Relazioni internazionali e con enti di ricerca*

**Gabriele Razzetti**  
(Dipharma, cooptato)

*Rapporti con industrie*

**Claudio Villani**

*Relazioni internazionali e col Gruppo Giovani*

**Samuele Staderini**  
(Gruppo giovani)

*Rappresentante del Gruppo Giovani*



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Soci della Divisione di Chimica Organica

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (23/8)	2017	2018 (04/9)
<b>Effettivi</b>	<b>952</b>	<b>889</b>	<b>785</b>	<b>631</b>	<b>681</b>	<b>676</b>	<b>724</b>	<b>700</b>	<b>723</b>	<b>774</b>
<b>Aderenti</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>74</b>	<b>66</b>	<b>62</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>81</b>	<b>77</b>	<b>65</b>
<b>Totali</b>	<b>1047</b>	<b>974</b>	<b>859</b>	<b>697</b>	<b>743</b>	<b>727</b>	<b>801</b>	<b>781</b>	<b>801</b>	<b>839</b>

**Prime iscrizioni 2017: 106**

**Prime iscrizioni 2018: 134**

**Soci organici del Gruppo Giovani: 326 su 1231**



## 5 Scuole della Divisione:

- 1) **European Winter School on Physical Organic Chemistry – e-WISPOC Bressanone**
- 2) **International School of Process Chemistry – ISPROCHEM Gargnano**
- 3) **International Summer School on Organic Synthesis ‘A. Corbella’ (ISOS) - Gargnano**
- 4) **International Summer School on Natural Products (ISSNP) – Napoli**
- 5) **Ischia Advanced School of Organic Chemistry (IASOC) – Ischia**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



### SCIENTIFIC COMMITTEE

**Michele Maggini**, University of Padova and INSTM  
**Benedetta Mennucci**, University of Pisa and INSTM  
**Agostino Casapullo**, University of Salerno

### ORGANIZING COMMITTEE (University of Padova)

**Michele Maggini**  
**Miriam Mba**  
**Enzo Menna**  
**Tommaso Carofiglio**  
**Leonard Prins**



**Theme**  
*Soft Matter:*  
**fundamentals, concepts  
and applications**



### Speakers

**Nazario Martin**, Universidad Complutense de Madrid, Spain  
**Rienk Eelkema**, University of Delft, The Netherlands  
**Tell Tuttle**, University of Strathclyde, UK  
**Peter Schreiner**, University of Giessen, Germany  
**Davide Bonifazi**, Cardiff University, UK  
**Nicolas Giuseppone**, University of Strasbourg, France  
**Enzo Menna**, University of Padova  
**Alberta Ferrarini**, University of Padova  
**Fabio Benfenati**, The Italian Institute of Technology - Italy  
**Mauro Davanzo**, Category Group R&D Head, Vileda GmbH, Frankfurt, Germany  
**Silvia Gross**, University of Padova - Italy  
**Silvia Marchesan**, University of Trieste - Italy  
**Francesca R. Novara**, Wiley-VCH Weinheim - Germany  
**Milo Shaffer**, Imperial College London - United Kingdom

Partecipanti: 30 studenti (di cui 13 stranieri)

Paesi rappresentati: Italia, Spagna, Francia, UK, Danimarca, Olanda, Bosnia ed Erzegovina, Bulgaria



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



## E-WISPOC 19-21

*The Academy of Frontier Research*

### International Training on Frontier Research for Tomorrow's World

Along a **three-year** roadmap at the heart of "Frontier Research", in each edition a **thematic *fil-rouge*** is proposed to highlight the key role of Molecular and Materials Science for application in three priority areas underpinning the UN SDGs' agenda:

Energy  
Human health and Food  
Raw materials & Feedstocks



#### SCIENTIFIC COMMITTEE

Massimo Bietti – University of Rome Tor Vergata  
Marcella Bonchio – University of Padova  
Luisa De Cola – University of Strasbourg  
Gianluca Maria Farinola – University of Bari  
Maurizio Prato – University of Trieste and CIC Biomagune  
Francesco Zerbetto – University of Bologna

#### ORGANIZING COMMITTEE

(University of Padova):

Marcella Bonchio  
Mauro Carraro  
Xavier Companyo  
Luca Dell'Amico  
Nadia Marino  
Andrea Sartorel



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



## E-WISPOC 19-21

### *The Academy of Frontier Research*

E-WISPOC's **NEW** core concept:

*«Transforming our Future»*

**E-WISPOC 19-21 THEMES:**

- 2019** *From Biological to Bio-inspired Artificial Systems*
- 2020** *Unifying Concepts for Multi-Functional and Complex Systems*
- 2021** *Solving Global Challenges through Chemistry*

### ***The 2019 theme in detail***

- **Bio/Energy:** Biological Models and Bioinspired Systems for new ENERGY scheme
- **Bio/Health:** Biological Models and Bioinspired Systems for Human Health
- **Bio/RawMat:** Biological Models and Bioinspired Systems for Transformation of Raw Materials-Feedstocks
- **Bio/Modeling-Industrial:** Computational and Industrial Perspectives



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



*Transforming Our Future:  
From Biological to Bio-inspired Artificial Systems*

2019 edition

**Speakers**

**Opening LECTURE**

**Takuzo Aida** The University of Tokyo, Japan

**BIO/Energy LECTURES**

**Giulio Cerullo** Politecnico di Milano, Italy

**Gianluca Farinola** University of Bari, Italy

**Erwin Reisner** University of Cambridge, UK

**BIO/Health LECTURES**

**Luisa De Cola** Université de Strasbourg, France

**Graziella Pellegrini** University of Modena and Reggio Emilia, Italy

**Mario Salmons** Istituto Mario Negri, Milano, Italy

**BIO/RawMat LECTURES**

**Katalin Barta** University of Groningen, The Netherlands

**Pedro J. Pérez** Center for Research in Sustainable Chemistry, CIQSO, Huelva, Spain

**Peter Seeberger** Max-Planck Inst. for Colloids and Surfaces, Potsdam, Germany

**BIO/Modelling LECTURE**

**Vincenzo Barone** Scuola Normale Superiore, Pisa, Italy

**BIO/Industrial LECTURE**

*To be announced*



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# International School of Process Chemistry

## ISPROCHEM II Edizione

### Gargnano (BS), 8 – 11 aprile 2018



Partecipanti (2018): **61**  
(70% circa da aziende)





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# International School of Process Chemistry

## ISPROCHEM II Edizione

Gargnano (BS), 8 – 11 aprile 2018

### Comitato

Pietro Allegrini (Direttore, Indena)

Maurizio Benaglia (Univ. Milano)

Vittorio Farina (Janssen Pharm.)

Livius Cotarca (LC Consulting)

Sergio Rossi (Secretariat, Milano).

### Speakers

**Nicholas Turner** (Manchester, UK), **Neal Anderson** (Anderson Consulting, Oregon, USA),

**Wim Dermaut** (AGFA Materials, Belgium), **John Knight** (JKonsult, UK), **Robert Geertman**

(Janssen Pharm., Belgium), **Massimo Verzini** (Flamma, Italy), **Dominique Roberge** (Lonza,

Switzerland), **Johannes De Vries** (Leibniz Inst. Rostock, Germany), **Giovanni Appendino**

(Piemonte Orientale, Italy), **Pietro Allegrini** (Indena, Italy); **Vittorio Farina** (Janssen Pharm.,

Belgium), **Livius Cotarca** (LC Consulting, Italy), **Alessandra Longoni** (AL srl, Italy),

**Assunta Bortoli** (FIS Fabbrica Italiana Sintetici, Italy),





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# International School of Process Chemistry

## ISPROCHEM III Edizione

### Gargnano (BS), 12 – 15 maggio 2019

#### Comitato

Pietro Allegrini (Direttore, Indena)

Maurizio Benaglia (Univ. Milano)

Vittorio Farina (Janssen Pharm.)

Livius Cotarca (LC Consulting)

Sergio Rossi (Secretariat, Milano).



**Topics:** flow chemistry, biocatalysis, route reagent selection, solid state, catalysis, Intellectual Property, analytical tools, operations of plants...

#### Speakers che hanno già accettato

**Vittorio Farina** (Janssen Pharm., Belgium), **John Knight** (JKonsult, UK), **Robert Geertman** (Janssen Pharm., Belgium), **Massimo Verzini** (Flamma, Italy), **Johannes De Vries** (Leibniz Inst. Rostock, Germany), **Pietro Allegrini** (Indena, Italy); **Livius Cotarca** (LC Consulting, Italy)...



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# XLIII 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2018

Gargnano (BS), 10-14 giugno 2018



Iscritti (2018): 100,  
(44 'stranieri' da  
università/aziende di 12  
differenti paesi)  
Borsisti (2018): 27

# XLIII 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2018

*Gargnano (BS), 10-14 giugno 2018*

## Speakers

**Karl Anker Jørgensen** (University of Aarhus, Denmark), **Erick Carreira** (ETH Zürich, Switzerland); **Tanja Gaich** (University of Konstanz, Germany), **Belén Martín-Matute** (Stockholm University, Sweden), **Stefania Terracciano** (University of Salerno), **José M. Fraile** (ISQCH-CSIC, Zaragoza), **Matteo Guidotti** (ISTM-CNR, Milan), **Marco Ranocchiari** (Paul Scherrer Institute, Villigen, Switzerland), **David Procter** (University of Manchester, UK), **Armido Studer** (University of Münster, Germany), **Michela Salamone** (Rome “Tor Vergata” University), **Chiara Bezze** (Fabbrica Italiana Sintetici), **Laurent Lefort** (InnoSyn B.V., The Netherlands), **Ramon Eritja** (IQAC-CSIC, Barcelona, Spain), **Giuliano Iacobellis** (S.I.S. Carabinieri, Bari).

**SESSIONI SPECIALI:** **Matteo Guidotti** (ISTM-CNR, Milan): “From World War I to Syria, 100 years of chemical warfare agents”; **Marco Malvaldi**, Chemist and Novelist, “Understanding visible by invisible: the evolution of chemical thinking”



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# XLIV 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2019 Gargnano (BS), 9-13 giugno 2019

## Cambiamenti nella composizione del comitato:

### Comitato 2018:

Luigi Lay (*Direttore*)  
Alessandro Casnati  
Valeria Conte  
Renata Riva  
Angela Zampella  
Luca Pignataro (*Segretario*)



### Comitato 2019:

Luigi Lay (*Direttore*)  
Alessandro Casnati  
Valeria Conte  
Renata Riva  
Angela Zampella  
Silvia Cauteruccio (*Segretaria*)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# XLIV 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2019 Gargnano (BS), 9-13 giugno 2019

## SPEAKER CONFERMATI:

- **D. LEIGH** (opening lecture), **J. HUSKENS** and **F. SANSONE**, molecularly interlocked architectures
- **DEMCHENKO** and **G.-J. BOONS**, glycoconjugates
- **T. BACH**, **D. LEONORI**, photocatalysis
- **E. RUIJTER**, **A. MASSI** and **A. PUGLISI**, synthetic methodologies
- **D. CICERO** and **J. JIMENEZ BARBERO**, analytical methods
- **M. RASPARINI** from industry

## SESSIONI SPECIALI:

- Centenario della nascita di Primo Levi



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

IAS  
2018

C Ischia Advanced School of Organic Chemistry



Università degli Studi di Napoli  
Federico II

Napoli – September 22-25, 2018  
Centro Congressi Federico II  
Via Partenope, 36 - 80121 Napoli



## The Changing Landscapes of Organic Synthesis: Design, Methods, Targets

### International Advisory Board

M. Amat (Barcelona)  
R. Caputo (Napoli)  
V. Farina (Beerse)  
C. Gennari (Milano)  
R.H. Grubbs (Pasadena)  
S. Hanessian (Montréal)  
Y. Hayashi (Tohoku)  
J. Maxwell (Boston)  
P. Melchiorre (Tarragona)  
P. Tagari (Thousand Oaks)  
H. Wennemers (Zürich)

### Scientific Committee

P. Allegri (Milano)  
A. Bernardi (Milano)  
M. d'Ischia (Napoli)  
M. Taddei (Siena)  
C. Trombini (Bologna)

### Organizing Committee

S. Pedatella  
F. Cermola  
M. De Nisco  
P. Manini  
F. Temussi



[www.iasoc.it](http://www.iasoc.it)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

IAS C  
2018

Napoli – September 22-25, 2018  
Centro Congressi Federico II  
Via Partenope, 36 - 80121 Napoli

110 partecipanti previsti  
di cui 11 borsisti  
nazionali ed internazionali



#### List of Lecturers

G. Appendino (Novara)  
F.H. Arnold (Pasadena)  
M. Brimble (Auckland)  
C.Y. Chen (Schaffhausen)  
C.M. Galan (Bristol)  
E. Hevia (Glasgow)  
E. Jacobsen (Cambridge, USA)  
B.H. Lipshutz (Santa Barbara)  
R. Martin (Tarragona)  
P. Melchiorre (Tarragona)  
K. Müllen (Mainz)  
D. Ravelli (Pavia)  
M. Rueping (Aachen)  
J.-P. Sauvage (Strasbourg)  
W. Szymanski (Groningen)  
N. Turner (Manchester)



#### Special Session

*Topics in Medicinal Chemistry*  
R. Burlì (Cambridge, UK)  
F. Micheli (Verona)  
P. Tagari (Thousand Oaks)

[www.iasoc.it](http://www.iasoc.it)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

International Summer School  
on Natural Products (ISSNP)

NAPLES and **Maratea**, ITALY  
**1-5 July 2019**

[www.issnp.org](http://www.issnp.org)

<ul style="list-style-type: none"><li>Home page</li><li>Scientific Committee</li><li>Organizing Committee</li><li>Important Deadlines</li><li>Registration</li><li>Abstract info</li><li>School location</li><li>Sponsor</li><li>Educational material</li><li><b>Contacts</b></li><li>ISSNP Past Editions</li></ul>	<h2>Contacts</h2> <p><b>Valeria COSTANTINO</b> <i>Department of Pharmacy University of Naples "Federico II" Via D. Montesano, 49 - 80131 Naples Tel +39 081678504 - Fax +39 081678522 E-mail: <a href="mailto:valeria.costantino@unina.it">valeria.costantino@unina.it</a></i></p> <p><b>Giorgia OLIVIERO</b> <i>Department of Pharmacy University of Naples "Federico II" Via D. Montesano, 49 - 80131 Naples Tel +39 081679896 - Fax +39 081678522 E-mail: <a href="mailto:golivier@unina.it">golivier@unina.it</a></i></p> <p>The agency <b>YES Meet</b> will assist participants for registrations, booking accommodation and transportation to/from Naples.</p> <p> E-mail: <a href="mailto:info@issnp.org">info@issnp.org</a> Tel: +39 0818770604 Fax: +39 0818770258</p>	<h3>LOG-IN</h3> <p>E-mail → <input type="text"/></p> <p>Password → <input type="password"/></p> <p><b>LOGIN</b></p> <p><a href="#">▶ Forgot your password?</a></p> <h3>ORGANIZING INSTITUTIONS</h3> <p> Società Chimica Italiana</p> <p></p> <p> Consiglio Nazionale delle Ricerche</p>
---	--	--



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

International Summer School  
on Natural Products (ISSNP)

[issnp.org](http://issnp.org)

3-7 luglio 2017, Napoli



2017:

- Numero di studenti **66**
- Chairpersons **15**
- Lezioni plenarie **11**
- Sessioni interattive **9**
- Persone coinvolte nell'organizzazione **18**



- 22 studenti provenienti da 12 paesi stranieri



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

III  
ISSNP



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica Organica  
Sezione Campania



Università di Napoli "Federico II"  
Dipartimento di Farmacia



Stazione Zoologica  
Anton Dohrn



Istituto di Chimica Biomolecolare  
ICB - CNR

# International Summer School on Natural Products

Naples, Italy

July 1<sup>st</sup> - 5<sup>th</sup>, 2019

University Center - Cestev

## Lectures

Cristina Airoldi  
Emiliano Bedini  
Mazim Berezovski  
Giuseppe Castaldo  
Philippe Chereau  
Tanja Gaich  
Yves Galante  
William H. Gerwick  
Markus Calesse  
Alexander Mayer  
Mattia Mori  
Francesco Nicotra  
Joseph R. Pawlik  
Raffaele Riccio  
Laura Steindler  
Vittorio Venturi  
Jieping Zhu

## Organizing Secretariat

YES MEET  
Via San Nicola, 4  
80087 Sorrento (NA) ITALY  
Tel. +39 081877064  
Fax +39 0818770258  
info@yesmeet.it  
UNINA  
Luisa Cuorvo  
lucuo@unina.it

## Scientific Committee

Valeria Costantino (University of Naples Federico II)  
Gabriele Fontana (Indena)  
Alberto Minassi (University of Piemonte Orientale)  
Daniela Montesarchio (University of Naples Federico II)  
Maria Chiara Monti (University of Salerno)  
Vera Muccilli (University of Catania)  
Daniele Passarella (University of Milano)

## Guest Members

Laura Cipolla (University of Milano—Bicocca)  
William H. Gerwick (Department of Biology and Marine Biology and Center for Marine Science, UNCW)

## Organizing Committee

Giorgia Oliviero (University of Naples Federico II)  
Adele Cufignano (Institute of Biomolecular Chemistry)  
Germana Esposito (University of Naples Federico II)  
Luigi Milella (University of Basilicata)  
Giovanna Romano (Anton Dohrn Zoological Station)  
Valentina Sepe (University of Naples Federico II)  
Luciana Tartaglione (University of Naples Federico II)



Academic Open Access Publishing  
since 1996

evra





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

ISSNP 2019, 3<sup>rd</sup> Edition, July 1<sup>st</sup>-5<sup>th</sup>  
Tentative Programme

**Monday:**

9.00-13.00: Natural Products Drug Discovery

14.00-17.00: **Interactive Session I** -Transferable Skills: Presenting each other. How to promote yourself.

Philippe Chereau, *SKEMA Business School*

19.00-21.00: *Social Activity*

**Tuesday:**

09.00-13.00: Advanced analytical/spectroscopical/synthetic methodologies

14.00-16.00:

**The vision of young scientists**

Short Communications by participants

16.00-18.00:

**Poster Wine party**

**Wednesday:**

09.00-13.00: *Biotechnology Session*

14.00-18.00: **Interactive Session II** -Transferable Skills: "Being ready for a job interview" in collaboration with Glasgow University and Indena.

**Thursday:**

09.00-13.00: Chemical ecology

14.00: Transfer to the city of **Maratea**

16.00: Visit to **Evra\_Estratti Vegetali Ricerca Applicata**

18.00: Visit to **Cristo Redentore di Maratea**

19.30: Transfer to Hotel Pianeta, Maratea

20.30 *Pool Party*

**Friday:**

**Conference room Hotel Pianeta Maratea**

09.00-12.00:

**William Gerwick Scripps Institution of Oceanography - University of California San Diego**

**Interactive Session III** (Transferable Skills: 'From lab data to the paper: how to write a readable paper)

Closing and remarks



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Iniziative Bilaterali



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# 12<sup>th</sup> Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry (SISOC-XII) Ferrara 2-4 luglio 2018

134 partecipanti





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

**2 borse di partecipazione  
offerte dagli sponsor Helix  
Pharma e Somentek**

**premio al miglior poster  
italiano offerto da Scharlab**



**1 borsa di  
partecipazione  
offerta da Eur JOC  
premio al miglior  
poster spagnolo  
offerto da Eur JOC**

**10 borse di partecipazione  
offerte dalla Divisione di  
Chimica Organica della SCI**

**19 borse di partecipazione  
offerte dalla Divisione di  
Chimica Organica della RSEQ**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Tarragona ospiterà l'edizione del SISOC-XIII nel 2020

### Comitato 2018:

**Olga Bortolini**  
**Alessandro Mordini**  
**Daniele Passarella**  
**Gianluca Farinola**  
**Renato Noto**  
**Paolo Tecilla**



### Comitato 2020 e 2022:

**Olga Bortolini**  
**Alessandro Mordini**  
**Daniele Passarella**  
**Michelangelo Gruttadauria**  
**Antonio Molinaro**  
**Cristina Prandi**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# The fourth China-Italy Bilateral Symposium on Organic Chemistry - CISOC



Precedenti Edizioni:

I Shanghai 26-30 aprile 2010

II Padova 20-23 aprile 2015

III Wuhan 26-29 aprile 2017



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



### **Comitato Scientifico**

**M. Bandini** (Bologna)  
**V. Capriati** (Bari)  
**F. Giacalone** (Palermo)  
**G.M. Licini** (Padova)  
**C. Nativi** (Firenze)  
**F. Zanardi** (Parma)

### **Comitato Organizzatore**

**M. Bandini** (Bologna)  
**M. Lombardo** (Bologna)  
**A. Gualandi** (Bologna)

### **Speakers italiani**

**Giovanni Appendino**  
**Cristina De Castro**  
**Mariafrancesca Fochi**  
**Ernesto Occhiato**  
**Andrea Porcheddu**  
**Sara Sattin**  
**Cristiano Zonta**  
**Maurizio Fagnoni**  
**Anna Piperno**  
**Silvia Giordani**

### **NUOVO Schema del bilaterale**

20 oratori 10+10  
20 oratori junior 10+10



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppi interdivisionali



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## 14 Gruppi Interdivisionali

- 1) Green Chemistry
- 2) Energie Rinnovabili - Enerchem
- 3) Catalisi
- 4) Fotochimica
- 5) Biotecnologie
- 6) Chimica Organometallica
- 7) Chimica dei Carboidrati
- 8) Chimica degli Alimenti



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Biotecnologie (141 soci)

Consiglio Direttivo:  
**Laura Cipolla (Coordinatrice)**  
**Roberto Corradini**  
**Lucia Gardossi**  
**Elisa Michelini**  
**Giorgia Oliviero**  
**Alessandra Romanelli**

- 115 soci nel 2017 → 141 soci nel 2018
- **Bologna, 23 Febbraio 2018:** 1° Workshop “I chimici per le Biotecnologie”
  - primo evento organizzato dal G.I.B., a costo zero per i partecipanti
  - Oltre 100 iscritti
  - Circa 30 contributi orali
  - Pubblicazioni nello Special Issue Molecules for Biotechnology: Articolo-Report con la raccolta degli abstract e 2 full paper free of charge correlati al workshop (pubblicazione entro Dicembre 2018)
- Questionario on-line per i soci per migliorare le attività del G.I.B.
- 2° workshop “I chimici per le Biotecnologie”: **22 Febbraio 2019, Milano**
- Sessione del G.I.B. all'interno della International Summer School on Natural Products, **Napoli 1-5 Luglio 2019**
- Chemistry Meets Industry and Society-Workshop “Chemistry meets Bioeconomy” promosso dal G.I.B. in collaborazione con il Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry (e altre Divisioni della SCI), **Firenze 7-12 Luglio 2019** (non definitivo)

**SAVE  
THE  
DATE**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Chimica dei Carboidrati 2011-2018

(da 70 a 110 soci, in funzione del Convegno-Scuola  
sulla Chimica dei Carboidrati che si svolge ogni 2  
anni - ca. 80% organici)

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

Prof.ssa **Anna Bernardi** (Università di Milano)

Prof.ssa **Cristina Nativi** (Università di Firenze)

Prof.ssa **Paola Cescutti** (Università di Trieste)

Dott.ssa **Antonella Bisio** (IRCB-Ronzoni, Milano)

**Segretario**

Dott.ssa **Felicia D'Andrea** (Università di Pisa)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Chimica dei Carboidrati 2011-2018

Ogni 2 anni viene organizzato il **Convegno-Scuola a Pontignano (Siena)**

**Edizione 2018 – XVI CSCC**: quattro ospiti stranieri:

Plenary lectures su: **sintesi organica** (Biao Yu),  
**NMR** (Christopher Rademaker),  
**biomateriali** (Manuel Coimbra)  
e **bioinformatica** (Serge Perez), evening lecture

❖ Come ogni edizione è stata conferita la Medaglia Berti assegnata nel 2018 al **Dr. Paolo Costantino** di GSK (Siena).

❖ Edizione 2018 è stato istituito il Premio Casu per giovani ricercatori attivi nel campo dei Carboidrati. Il premio, conferito dall'Istituto Ronzoni di Milano è stato vinto dal **Dr. Pasquale Sacco** dell'Università di Trieste

➤ Nell'ambito del XVI CSCC è stato conferito un riconoscimento speciale al **Prof. Giorgio Catelani** (Università di Pisa) per il prezioso contributo dato negli anni al Gruppo Interdivisionale della Chimica dei Carboidrati.



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Chimica dei Carboidrati 2018

Consiglio Direttivo:

Prof. **Cristina Nativi** (Università di Firenze, *Coordinatore*)

Dott. **Domenico Garozzo** (CNR, Catania)

Prof.ssa **Cristina De Castro** (Università di Napoli)

Prof. **Luigi Lay** (Università di Milano)

Dott.ssa **Antonella Bisio** (IRCB-Ronzoni, Milano)

Dott. **Francesco Berti** (GSK, Siena)

**Segretario**

Dott.ssa **Felicia D'Andrea** (Università di Pisa)

***Prossima edizione del Convegno-Scuola a Pontignano, Giugno 2020***

previsti almeno tre ospiti stranieri.

Il gruppo è molto attivo a livello internazionale. Da una decina di anni sempre presenti con keynote e/o plenary lectures a congressi europei e internazionali dei carboidrati (meeting da 700-1000 partecipanti)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# **EnerCHEM**

## **Gruppo di Chimica per le Energie Rinnovabili**

### **(~256 iscritti)**

*Consiglio Direttivo 2016-18:*

#### **Coordinatore:**

Prof. Alessandro Abbotto

#### **Componenti eletti:**

Dott. Maurizio Peruzzini (Divis. Chimica Inorganica)

Prof.ssa Silvia Bordiga (Divis. Chimica Fisica)

Dott. Alessandro Mordini (Divis. Chimica Organica)

Dott.ssa Ilenia Rossetti (Divis. Chimica Industriale)

Prof. Massimo Innocenti (Divis. Chimica Analitica)

Rappresentante Divisione amministrativa di riferimento (Chimica Inorganica):

Prof. Gaetano Granozzi

#### **Invitati permanenti:**

Prof. Riccardo Basosi (per i programmi Horizon 2020)

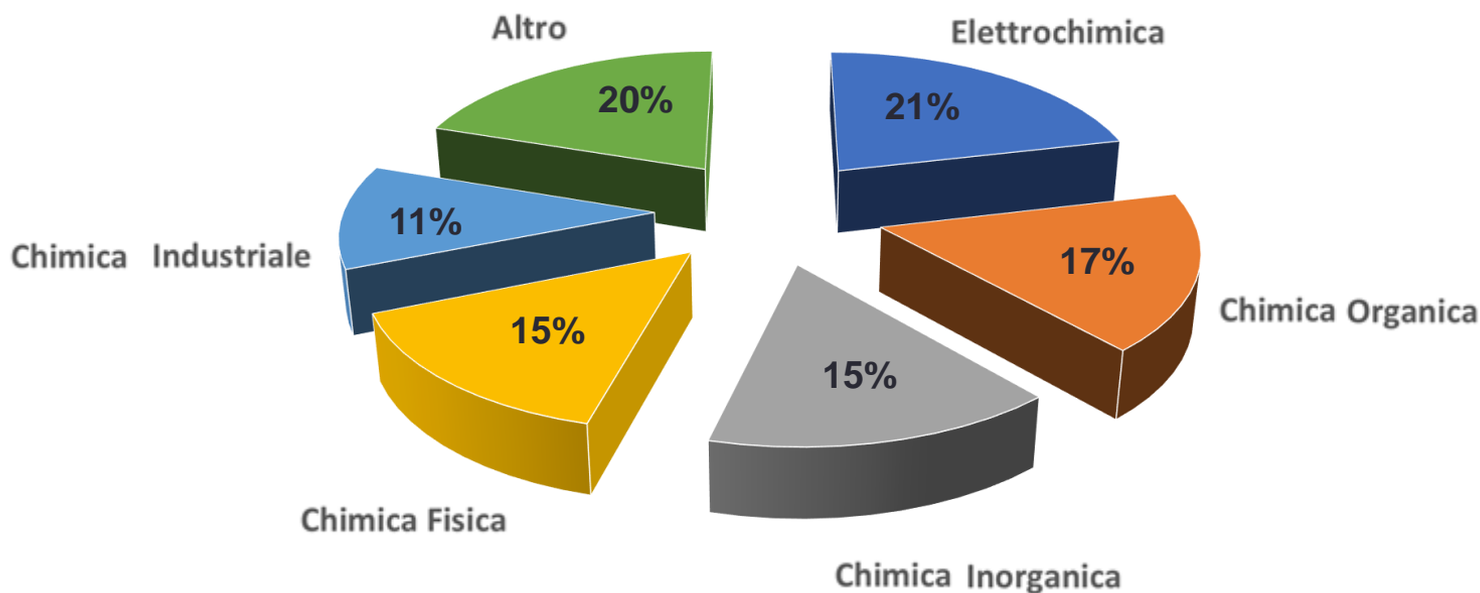
Dott. Nicola Armaroli (Presidente del Working Party su Chimica ed Energia Euechems)\*

Prof.ssa Maria Assunta Navarra (Divis. Elettrochimica)

\* fino a Dicembre 2017



## EnerCHEM ~ 256 membri



Anno	2013	2014	2015	2016	2017	2018
iscritti	170	154	186	217	232	256



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## CONGRESSO ENERCHEM (ogni 4 anni)

1st EnerCHEM  
CONFERENCE  
2016

2nd EnerCHEM  
CONFERENCE  
2020

## SCUOLA ENERCHEM (ogni 4 anni)

1st EnerCHEM SCHOOL  
Firenze-Fiesole  
2018

2nd EnerCHEM SCHOOL  
Firenze-Fiesole  
2022



<http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home>



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# **ELEZIONI PER RINNOVO CARICHE TRIENNIO 2019-21**

**ASSEMBLEA GENERALE DEI SOCI**

**26 Ottobre 2018, ore 11.00**

**Università di Milano-Bicocca**

**CANDIDATURE DI SOCI DELLA DIVISIONE**

**Consiglio Direttivo: P. Manini, A. Mordini**

<http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home>



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Green Chemistry (~249 soci, 40% organici)

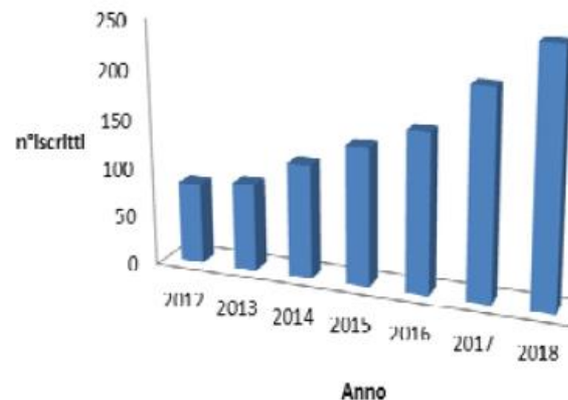
-Chimica Industriale	44
-Chimica dell'Ambiente e dei B.C.	29
-Chimica Analitica	19
-Chimica Organica	110 (40%)

6° Workshop Nazionale  
GRUPPO INTERDIVISIONALE  
DI  
GREEN CHEMISTRY-  
CHIMICA SOSTENIBILE  
15 Giugno 2018



Area di Ricerca del CNR,  
via A. Corti 12, Milano

Numero iscritti al G.I. GC-CS  
2012-2018





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Green Chemistry

## (274 soci, 40% organici)

Consiglio Direttivo 2016-18

Coordinatore:

Dr. Oreste Piccolo (Divis Chimica Industriale)

Componenti eletti:

Prof.ssa Paola Gramatica (Chimica dell' Ambiente e dei Beni Culturali)

Prof. Alessandro Massi (Chimica Organica)

Prof.ssa Isabella Lancellotti (Chimica dell' Ambiente e dei Beni Culturali)

Dr.ssa Nicoletta Ravasio (Chimica Industriale)

Prof. Luigi Vaccaro (Chimica Organica)

Membro suggerito dalla Divisione di Afferenza (Chimica Industriale)

Prof. Fabrizio Cavani

**Candidature al prossimo Consiglio Direttivo di soci della Divisione di Chimica Organica:**

Coordinatore: Prof. Luigi Vaccaro

Direttivo: Prof. Alessandro Massi, Prof.ssa Giulia Licini, Dr. Giorgio Grillo,  
Dr.ssa Chiara Samorì, Prof. Fabio Aricò, Prof. Maurizio Fagnoni.



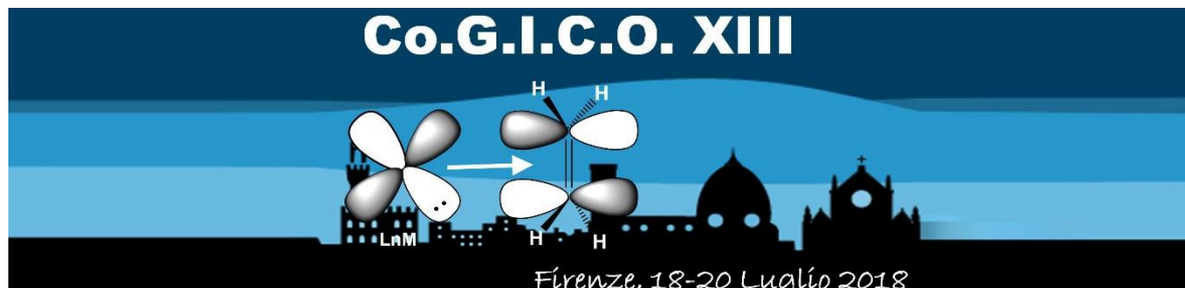
Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Gruppo di Chimica Organometallica ( ~147 iscritti, 40% organici)



## XIII Congresso Gruppo Interdivisionale di Chimica Organometallica Co.G.I.C.O. 2018 (Firenze)

### Consiglio Direttivo:

Fabio Ragaini(Coord.)  
Antonella Dalla Cort  
Silvia Bordini  
Pier Giorgio Cozzi  
Carlo Nervi  
Gianna Reginato  
Ranata Riva

### Candidati organici elezioni:

#### Coordinatore:

Gianna Reginato  
Ranata Riva

#### Componenti:

Pier Giorgio Cozzi  
Enrico Marcantoni



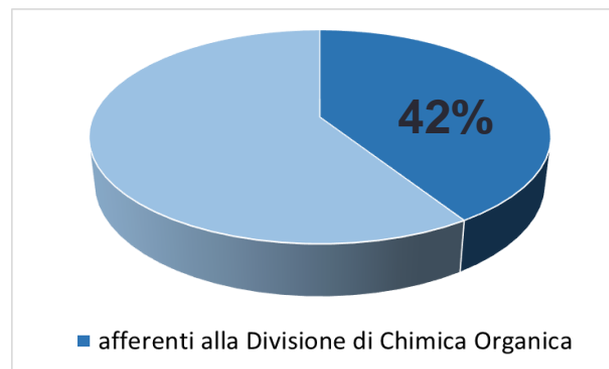
Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

# Gruppo Interdivisionale Risonanze Magnetiche

87 soci in regola ad oggi

Coordinatore  
Prof. Vito Gallo

Consiglieri  
Dott. Cristina Airoidi (Div. Chim. Org)  
Prof. Michele Chierotti  
Prof. Stefano Mammi  
Prof. Adele Mucci (Div. Chim. Org)  
Prof. Cristiano Zuccaccia



Collabora con ricercatori del campo delle risonanze magnetiche extra SCI (GIDRM)

Assegna annualmente la medaglia d'oro GIDRM/GIRM durante il Congresso Nazionale di Risonanze Magnetiche (quest'anno a Torino)

Per il 2019-2020 propone un'iniziativa congiunta con Federazione degli Ordini dei Chimici e dei Fisici e finalizzata a promuovere gli usi pratici della risonanza magnetica: "Siamo in risonanza: le applicazioni NMR dall'accademia alle professioni"



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



# Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica (8 giugno 2018)

**Divisioni proponenti:**

**Didattica e Chimica Organica con il supporto del Gruppo Giovani**

**Coordinatrice: Sara Tortorella**

**Consiglieri Organici: Valeria Costantino, Elena Lenci**

**•Premio best-poster comunicazione CDCO18 (Milano 13 Settembre 2018)**





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

**Catalisi ~ 203 iscritti (22 % organici)**

**Fotochimica 62 iscritti ( 25% organici)**

**Chimica degli Alimenti 162 iscritti (12% organici)**

**Giovani 1231 iscritti (27% organici)**

**Senior 210 (20% organici)**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

*XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica*



Milano  
9-13 Settembre 2018

# Altre manifestazioni

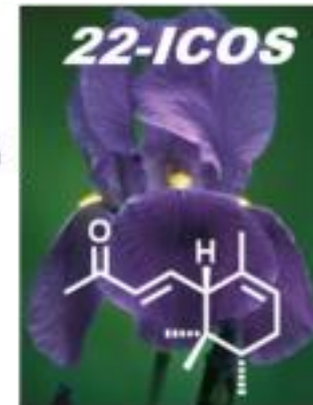


Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



### Conference Chair

Alberto Brandi, Chairman

Maurizio Taddei, Co-Chairman

### Organizing Committee

Francesca Cardona

Antonella Capperucci

Franca M. Cordero

Donatella Giomi

Andrea Goti

Stefano Menichetti

Alessandro Mordini

Cristina Nativi

Ernesto Occhiato



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

Department of Chemistry  
Graduate School in Chemical,  
Pharmaceutical Sciences and Industrial Innovation

# ORGANIC CHEMISTRY DAY @ PAVIA

THURSDAY, 11<sup>th</sup> OCTOBER 2018

AULA MAGNA - 9.15 a.m.

PALAZZO CENTRALE DELL'UNIVERSITÀ

Strada Nuova 65, Pavia, Italy



Chair: Prof. Paolo Quadrelli (University of Pavia)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

Nuovi Orientamenti  
nella Sintesi Organica

XXXII Convegno

Università degli Studi di Milano  
26 novembre 2018

Auditorium M. Levi  
via Valvassori Peroni, 21  
Milano

ore 8.30



<http://www.nuoviorientamentisintesi.unimi.it/index.html>



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## **Iniziative della Divisione primo semestre 2018:**

- ***Soci giovani***
- ***Bandi per progetti di ricerca***
- ***Soci industriali***
- ***Riviste e pubblicazioni***
- ***Comunicazione***



## *I soci giovani*

- Borse di studio a supporto della partecipazione a eventi e scuole*

<b>Borse di Studio</b>	<b>96</b>
<b>Sisoc 2018</b>	<b>10</b>
<b>Corbella 2018</b>	<b>3</b>
<b>WISPOC 2018</b>	<b>5</b>
<b>IASOC 2018</b>	<b>2</b>
<b>Enerchem scuola 2018</b>	<b>4</b>
<b>ISOC Firenze 2018</b>	<b>20</b>
<b>CDCO Milano 2018</b>	<b>50</b>
<b>EuCheMS Liverpool</b>	<b>2</b>

- Una sessione del CDCO 2018*



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## *I finanziamenti sui progetti*

**Incontro con i soci presso  
Università Sapienza  
2 febbraio 2018  
Per bando PRIN 2017**

*Illustrazione del bando Prof. A. Pezzella*

*Schede per la manifestazione di interesse  
Schede per la condivisione di competenze*





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## ***I soci industriali***

- Scuola ISPROCHEM
- Sessione CDCO 2018 Assolombarda e sessioni industriali
- Partecipazione alla organizzazione di «Chemistry meets industry and society» (July 2019)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## ***Riviste e pubblicazioni***

- **La chimica e l'industria**

Numero speciale dedicato alla  
Divisione di Chimica Organica  
(A. Abbotto, M.V. D'Auria)



- **PubChemSoc Europe**



- ChemPubSoc Europe Lecture (S. Destri, introdotta da D. Mellmann)
- ChemPubSoc Europe poster prizes
- Lecture Francesca Novara
- Iniziative editoriali per giovani chimici organici



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## ***La Comunicazione***

- Newsletter e sezione news sul sito
- Il gruppo interdivisionale  
Diffusione della Cultura Chimica
- CDCO 2018 a porte aperte



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018



Milano  
9-13 Settembre 2018

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica della Società Chimica Italiana



SCI – DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO





Lavori della  
Divisione

**8 Mezze giornate**

- 2 Poster Session (93 poster)
- 20 Sessioni parallele
  - 9 Keynote (2 divulgazione)
  - 84 OC
  - 3 Medaglie
  - 8 Premi (di cui 4 Junior)
  - 3 Premi Dottorato
  - 1 Premio Cultura / ISSNP

Assemblea Soci  
Assemblea Soci Senior

**CDCO: Sessione a Porte Aperte!**

**Sessione con Industrie**

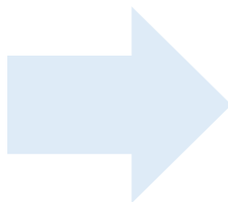
(in collaborazione con Assolombarda e Federchimica)

Cena Sociale a MUST riservato!!

TEMATICHE

**Argomenti Trattati**

- 1 Nuove Metodologie Sintetiche
- 2 Chimica Organometallica
- 3 Catalisi
- 4 Green Chemistry
- 5 Nanotecnologie
- 6 Energia e Ambiente
- 7 Reazioni e Meccanismi
- 8 Sintesi e Fine Chemicals
- 9 Biomedicina & Biotech
- 10 Chimica Organica all'interfaccia





# NUMERI

- ISCRITTI **315** partecipanti
- BORSE ASSEGNATE **50**
- COMUNICAZIONI ORALI **84** (15+5 min)
- POSTERs **93** contributi
- MEDAGLIE **3** (Quilico, Mangini, Ciamician)
- CDCO A PORTE APERTE > **120** studenti

## SOCIALMEDIA





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

# ALTRE ATTIVITA'

**Gruppo GIOVANI**

**Una sessione ed un Keynote speaker  
(Daniele Leonori)**

**Gruppo SENIOR**

**Assemblea dei Soci  
Un Keynote speaker  
(Ralf Knauf)**

**Sponsor**

**Sponsor Istituzionali  
UNIMI e UNIMIB**

**25 sponsors  
(aziende)**





Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

*XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica*



Milano  
9-13 Settembre 2018

*Samuele Staderini*  
*Rappresentante Gruppo Giovani*  
*Divisione di Chimica Organica*

[sstaderini@iccom.cnr.it](mailto:sstaderini@iccom.cnr.it)



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Modifica Regolamento della Divisione di Chimica Organica;
- 3) **Relazione del Presidente sull'attività 2017;**
- 4) **Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2017;**
- 5) **Relazione del Presidente sull'attività 2018;**
- 6) **Relazione del Tesoriere sul bilancio preventivo 2018;**
- 7) Nuovi riconoscimenti della Divisione di Chimica Organica;
- 8) Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica 2019;
- 9) Varie eventuali.

**TRASMISSIONE DEI DATI DI BILANCIO RELATIVI ALL'ESERCIZIO****2017****Dimostrazione delle ENTRATE**

<b>Contanti in cassa al 1° gennaio</b>	-
--	---

<b>Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio</b>	<b>26.387,22</b>
---	------------------

<i>Banca / Uff. Postale</i>	<i>CC / IBAN</i>	<i>SALDO</i>
Banca Prossima	IT31 1033 5901 6001 0000 0131 813	26.387,22
		-
		-

<b>Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio</b>	<b>59.335,37</b>
---	------------------

<i>Banca / Rapp. Titoli</i>	<i>Titoli / Fondi</i>	<i>SALDO</i>
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	59.335,37
		-
		-

<b>Saldo iniziale disponibile</b>	<b>85.722,59</b>
-----------------------------------	------------------

<b>Entrate per contributi</b>		<b>500,00</b>
<i>Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche</i>	-	
	-	
	-	
	-	
<b>Contributi da Privati</b>	<b>500,00</b>	
EurJOC	500,00	
	-	
<b>Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici</b>		<b>-</b>
	-	
<b>Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali</b>		<b>13.991,80</b>
Convegno CoDiCO 2016Mestre	13.991,80	
	-	
	-	
<b>Altre entrate</b>		<b>451,05</b>
incremento valore quote fondi	451,05	
	-	

<b>Totale generale delle ENTRATE</b>	<b>14.942,85</b>
--------------------------------------	------------------

## DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

### Dimostrazione delle USCITE

<b>Uscite per la gestione amministrativa</b>		<b>2.618,79</b>
imposta di bollo, oneri e spese bancarie	110,59	
segreteria e servizi amministrativi	2.508,20	
	-	
<b>Uscite per missioni e viaggi</b>		<b>1.317,43</b>
rimborso spese per missioni Direttivo	1.317,43	
	-	
<b>Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici</b>		<b>491,80</b>
ritenute fiscali versate a Sede	491,80	
	-	
<b>Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali</b>		<b>25.108,74</b>
medaglie, targhe e premi	4.202,90	
borse di studio e contributi di partecipazione	18.905,84	
anticipazioni per organizzazione convegni	2.000,00	
<b>Altre uscite</b>		<b>-</b>

<b>Totale generale delle USCITE</b>	<b>29.536,76</b>
-------------------------------------	------------------

<b>Saldo delle disponibilità al 31 dicembre</b>	<b>71.128,68</b>
---	------------------

<b>Composizione delle disponibilità: saldi al 31 dicembre</b>		<b>71.128,68</b>	0,00
Contanti in cassa al 31 dicembre		-	
Banca Prossima	IT31 1033 5901 6001 0000 0131 813	11.342,26	
0	0	-	
0	0		
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	59.786,42	
0	0	-	
0	0	-	

<b>Residui attivi: Mestre (2257,4)- Paestum (18.717,71)- Contributo SCI 2017 (2.265) - Crediti IASOC (12.600) - Crediti ISOC (8628,45)</b>	<b>44.468,56</b>
<b>Residui passivi : IASOC (Rimborso a SCI Centrale per anticipo IASOC)</b>	<b>10.600,00</b>

Roma 22/05/2018  
Il Tesoriere  
Prof. Andrea Pace

<b>Disponibilità effettiva al netto residui</b>	<b>104.997,24</b>
<b>Saldo di competenza</b>	<b>19.274,65</b>

pg. 2/2

## RIEPILOGO

Entrate di cassa per 14.942,85 euro.

Uscite di cassa per 29.536,76 euro.

Disponibilità (Liquidità di cassa + titoli di investimento) = 71.128,68 euro,

## RISULTATO DI GESTIONE

Disponibilità al 31.12 + Residui Attivi – Residui Passivi – Disponibilità al 1.1 = +  
**19.274,65 euro**

**BILANCIO PREVENTIVO RELATIVO ALL'ESERCIZIO****2018****Previsione delle ENTRATE**

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

Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio	11.342,26
--	-----------

Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio	59.786,42
--	-----------

<b>Saldo iniziale disponibile</b>	<b>71.128,68</b>
-----------------------------------	------------------

<b>Entrate per contributi</b>	-
<i>Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche</i>	-
<i>Contributi da Privati</i>	-
<b>Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici</b>	<b>2.000,00</b>
<b>Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali</b>	<b>10.000,00</b>
<b>Altre entrate: Residui attivi (Mestre-Paestum-IASOC-ISOCS)</b>	<b>44.468,56</b>

<b>Totale generale delle ENTRATE</b>	<b>56.468,56</b>
--------------------------------------	------------------

**Previsione delle USCITE**

<b>Uscite per la gestione amministrativa</b>	<b>2.000,00</b>
<b>Uscite per missioni e viaggi</b>	<b>3.000,00</b>
<b>Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici</b>	<b>1.000,00</b>
<b>Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali</b>	<b>39.868,56</b>
<b>Altre uscite: residue passivi (Rimborso a SCI per anticipazione IASOC)</b>	<b>10.600,00</b>

<b>Totale generale delle USCITE</b>	<b>56.468,56</b>
-------------------------------------	------------------

Roma, 22 maggio 2018  
Il Tesoriere  
Prof. Andrea Pace

<b>Saldo delle disponibilità al 31 dicembre</b>	<b>71.128,68</b>
---	------------------

<b>Saldo di competenza</b>	<b>0,00</b>
----------------------------	-------------



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) **Modifica Regolamento della Divisione di Chimica Organica;**
- 3) **Relazione del Presidente sull'attività 2017;**
- 4) **Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2017;**
- 5) **Relazione del Presidente sull'attività 2018;**
- 6) **Relazione del Tesoriere sul bilancio preventivo 2018;**
- 7) Nuovi riconoscimenti della Divisione di Chimica Organica;
- 8) Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica 2019;
- 9) Varie eventuali.



# Modifica art. 2 regolamento divisionale

Nella seduta del CC del 14 dicembre 2017 è stata approvato all'unanimità la modifica agli **ARTT.2** dei Regolamenti "Tipo" di Sezione e Divisione come segue:

Tutti gli OOPP devono pertanto adeguare il proprio Regolamento Interno al Regolamento "Tipo" secondo quanto sopra indicato.

Attuale	Modifica
Il Presidente non può essere eletto per due trienni consecutivi; <i>i Consiglieri non possono essere eletti per più di due trienni consecutivi.</i> Il Presidente può comunque essere eletto anche fra i Consiglieri che hanno terminato il loro secondo mandato	Il Presidente non può essere eletto per due trienni consecutivi; <i>i Consiglieri possono far parte del Consiglio Direttivo per non più di due trienni consecutivi.</i> Il Presidente può comunque essere eletto anche fra i Consiglieri che hanno terminato il loro secondo mandato



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Modifica Regolamento della Divisione di Chimica Organica;
- 3) **Relazione del Presidente sull'attività 2017;**
- 4) **Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2017;**
- 5) **Relazione del Presidente sull'attività 2018;**
- 6) **Relazione del Tesoriere sul bilancio preventivo 2018;**
- 7) **Nuovi riconoscimenti della Divisione di Chimica Organica;**
- 8) **Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica 2019;**
- 9) **Varie eventuali.**



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

*XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica*



  
Milano  
9-13 Settembre 2018

# **Medaglia intitolata al Prof. Giorgio Modena**



# Medaglia intitolata al Prof. Giorgio Modena

## • ATTIVAZIONE DELLA MEDAGLIA DEDICATA AL PROF. MODENA

- 
- “...one of the grand challenges in organic chemistry is how to explore new frontiers at the interface of organic chemistry and other science or technology fields.” [I. Ojima Great Challenges in Organic Chemistry doi.org/10.3389/fchem.2017.00052]
- Con la presente si propone alla Divisione di Chimica Organica della SCI l’istituzione di una medaglia Modena da conferire a un chimico, di preferenza ma non esclusivamente, di ambito organico, che abbia svolto negli ultimi 10 anni ricerche all’avanguardia e di frontiera, dai contorni particolarmente innovativi.
- La peculiarità della chimica organica, unica e diversa da ogni altra disciplina chimica, permette l’elaborazione di relazioni di struttura-proprietà, struttura-attività e struttura-funzione dei composti organici che sono e continueranno a essere i temi centrali della ricerca chimica per la scienza e la tecnologia, con obiettivi chiari a vantaggio della vita e della società, in linea con l’eredità culturale che il Prof. Modena ci ha lasciato.
- Questa proposta viene presentata da allievi di Giorgio Modena, in ordine alfabetico, M. Bonchio, O. Bortolini, V. Conte, O. De Lucchi, G. Licini, M. Maggini, S. Moro, C. Paradisi, L. Pasquato, M. Prato, P. Scrimin, P. Tecilla, con il supporto di figure di alto profilo scientifico sia italiane che straniere. Hanno già manifestato il loro appoggio i Professori R. Riccio, A. Brandi, C. Gennari, C. Trombini, F. Nicotra, H. Schwarz, S. Shaik, J. T. Groves.
- La medaglia troverà la sua sede nell’ambito della divisione di Chimica Organica e verrà consegnata durante in Convegno Divisionale. Le candidature dovranno essere presentate esclusivamente da soci SCI, corredate da un breve CV del candidato da cui si evincano gli aspetti innovativi di cui sopra. Ovvero, studioso che si sia distinto in una ricerca nuova, coraggiosa, di frontiera, riconosciuta a livello internazionale.
- Viene proposto altresì che la consegna della prima medaglia Modena avvenga, durante un evento dedicato, presso l’Università di Padova.



### MEDAGLIA GIORGIO MODENA

1. La *Divisione di Chimica Organica* della SCI assegna **biennialmente** la *Medaglia Giorgio Modena* ad uno studioso che si sia distinto **per ricerche di frontiera di natura altamente interdisciplinare e innovativa**, contribuendo negli ultimi dieci anni a disegnare orizzonti nuovi per la Chimica Organica, attraverso percorsi e metodi originali all'interfaccia con discipline diverse, come la scienza dei materiali e la fisica o la medicina e la biologia, avendo ottenuto risultati di notevole impatto scientifico, riconosciuti a livello internazionale.
2. Le proposte di candidatura, per l'assegnazione della medaglia, **presentate esclusivamente da Soci SCI**, dovranno essere inviate al Presidente della Divisione di Chimica Organica.... (e pc al Vice Presidente .....ed al segretario...), esclusivamente a mezzo posta elettronica.
3. Le proposte dovranno essere trasmesse improrogabilmente entro le ore ..... del ..... ai seguenti indirizzi di posta elettronica: ....., con oggetto "*Candidatura Medaglia Modena 20xx*". 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», delle quali almeno due da parte di Soci sostenitori, allegate alla proposta o inviate indipendentemente 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 xxxx *Convegno Nazionale di Chimica Organica*, che si terrà a xxxxx dal xxxxx al xxxxxx (oppure in occasione del Congresso Nazionale della SCi che si terrà a xxxxx dal xxxx al xxxxx).



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica



Milano  
9-13 Settembre 2018

## Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Modifica Regolamento della Divisione di Chimica Organica;
- 3) **Relazione del Presidente sull'attività 2017;**
- 4) **Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2017;**
- 5) **Relazione del Presidente sull'attività 2018;**
- 6) **Relazione del Tesoriere sul bilancio preventivo 2018;**
- 7) Nuovi riconoscimenti della Divisione di Chimica Organica;
- 8) **Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica 2019;**
- 9) Varie eventuali.



Società Chimica Italiana  
Divisione di Chimica  
Organica

*XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica*



  
Milano  
9-13 Settembre 2018

# **XXXIX Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica**

## **Torino, 8-12 Settembre 2019**

## Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Modifica Regolamento della Divisione di Chimica Organica;
- 3) **Relazione del Presidente sull'attività 2017;**
- 4) **Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2017;**
- 5) **Relazione del Presidente sull'attività 2018;**
- 6) **Relazione del Tesoriere sul bilancio preventivo 2018;**
- 7) Nuovi riconoscimenti della Divisione di Chimica Organica;
- 8) Convegno Nazionale Divisione di Chimica Organica 2019;
- 9) **Varie eventuali.**



*Grazie a tutti per la vostra  
partecipazione*