

***XXVI Congresso Nazionale
della Società Chimica Italiana***

Centro Congressi Hotel Ariston
Paestum (SA), 10-14 settembre 2017



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

***Assemblea Ordinaria dei Soci
della Divisione di Chimica Organica
11 settembre 2017***



Ordine del Giorno

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) **Relazione del Presidente sull'attività 2016**
- 3) **Relazione del Tesoriere sul Bilancio Consuntivo 2016**
- 4) **Attività 2017**
- 5) **Bilancio preventivo 2017**
- 6) Istituzione di nuovi riconoscimenti della Divisione
- 7) Convegno della Divisione di Chimica Organica 2018
- 8) Varie eventuali



Un ricordo di chi ci ha lasciato

Francesco Minisci, Accademico dei Lincei, Professore del Dipartimento di Chimica del Politecnico di Milano.

Gian Mario Nano, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Torino.

Riccardo Stradi, Professore di Chimica Organica presso l'Università di Milano.



OgG - Punto 2 e 4:

2) Relazione attività 2016

4) Attività 2017



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

Relazioni internazionali e con enti di ricerca

(CNR, cooptato)

Gabriele Razzetti

Rapporti con industrie

(Dipharma, cooptato)

Claudio Villani

Relazioni internazionali e col Gruppo Giovani

Samuele Staderini

Rappresentante del Gruppo Giovani

(Gruppo giovani)



Soci della Divisione di Chimica Organica

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016 (23/8)	2016	2017 (23/8)
Effettivi	952	889	785	631	681	676	698	724	700
Aderenti	95	85	74	66	62	72	76	77	81
Totali	1047	974	859	697	743	727	774	801	781

Prime iscrizioni 2017: 106

Soci Organici del gruppo giovani: 266 (1150 totale gruppo giovani)



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**



e-WISPOC 2017

European Winter School on Physical Organic Chemistry

Bressanone (IT) January 29 – February 3

topic: Sensing and Receptors



e-WISPOC



Coordinamento della Scuola

Michele Maggini, Università di Padova

Benedetta Mennucci, Università di Pisa

Agostino Casapullo, Università di Salerno

Comitato Organizzatore (Università di Padova):

Miriam Mba,

Enzo Menna

Tommaso Carofiglio,

Leonard Prins

e-WISPOC 2017

European Winter School on Physical Organic Chemistry

Bressanone (IT) January 29 – February 3
topic: Sensing and Receptors



Speakers

Stefano Corni - Surface Enhanced spectroscopies (CNR-NANO, Modena)

Mauro Davanzo - Young chemists in European industries (Vileda GmbH - Frankfurt - DE),

Simona Francese - Profiling and imaging techniques (Sheffield Hallam University - UK),

Marco Garavelli - Mechanisms of vision (University of Bologna)

Jurrian Huskens – Multivalency at interfaces in artificial and biological systems
(University of Twente - NL)

Fabian Kiessling - Experimental molecular imaging (University Hospital Aachen),

Roberto Paolesse – Artificial nose (University of Rome Tor Vergata)

Francesco Ricci – Biosensors and nanomachines (University of Rome Tor Vergata)

Fabio Zwirner - ERC Scientific Council (University of Padova),

Furio Suggi Liverani (Chief technology officer, Illycaffè S.p.A., Trieste).

42 studenti (di cui 11 stranieri)

Paesi rappresentati: Italia, Germania, Croazia, Ungheria, Israele, Francia, Olanda, UK



e-WISPOC 2018: *Soft Matter*

Bressanone 28 gennaio – 2 febbraio

Speakers confermati:

Prof. Nazario Martin, Universidad Complutense de Madrid, Spain

Prof. Rienk Eelkema, University of Delft, The Netherlands

Dr. Tell Tuttle, University of Strathclyde, UK

Prof. Peter Schreiner, University of Giessen, Germany

Prof. Davide Bonifazi, Cardiff University, UK

Prof. Nicolas Giuseppone, University of Strasbourg, France

Prof. Enzo Menna, Università di Padova

Prof. Alberta Ferrarino, Università di Padova





International School of Process Chemistry

ISPROCHEM / Edizione

Gargnano (BS), 26 – 29 marzo 2017





International School of Process Chemistry

ISPROCHEM / Edizione

Gargnano (BS), 26 – 29 marzo 2017

Comitato

Pietro Allegrini (Direttore, Indena)
Maurizio Benaglia (Univ. Milano)
Vittorio Farina (Janssen Pharm.)
Livius Cotarca (LC Consulting)
Sergio Rossi (Secretariat, Milano).

Speakers

Trevor Laird (Trevor Laird Associates, UK), **John Knight** (JKonsult, UK), **Robert Geertman** (Janssen Pharm., Belgium), **Massimo Verzini** (Flamma, Italy), **C. Oliver Kappe** (Graz, Austria), **D. Cole-Hamilton** (S. Andrews, UK), **Johannes De Vries** (Leibniz Inst. Rostock, Germany), **Renato Riva** (CNR Milano, Italy), **Pietro Allegrini** (Indena, Italy); **Vittorio Farina** (Janssen Pharm., Belgium), **Livius Cotarca** (LC Consulting, Italy).



Partecipanti (2017): **55**



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 che hanno già accettato

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



XLII International Summer School on Organic Synthesis 'Attilio Corbella' (ISOS) Gargnano (BS), 18 – 22 giugno 2017



Partecipanti (2017): 105,
(45 partecipanti stranieri
da 17 differenti paesi



XLII International Summer School on Organic Synthesis 'Attilio Corbella' (ISOS) Gargnano (BS), 18 – 22 giugno 2017

Speakers

Eric Anslyn (University of Texas, U.S.A.), Thibault Cantat (NIMBE, CEA, CNRS, Gif-sur-Yvette, France); Jan Paradies (University of Paderborn, Germany), Antonio M. Echavarren (ICIQ, Tarragona, Spain), Jieping Zhu (EPFL, Lausanne, CH), Wolfgang Kroutil (University of Graz, Austria), Ioannis Houpis (Janssen – API Development), Paolo Simone Tiseni (SICOR – TEVA Group) Andrea Secchi (University of Parma, Italy), Markus Kalesse (Leibniz University of Hannover, Germany), Martin Albrecht (University of Bern, CH), Francesca Paradisi (Univ. of Nottingham, UK), Miriam Mba (Univ Padova, Italy) Alberto Minassi (Univ. Piemonte Orientale, Italy) Maria Rosaria Conte (King.s College, UK), Filipa Marcelo (Univ Lisbona Portugal).

SESSIONI SPECIALI: **Luigi Dei (Univ Firenze)** Maria Skłodowska Curie: the obstinate self-sacrifice of a genius; **Eric Anslyn (University of Texas)**
Ethics in Publishing



XLIII International Summer School on Organic Synthesis 'Attilio Corbella' (ISOS) Gargnano (BS), 14 – 18 giugno 2018



Comitato 2017:

Maurizio Benaglia (*Direttore*)
Giulia Licini
Marco Bandini
Renata Riva
Angela Zampella
Luca Pignataro (*Segretario*)

2018:

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

Speakers che hanno già accettato

Eric CARREIRA (opening lecture), synthetic methodologies; **Cristina NEVADO** and **K. A. JORGENSEN** multicomponent synthesis, **A. STUDER** and **D. PROCTER** radical chemistry, **A. FRAILE** and **M GUIDOTTI** nanocatalysis, **L. LEFORT** and **C. BEZZE** from the industry

SESSIONI SPECIALI: Evoluzione del pensiero chimico (by Marco Malvaldi) and lezione su armi chimiche (by Matteo Guidotti).



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

Ischia Advanced School of Organic Chemistry



Ischia (Napoli) – September 25-29, 2016

Albergo e Terme della Regina Isabella

Lacco Ameno - Ischia (Na), Italia

International Advisory Board

R. Caputo (Napoli)

V. Farina (Beerse)

S. Florio (Bari)

C. Gennari (Milano)

R.H. Grubbs (Pasadena)

S. Hanessian (Montréal)

Y. Hayashi (Tohoku)

J. Maxwell (Boston)

M. Prato (Trieste)

P. Tagari (Thousand Oaks)

“Organic Synthesis for Probing the Chemistry-Biology Interface”

Scientific Committee

P. Allegrini (Milano)

A. Bernardi (Milano)

M. d'Ischia (Napoli)

G. Romeo (Messina)

M. Taddei (Siena)

C. Trombini (Bologna)

Organizing Committee

S. Pedatella

F. Cermola

M. De Nisco

P. Manini

F. Temussi



Speakers

R. Adamo (Siena, Italy)
T. Bach (Garching, Germany)
B. Ernst (Basel, Switzerland)
V. Farina (Beerse, Belgium)
T. Gaich (Konstanz, Germany)
M. Gruttadauria (Palermo, Italy)
K.J. Hale (Belfast, Northern Ireland)
S. Hanessian (Montréal, Canada)
T.J. Jamison (Cambridge, USA)
M.J. Krische (Austin, USA)
L. Lay (Milano, Italy)
A.K. Mapp (Ann Arbor, USA)
E. Nakamura (Tokyo, Japan)
M. Stivanello (Padova, Italy)
C.T. Supuran (Firenze, Italy)
H. Wennemers (Zürich, Switzerland)
V. Wittmann (Konstanz, Germany)

Special Session:

Topic in Medicinal Chemistry

S. Hanessian (discussion leader), **P. Tagari** (discussion leader, Amgen, Thousand Oaks), **V.J. Cee** (Amgen, Thousand Oaks), **A. Le Tiran** (Servier, Paris)



73 partecipanti
di cui 21 borsisti nazionali ed internazionali

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



Napoli – September 22-25, 2018

Centro Congressi Partenope – Università di Napoli Federico II
Hotel Royal Continental - 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)

Scientific Committee

P. Allegrini (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


janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
of Johnson & Johnson

 indena  AMGEN


SIGMA-ALDRICH



**List of Lecturers who have already
accepted to participate
(as of July 2017)**

- M. Brimble** (Auckland, NZ)
- S. Hanessian** (Montréal, Canada)
- E. Jacobsen** (Cambridge, USA)
- R. Martin** (Tarragona, Spain)
- J.-P. Sauvage** (Strasbourg, France)
- N. Turner** (Manchester, England)

Special Session:

Topic in Medicinal Chemistry

- S. Hanessian** (discussion leader),
- P. Tagari** (discussion leader, Amgen,
Thousand Oaks)

Napoli – September 22-25, 2018

Centro Congressi Partenope – Università di Napoli Federico II
Hotel Royal Continental - Napoli





International Summer School on Natural Products (ISSNP)

II Edizione

3-7 luglio 2017 Napoli

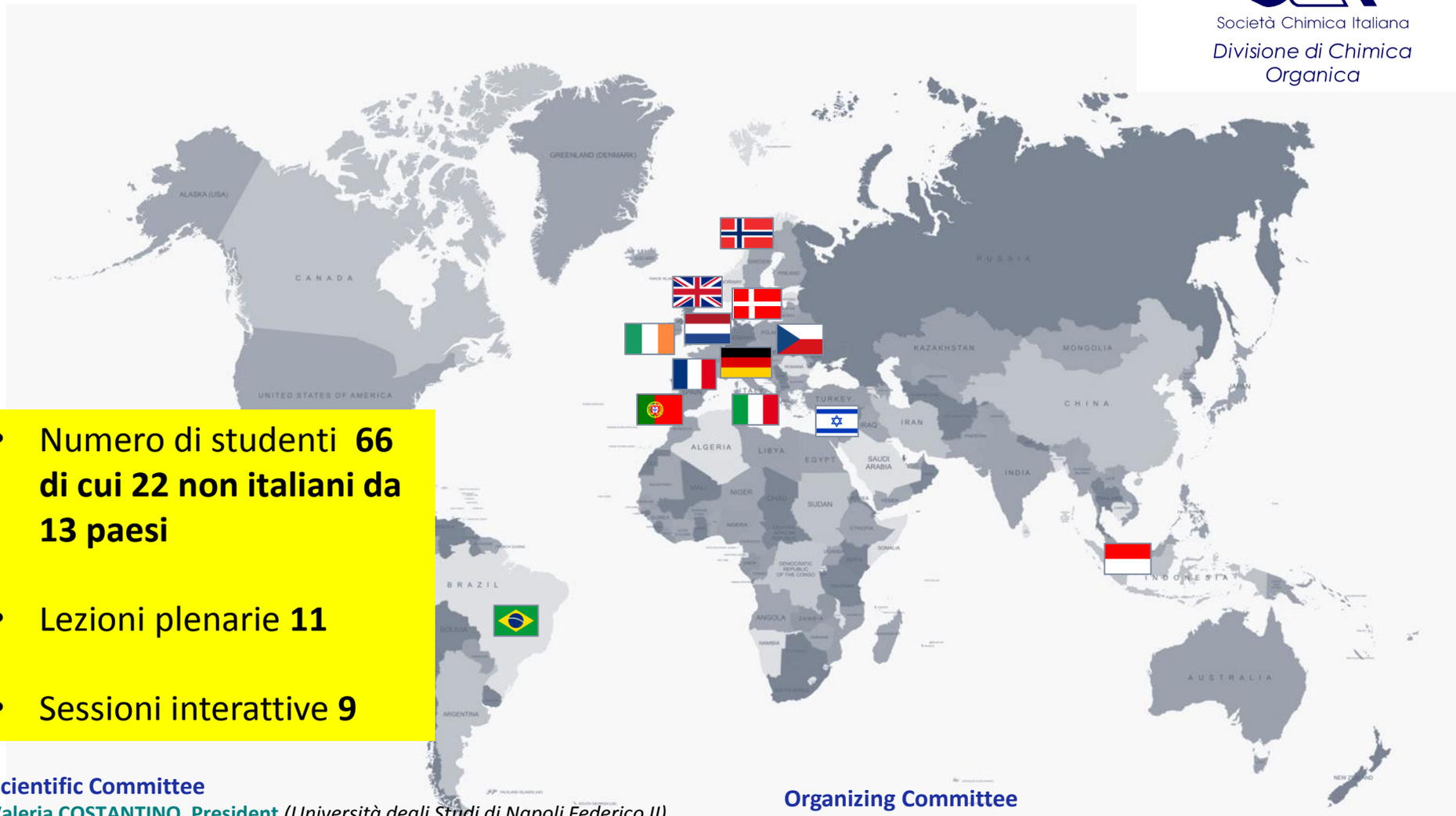
International Summer School
on Natural Products (ISSNP)

issnp.org

3-7 luglio 2017, Napoli



- L. Gerwick, Scripps Institution of Oceanography
- A. Molinaro, Department of Chemistry, School of Science, Osaka University -
- N. Maulide, University of Vienna –
- V. Gabelica, Université de Bordeaux
- A. Koeberle, Jena University –
- P. Chereau, SKEMA Business School –
“Entrepreneurial Venturing: From Idea to Business Plan”
- A. Ianora, Stazione Zoologica Anton Dohrn
- M. Gavagnin, CNR
- A. Zampella, University of Napoli
- A. Barattucci, University of Messina
- E. Cattaneo, Notarbartolo&Gervasi
- P. Lauro, European Patent Office
- W. Gerwick, Scripps Institution of Oceanography



- Numero di studenti **66**
di cui **22** non italiani da
13 paesi
- Lezioni plenarie **11**
- Sessioni interattive **9**

Scientific Committee

Valeria COSTANTINO, President (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Gabriele FONTANA (Indena Spa)

Maria FUNICELLO (Università degli Studi della Basilicata)

Alberto MINASSI (Università degli Studi del Piemonte Orientale)

Daniela MONTESARCHIO (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Maria Chiara MONTI (Università degli Studi di Salerno)

Daniele PASSARELLA (Università degli Studi di Milano)

Corrado TRINGALI (Università degli Studi di Catania)

Fabrizio GIORDANETTO (DE Shaw Research, New York) *as foreign member.*

Organizing Committee

Giorgia OLIVIERO, Coordinator (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Adele CUTIGNANO (Istituto di Chimica Biomolecolare, CNR)

Simona DE MARINO (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Gerardo DELLA SALA (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Germana ESPOSITO (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Concetta IMPERATORE (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Giovanna ROMANO (Stazione Zoologica, Anton Dohrn)

Valentina SEPE (Università degli Studi di Napoli Federico II)

Luciana TARTAGLIONE (Università degli Studi di Napoli Federico II)



Iniziative Bilaterali

Conferenza di apertura:
Prof. Maurizio Prato

24 presentazioni orali sessioni parallele e poster

10 borse di partecipazione finanziate dalla SCI-DCO
10 borse di partecipazione finanziate da RSEQ

14 oratori italiani

Alessandro Casnati, Università di Parma
Antonella Fontana, Università degli Studi G. D'Annunzio Chieti-Pescara
Daniela Montesarchio, Università degli Studi di Napoli Federico II
Luca Bernardi, Università di Bologna
Alessandro Scarso, Università Ca' Foscari Venezia
Renzo Luisi, Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Anna Barattucci, Università degli Studi di Messina
Andrea Basso, Università degli Studi di Genova
Elena Petricci, Università degli Studi di Siena
Giancarlo Fabrizi, Università degli Studi Roma "La Sapienza"
Laura Polito, Istituto di Scienze e Tecnologie Molecolari (ISTM - CNR)
Andrea Porcheddu, Università degli Studi di Cagliari
Francesca Cardona, Università degli Studi di Firenze
Alberto Minassi, Università del Piemonte Orientale,

14 oratori spagnoli

Vicente del Amo (Universidad de Oviedo)
José Alemán (Universidad Autónoma de Madrid)
José Manuel Cuerva (Universidad de Granada)
Antonio Echavarren (ICIQ, Tarragona)
Mar Gómez Gallego (Universidad Complutense de Madrid)
Esther Lete (Universidad del País Vasco, Bilbao)
Rosa López (Universidad del País Vasco, San Sebastián)
Víctor S. Martín (Universidad de la Laguna)
Pedro Merino (Universidad de Zaragoza)
Albert Moyano (Facultad de Química, Universidad de Barcelona)
Dolores Pérez (Universidad de Santiago de Compostela)
Anna Roglans (Universidad de Girona)
Roberto Sanz (Universidad de Burgos)
Daniel Solé (Facultad de Farmacia, Universidad de Barcelona)



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



RSEQ
Real Sociedad Española de Química

The third China-Italy Bilateral Symposium on Organic Chemistry

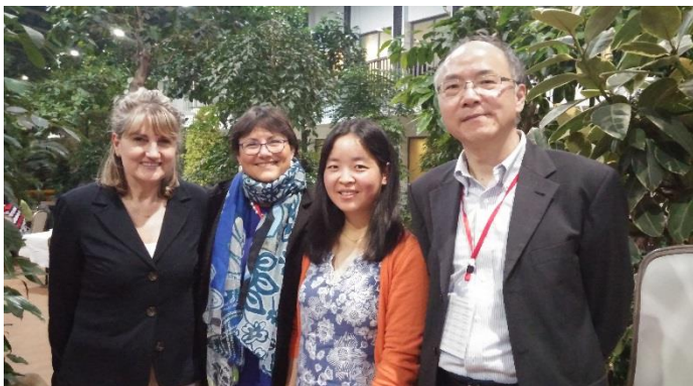
26 - 29 April, 2017, Wuhan, China

Precedenti Edizioni: I Shanghai 26-30 aprile 2010

II Padova 20-23 aprile 2015

Prossima Edizione: IV Bologna aprile 2019 (Marco Bandini)





Referenti: **Prof.ssa Giulia Licini**
Prof. Wue-Long Hou

Sanzhong Luo,
Yong gui Zhou,
Wei Wang,
Haibing Zhou,
Shou-Fei Zhu,
Jie Wu,
Xiaohua Liu,
Haibing Li,
Jia-Rong Chen
Shaolin Zhou
Wue-Long Hou

Giulia Marina Licini
Raffaele Riccio
Giuseppe Bifulco
Agostino Casapullo
Cinzia Chiappe
Cristina Nativi,
Antonella dalla Cort
Alessandro Palmieri
Luigi Vaccaro,
Giancarlo Cravotto
Luca Pignataro
Vito Capriati





RSC-SCI Joint Meeting on Heterocyclic Chemistry



Catania 1988

Belfast 1990

Sciaccia 1992

Jersey 1994

Numana 1996

Galway 1998

Folgaria 2000

Edinburgh 2002

Urbino 2004

Harrogate 2006

Lerici 2008

Brighton 2010

Catania 2012

Windsor 2014

Taormina 2016

.....



Gruppi interdivisionali



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**



Gruppo di Chimica dei Carboidrati (85 soci , 76% 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**

Ogni 2 anni viene organizzato il **Convegno-Scuola a Pontignano**
Prossima edizione 2018 con almeno tre ospiti stranieri



Gruppo di Green Chemistry

(~195 soci, 40% organici)

-Chimica Industriale	32
-Chimica dell'Ambiente e dei B.C.	24
-Chimica Analitica	14
-Chimica Organica	77 (40%)

5° Workshop Nazionale
GRUPPO INTERDIVISIONALE
DI
GREEN CHEMISTRY-
CHIMICA SOSTENIBILE
16 Giugno 2017



*Dipartimento di Chimica e Tecnologie
del Farmaco, Aula A
Università "La Sapienza"*

Consiglio Direttivo:

Oreste Piccolo (Coordinatore)
Paola Gramatica
Alessandro Massi
Isabella Lancellotti
Nicoletta Ravasio
Luigi Vaccaro
Fabrizio Cavani

Prossimo workshop Milano 15 giugno 2018



Gruppo di Biotecnologie

(115 soci, 38% organici)



Consiglio Direttivo:
Laura Cipolla (Coordinatrice)
Lucia Gradossi
Roberto Corradini
Elisa Michelini
Giorgia Oliviero

- Sessione congiunta con la Divisione dei Sistemi Biologici (martedì 12)
- Sessione tematica nei lavori Divisione Organica (martedì 12 ore 9 Giove)
- Incontro: mercoledì 13 ore 19.15 Sala Cassandra
- Organizzazione di un workshop nel 2018 su Chimica e Biotecnologie



ENERCHEM

Gruppo di Chimica per le Energie Rinnovabili

(~214 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:

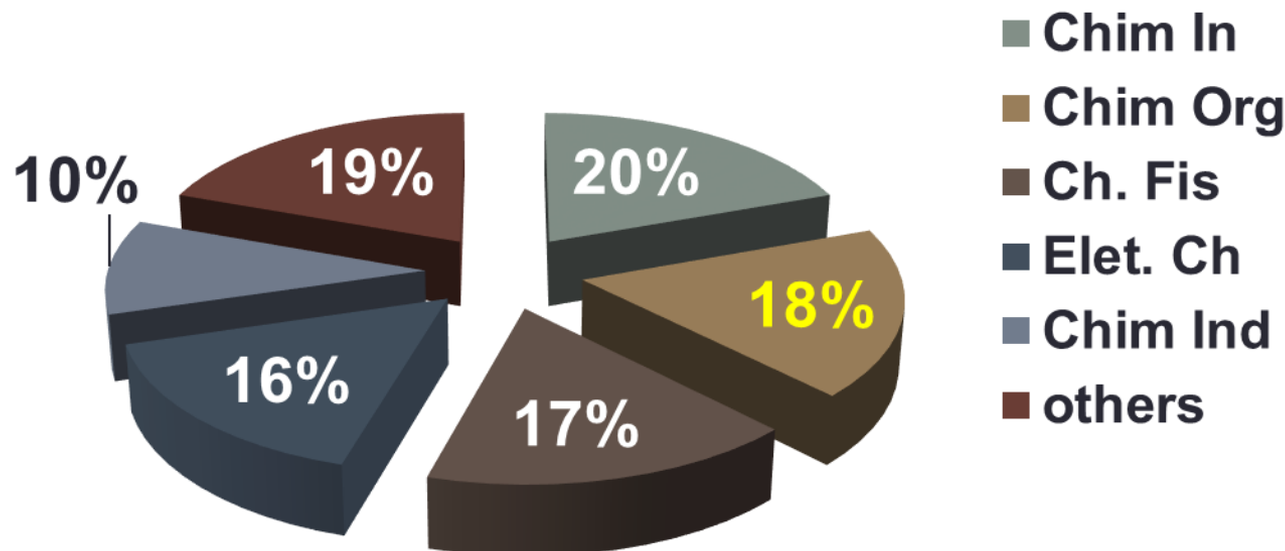
Prof. Riccardo Basosi (per le i programmi Horizon 2020)

Dott. Nicola Armaroli (Presidente del Working Party su Chimica ed Energia Euchems)

Prof.ssa Maria Assunta Navarra (Divis. Elettrochimica)



Energie Rinnovabili ~ 214 members



Anno	2013	2014	2015	2016	2017
iscritti	170	154	175	216	214



Società Chimica Italiana

Gruppo Interdivisionale EnerCHEM
Chimica per le Energie Rinnovabili

SCUOLA ENERCHEM (ogni 4 anni)

1st ENERCHEM SCHOOL
Firenze-Fiesole
20-24 February 2018

Senior Lecturers:

Antonino Aricò
Nicola Armaroli
Ugo Bardi
Luca Beverina
Filippo De Angelis
Aldo Di Carlo
Paolo Fornasiero
Jordi Llorca
Alessandro Minguzzi
Fabrizio Passarini
Stefano Passerini
Greta Patzke
Sandra Rondinini
Alessandra Sanson
Licheng Sun



Junior Lecturers:

Joung researchers under 40 yrs old
Selected for 2nd EnerCHEM Award 2018

Scientific committee: A. Abbotto
Organizing committee: A. Mordini

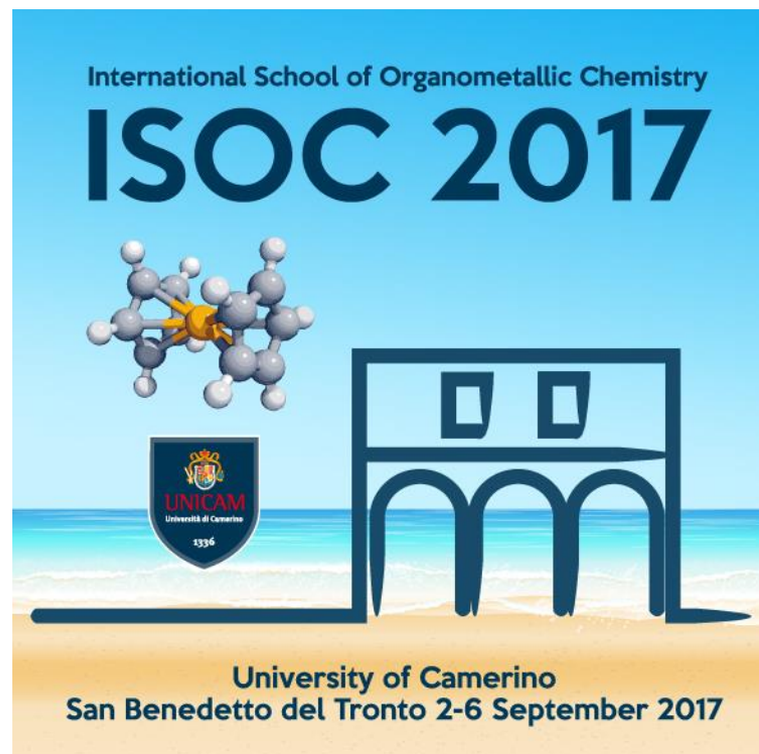
<http://www.soc.chim.it/it/gruppi/enerchem/home>



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

Consiglio Direttivo:

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



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



Catalisi ~ 203 iscritti (22 % organici)

Fotochimica 62 iscritti (25% organici)

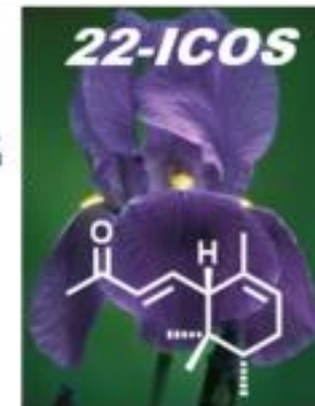
Chimica degli Alimenti 162 iscritti (12% organici)

Giovani 1150 iscritti (23% organici)

Senior 106 (30% organici)



Altre manifestazioni



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

Dipartimento di Chimica

Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche

LE GIORNATE DI CHIMICA ORGANICA A PAVIA

MERCOLEDÌ, 11 OTTOBRE 2017

AULA MAGNA - ORE 9.15

PALAZZO CENTRALE DELL'UNIVERSITÀ





Università degli Studi di Milano
27 novembre 2017

Auditorium M. Levi
via Valvassori Peroni, 21
Milano

ore 8.30





Iniziative della Divisione primo semestre 2017:

- *I soci giovani*
- *Le scuole della Divisione*
- *I soci industriali*



I soci giovani

Borse di studio a supporto della partecipazione a eventi e scuole:

Sisoc 2018 10 borse

Corbella 3 borse 2017 2018

WISPOC 5 borse 2018

IASOC 2 borse 2018

**Sostanze Naturali 3 borse 350€
2017**

Enerchem scuola 2018 4 borse

GCCS 2017/2018

Congresso Generale SCI

Paestum 50 Borse



I soci industriali

Incontro con alcuni Soci industriali,
il Direttivo ed i Direttori delle scuole

25 maggio 2017

Bologna

Dipartimento «G. Ciamician»

Olon

Indena

Dipharma

Lundbeck Italia

Flamma

Johnson&Johnson

Amsa-Cosma





Iniziative della Divisione:

La newsletter ed il dialogo con i soci





XXVI Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana *Paestum 10-14 Settembre 2015*



SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA

XXVI
Congresso Nazionale

10-14 Settembre 2017



- ❖ Chimica per la tutela dell'ambiente e del patrimonio culturale
- ❖ Chimica per l'economia circolare
- ❖ Chimica per la salute
- ❖ Produzione sostenibile e sviluppo economico
- ❖ Sessioni tematiche delle Divisioni Scientifiche con la partecipazione dei Gruppi Interdivisionali
- ❖ Attività del Gruppo Giovani: *Premio Levi*
- ❖ Attività del Gruppo Senior: *Chimica e Sport*
- ❖ Eventi satellite di interesse industriale:
 - ◆ *Grafene e sue possibili applicazioni industriali*
 - ◆ *Formulazioni nell'industria chimica e farmaceutica*

Centro Congressi dell'Hotel Ariston

Via Laura 13, Paestum, Salerno

www.sci2017.org



XXVI CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETA' CHIMICA ITALIANA "SCI2017"

Iscrizioni al 31/08/2017	SCI 2014		SCI 2017	
DIVISIONE	Iscritti totali	di cui borse	Iscritti totali	di cui borse
Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali	67	10	49	8
Chimica Analitica	132	24	161	44
Chimica Farmaceutica	93	20	143	21
Chimica Fisica	65	7	85	15
Chimica Industriale	102	50	64	30
Chimica Inorganica	96	16	127	20
Chimica Organica	177	42	226	51
Chimica dei Sistemi Biologici	54	12	37	14
Chimica Teorica e Computazionale	37	4	42	6
Didattica Chimica	28	9	18	0
Elettrochimica	36	6	43	4
Spettrometria di Massa	16	4	28	7
Speaker, sponsor, staff organizzativo			53	
TOTALI	903	204	1176	220



I Lavori della Divisione di Chimica Organica

4 medaglie

8 premi

2 keynote nelle sessioni congiunte con organometallica

1 premio EurJOC

65 comunicazioni orali

3 Sessioni plenarie

14 Sessioni parallele di cui 2 Joint con la Divisione di chimica inorganica, e due su tematiche di GI Biotecnologie ed Enerchem.

Principali tematiche

Biomedicina & Biotech

Catalisi

Chimica Organometallica

Energie

Green Chemistry

Industria

Nanotech

Reazioni e Meccanismi

Sintesi e Fine Chemicals



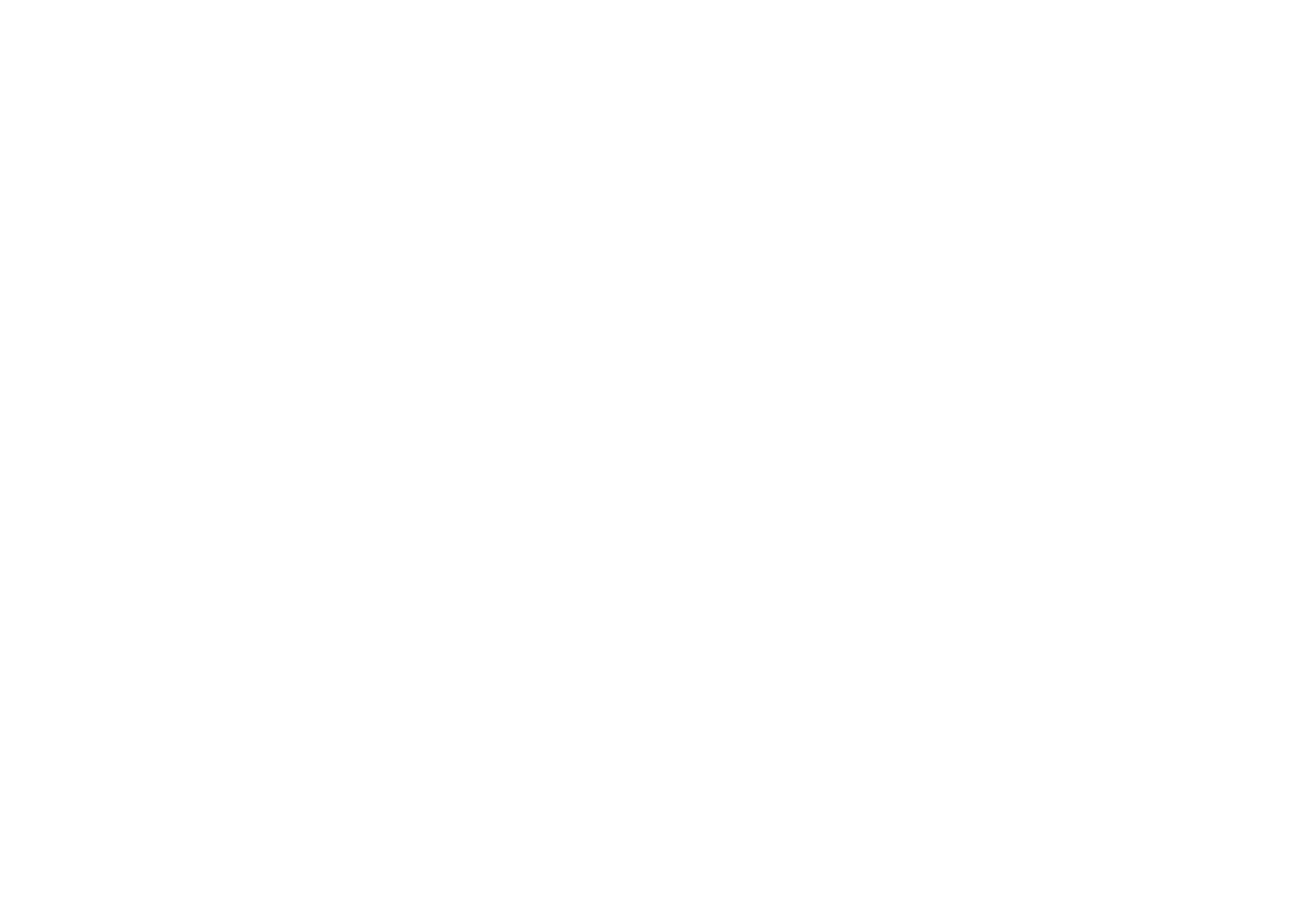
Grafene e sue possibili applicazioni industriali

Giovedì 14 settembre

***(14.30-18.00). Hotel Ariston.
Paestum***

Comitato Organizzatore Evento sul Grafene:
Gaetano Granozzi, Gaetano Guerra, Vincenzo Palermo

Presidenti Divisioni Coinvolte:
Gianluca Farinola, Francesco Pignataro, Adriana Saccone





Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

Samuele Staderini
Rappresentante Gruppo Giovani
Divisione di Chimica Organica

sstaderini@iccom.cnr.it



Gruppo Giovani - Divisione di Chimica Organica

Totale Membri SCI 2017 \approx 4000 e circa 1000 sono Under-35
(il 50% sono iscritti al Congresso Nazionale SCI)

2016: 264 SOCI GIOVANI

2017: 266 SOCI GIOVANI



Regione	2017	2016	Regione	2017	2016
Lombardia	53	56	Basilicata	6	4
Campania	34	19	Friuli V. Giulia	6	6
Toscana	29	25	Piemonte V.A.	6	9
Emilia Romagna	25	40	Liguria	6	6
Sicilia	20	25	Calabria	4	5
Veneto	20	22	Abruzzo	3	2
Lazio	19	13	Estero	2	1
Marche	11	9	Sardegna	1	1
Puglia	11	8	Trentino - A.A.	1	1
Umbria	9	12	Totale	266	264



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

Some Activities...



@SCI Giovani



@SCI Giovani



http://www.soc.chim.it/it/sci_giovani/home



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani



Topic:

- 2013 Preparation of ERC-SG projects
- 2014 Preparation of MSCA projects
- 2016 Work perspectives for young chemists
- 2017 Communicate and publish high-impact chemistry

Soft-skills Workshop

Roma, 23 Giugno 2017

75 partecipanti

Y-RICH

Young Research Ideas in Chemistry

2017

Annual Workshop

An event by

Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

Sponsored by

Comunicare e Pubblicare la Chimica ad Alto Impatto

Venerdì 23 Giugno 2017 – h. 10:30/17:00
Aula A – Dipartimento di Chimica (1° piano – Edificio Cannizzaro)
Sapienza – Università di Roma

<p>WORKSHOP topics</p> <p>Alberto Moscatelli <i>Nature Nanotechnology – Senior Editor</i> What makes a Nature paper</p> <p>Fabrizio Cavani <i>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</i> Come (non) preparare una presentazione scientifica: metodologia, errori da evitare e altri consigli</p> <p>Valentina Domenici <i>Università di Pisa</i> Comunicare la chimica in ambiti non formali</p> <p>Alice Soldà <i>Alma Mater Studiorum - Università di Bologna</i> Formato Poster - Tips, Tricks & Tools</p> <p>Elsevier Staff Linee guida per la scrittura dei primi articoli scientifici su rivista internazionale</p>	<p>AWARD lectures</p> <p>Luca Catalano <i>Politecnico di Milano & University of California</i> Rotori supramolecolari cristallini basati su legame alogeno</p> <p>Letizia Monico <i>Università degli Studi di Perugia e CNR-ISTM</i> Reduction process of lead chromate-based yellow pigments: the case of Sunflowers by Vincent van Gogh</p> <p>Cristian Pezzato <i>Northwestern University & Università degli Studi di Padova</i> Transient functions in self-assembled systems fueled by ATP</p> <p>Elsevier Staff Reaxys: the shortest path to chemistry research answers AND Reaxys/SCI Young Researcher Award</p> <p>SCI-Giovani hot topics</p> <p>Alessandro Porchetta <i>Università degli Studi di Roma Tor Vergata</i> Precario e sottofinanziato: l'insostenibile sistema universitario</p>
---	--

L'evento è gratuito ed il pranzo è offerto – Capienza aula: 100 persone
È richiesta la registrazione inviando un'email a scigruppogiovani@gmail.com

<p>Comitato Scientifico e Promotore: F. Bella (PoliTO), L. Botta (UniNA), A. Buchicchio (UniBAS), R. Cucciniello (UniSA), A. D'Urso (UniCT), A. Erba (UniTO), P. Franco (UniBO), E. Lenci (UniFI), G. Mazzone (UniCAL), A. Soldà (UniBO), S. Staderini (UniFI), L. Triggiani (UniBA)</p> <p>Comitato Organizzatore Locale: A. L. Capriotti, F. Ferraris, G. La Barbera, C. M. Montone, S. Piovesana, R. Zenezini Chiozzi</p>	<p>Cerca SCI Giovani su Facebook e LinkedIn</p>
--	--

https://www.soc.chim.it/it/sci_giovani/home

In collaborazione con:



ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

CV CLINIC DAY

SAVE THE DATE
10 APRILE 2017

PRESSO L'ACCADEMIA DELLE SCIENZE
DELL'ISTITUTO DI BOLOGNA

VIA ZAMBONI 31, BOLOGNA

CV Clinic Day

Bologna, 10 Aprile 2017
81 partecipanti

10:00 - 10:30

Registrazione

10:30-10:45

Inizio dei Lavori e saluti istituzionali:
Ferruccio Trifirò, Presidente dell'Accademia delle Scienze
Alice Soldà, Segretario Gruppo Giovani, Società Chimica Italiana (SCI)

10:45-11:05

Costruirsi un futuro nell'industria chimica
Vittorio Maglia (Federchimica)

11:05-11:25

Il curriculum vitae
Silvia Aldrovandi (Agenzia Regionale per il Lavoro Regione Emilia-Romagna - Ambito territoriale di Bologna, Servizi per il Lavoro)

11:25-11:40

Come prepararsi ad un colloquio di lavoro
Nadia Osti (Job Placement)

11:40-11:55

Diventare insegnanti in Italia: dal TFA alla buona scuola
Elena Lenzi (Università degli Studi di Firenze)

11:55-12:10

Il CV per concorsi accademici e progetti EU individuali
Federico Bella (Politecnico di Torino)

12:10-12:20

Premiazione vincitori della menzione di merito "**Premio Levi 2015**" a cura del Vicepresidente SCI Giorgio Cevasco:

12:20-12:40

Giulio Ragazzon, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", Bologna
"Una pompa molecolare azionata dalla luce"

12:40-13:00

Chiara Samori, Dipartimento di Chimica "G. Ciamician", Bologna
"Sviluppo di nuovi protocolli sostenibili per l'estrazione di poliidrossialcanoati"

13:00-14:00

Lunch

14:00-17:00

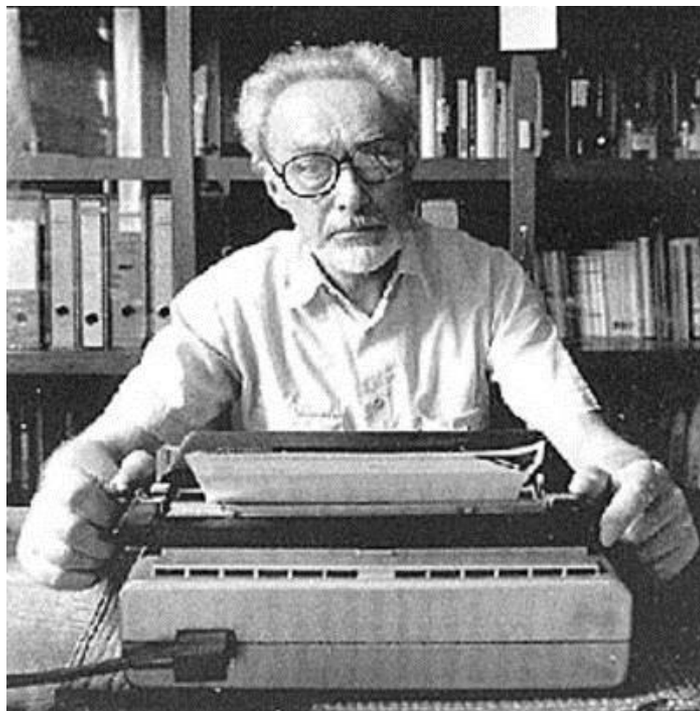
Companies' Career Networking Reception:
un pomeriggio per parlare a tu per tu con le aziende



L'evento è gratuito fino ad esaurimento posti. Capienza max dell'aula: **70 pp.**
E' richiesta la registrazione inviando un'email all'indirizzo: scigruppogiovani@gmail.com



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani



Premio Primo Levi

Paestum, 14 Settembre 2017

Auditorium Giove , 11.00 am

Edizione 2016

75 Candidature di cui **16 (8+8)** dalla nostra Divisione:
Camilla Parmeggiani (UniFI) e Vincenzo Capisciano (UniPA)
nei 10 finalisti



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

Premio SCI-Reaxys Elsevier

Paestum, 12 Settembre 2017
Cena Cilentana, Sala Giunone

The award recognizes great individual research that has been performed and enhanced by a Researcher currently enrolled in a PhD programme or by a Researcher who has completed the PhD in 2016 with the use of Reaxys.

Edizione 2017

Solo 20
Candidature
di cui
3 dalla nostra
Divisione

Reaxys SCI Young Researcher Award 2017 Winners

2nd Place

Luca Capaldo

1st Place

Claudia Bonfio

3rd Place

Federica Leone

Società Chimica Italiana
Young Group

1st prize: 1000 €
2nd prize: 800 €
3rd prize: 500 €



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

MERCK

YOUNG CHEMISTS SYMPOSIUM

DEADLINE: 24 SETTEMBRE 2017

MERCK

Young Chemists Symposium

November 13th-15th, 2017

Milano Marittima (Italy)

- Il congresso per i giovani chimici d'Europa
- In lingua inglese e con pubblicazione su volume indicizzato ISBN
- Iscrizione a <100 EUR per i soci SCI in pensione completa 4*!
- Sessioni poster / flash / orali, da tesisti a post-doc
- Inizio: 13/11 ore 14:30; Termine: 15/11 ore 14:30
- Sessioni ed eventi sociali no-stop day/night
- Non mancare: **il congresso della SCI Giovani!**

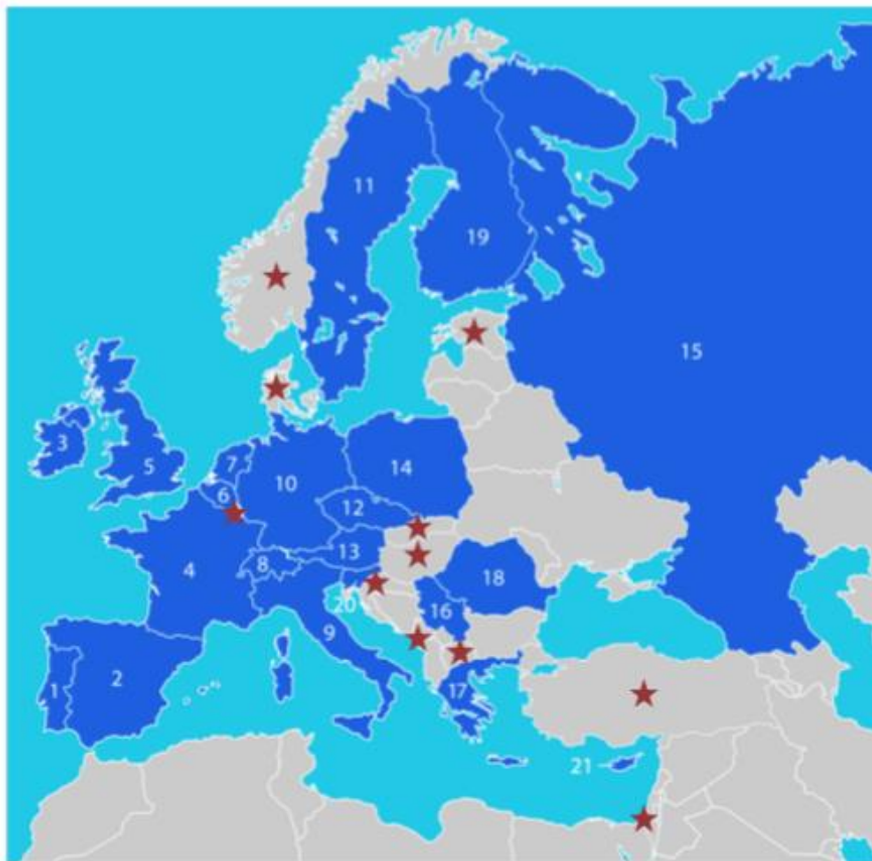




Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani



EuCheMS
European Chemical Sciences
European Young Chemists Network



EYCN

European Young Chemists' Network

- *Connecting Chemists around Europe* -



eycn.eu



Facebook.com/eycn.eu



@youngchemists



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

Goals of EYCN

Connect chemists around
Europe & beyond

Promote the exchange of
knowledge and ideas
among chemists



Mentoring, supporting
and educating young
researchers

Improve the visibility
of Chemistry



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

EYCN Awards



European Young Chemist Award (EYCA)

Collaboration with SCI-CNC (Italy)

Every 2 years at EuCheMS Chemistry Congress (ECC)

EYCN Poster or Oral contribution Awards

Serbia (2015/2016/2017), Italy (**SAYCS 2015/ MYCS 2016/ MYCS 2017**), France (2016), UK (2016), Greece (2016/2017), Portugal (2017), Ireland (2017), Austria (2017).





Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

EuCheMS
European Chemical Sciences
European Young Chemists Network

International Networks

Connecting European & US Chemists

Two-way Exchange Program (ACS national meeting, ECC)



256th ACS National Meeting & Exposition
August 19-23, 2018
Boston, Massachusetts



EuCheMS
European Chemical Sciences
European Young Chemists' Network

7th EuCheMS
Chemistry Congress

LIVERPOOL UK
26-30 August 2018





Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

EuCheMS
European Chemical Sciences
European Young Chemists Network



with financial support of the European Union



Mobility and Mentoring

Increasing the Employment of Young
Workers in the European Chemical Industry

**Mobility
Mentoring Portal**

**About the
Project**

**Project
Partners**

**Conference
20 – 22 September
Lisbon**



The European Chemical
Employers Group



The European Federation of
Managerial Staff in the Chemical and
Allied Industries

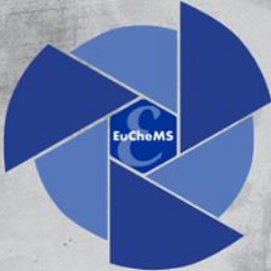


IndustriaAll
European Trade
Union



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

EuCheMS 
European Chemical Sciences
European Young Chemists Network



EYCN Photochimica 2017

**Photography
Contest**
in honor of
Marie Skłodowska-Curies
150th Birthday

Theme: Radioactivity

Send us your photo until 15th of October

science@eycn.eu





OdG

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) **Relazione del Presidente sull'attività 2016**
- 3) **Relazione del Tesoriere sul Bilancio Consuntivo 2016**
- 4) **Attività 2017**
- 5) **Bilancio preventivo 2017**
- 6) Istituzione di nuovi riconoscimenti della Divisione
- 7) Convegno della Divisione di Chimica Organica 2018
- 8) Varie eventuali



SOCIETA' CHIMICA ITALIANA
DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

TRASMISSIONE DEI DATI DI BILANCIO RELATIVI ALL'ESERCIZIO

2016

Dimostrazione delle ENTRATE

Contanti in cassa al 1° gennaio -

Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio 52,585.51

<i>Banca / Uff. Postale</i>	<i>CC / IBAN</i>	<i>SALDO</i>
Banca Prossima	IT31 1033 5901 6001 0000 0131 813	52,585.51

Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio 58,485.89

<i>Banca / Rapp. Titoli</i>	<i>Titoli / Fondi</i>	<i>SALDO</i>
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	58,485.89
		-
		-

Saldo iniziale disponibile 111,071.40

Entrate per contributi -

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

Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici -

contributi e anticipazioni dalla Sede	-
contributi e anticipazioni da O.P.	-
0	-
-	-

Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali -

rimborsi da anticipazioni	-
Scuola Corbella	-
0	-
-	-

-	-	
-	-	
-	-	
Altre entrate		849.48
Interessi attivi bancari e postali	-	
incremento valore quote fondi	849.48	
giro conto da CC precedente	-	
Entrate non di nostra competenza	-	
-	-	
-	-	

Totale generale delle ENTRATE		849.48
--------------------------------------	--	---------------

pg. 1/2

DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA			
Dimostrazione delle USCITE			
Uscite per la gestione amministrativa			1,737.20
imposta di bollo, oneri e spese bancarie		137.20	
segreteria e servizi amministrativi		1,600.00	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
Uscite per missioni e viaggi			3,160.35
rimborso spese per missioni Direttivo		3,160.35	
0		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici			400.00
contributi e rimborsi alla Sede		-	
ritenute fiscali versate a Sede		400.00	
contributi e rimborsi a O.P.		-	
-		-	
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali			20,900.74
medaglie, targhe e premi		3,822.29	
borse di studio e contributi di partecipazione		8,450.00	
anticipazioni per organizzazione convegni		8,628.45	
spese varie		-	
-		-	
-		-	
-		-	
-		-	

-	-	-
Altre uscite		-
Interessi passivi bancari e postali	-	
decremento valore quote fondi		
Spesa Chiusura conto Padova		
Uscita da Conto Padova a CC Prossima		
-		

Totale generale delle USCITE	26,198.29
-------------------------------------	------------------

Saldo delle disponibilità al 31/12/2016	85,722.59
--	------------------

Composizione delle disponibilità: saldi al 31 Dicembre 2016		85,722.59
Contanti in cassa al 31 dicembre		-
Banca Prossima	IT31 1033 5901 6001 0000 0131 813	26,387.22
		-
	0	
Deutsche Bank, Ag. D Napoli	Anima Obbligazionario	59,335.37
	0	
	0	

Residui attivi (MESTRE 2016)	16,249.20
Residui passivi (IASOC 2016)	1,000.00

Roma 20 Febbraio 2017

Il Tesoriere
Prof. Valeria Conte

Disponibilità effettiva al netto residui	100,971.79
---	-------------------

Saldo di competenza	-10,099.61
----------------------------	-------------------

DATI RIEPILOGATIVI ESERCIZIO	2016
#REF!	
Saldo iniziale disponibile	111,071.40
Totale generale delle ENTRATE	849.48
Totale generale delle USCITE	26,198.29
Saldo delle disponibilità al 31 dicembre	85,722.59
Residui attivi	16,249.20
Residui passivi	1,000.00
Disponibilità effettiva al netto residui	100,971.79
Saldo di competenza	-10,099.61

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	-
Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali	-
Altre entrate	849.48

USCITE	
Uscite per la gestione amministrativa	1,737.20
Uscite per missioni e viaggi	3,160.35
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici	400.00
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali	20,900.74
Altre uscite	-

DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

BILANCIO PREVENTIVO RELATIVO ALL'ESERCIZIO

2017

Previsione delle ENTRATE

Contanti in cassa al 1° gennaio		-
Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio		26,387.22
Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio		59,335.37
Saldo iniziale disponibile		85,722.59

Entrate per contributi		-
Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche		-
Contributi da Privati		-
Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici		2,500.00
Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali		5,000.00
Altre entrate: Residui attivi Convegno Mestre		16,249.20
Totale generale delle ENTRATE		23,749.20

Previsione delle USCITE

Uscite per la gestione amministrativa		2,000.00
Uscite per missioni e viaggi		3,000.00
Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici		
Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali		17,749.20
Altre uscite, residui passivi iasoc		1,000.00
Totale generale delle USCITE		23,749.20

Roma, 20 febbraio 2017

Il Tesoriere

Prof. Valeria Conte

		Saldo delle disponibilità al 31 dicembre
		85,722.59

		Saldo di competenza
		0.00

Movimenti 2017

Saldo iniziale: 26.414,82

Saldo contabile: 13.245,75

Uscite	Entrate	Descrizione
8.50		Interessi e competenze
74.70		Imposte e tasse
150.00		Green Chemistry
501.14		EUCHEMS partecip.
1000.00		Corbella
1000.00		ISSNP Natural Product
1090.00		Rimborsi
2508.20		Webmaster
2836.50		Medaglie
4000.00		IASOC 2016 2018 e prestito
491.80		ritenute
14000.00		Iscrizione borse e premiati
	16249.20	Attivo Mestre

voce	2016 Prev	2016 Cons	2017 Prev	2017 (sett.)
Titoli	58485	59335	59335	59335
Liquidità	52585	26387	26387	13245
Entrate da sede	0	0	2500	0
Entrate da eventi	17000	0	21249	14491
Entrate da terzi	0	850	0	0
Uscite amministrative	2000	2137	2000	3083
Uscite Missioni	2000	3160	3000	1090
Uscite Eventi	12000	20900	18749	23337
Residui Attivi	0	16249	0	1758
Residui Passivi	0	1000	0	0
Risultato Cassa	0	-25348	0	-13142
Risultato Gestione	0	-10099	0	-11384



OdG

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) **Relazione del Presidente sull'attività 2016**
- 3) **Relazione del Tesoriere sul Bilancio Consuntivo 2016**
- 4) **Attività 2017**
- 5) **Bilancio preventivo 2017**
- 6) **Istituzione di nuovi riconoscimenti della Divisione**
- 7) Convegno della Divisione di Chimica Organica 2018
- 8) Varie eventuali



Istituzione di nuovi riconoscimenti

- **Medaglia intitolata al Prof. Giorgio Modena**
- **Formalizzazione premi Junior**
- **Istituzione Premi tesi di dottorato**



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.



Formalizzazione premi Junior

- Sostituire la formula nella e-mail del lancio del bando «[...] In particolare, desideriamo incoraggiare le candidature di giovani Soci per l'assegnazione dei Premi alla Ricerca. A questo scopo il Consiglio Direttivo si riserva, in presenza di candidature di Soci che abbiano conseguito il dottorato di ricerca da non più di 7 anni al 31 dicembre 2017, e con profilo scientifico adeguatamente elevato, di assegnare premi *ex-aequo*, uno dei quali riservato ai giovani candidati [...]».
- Con l'istituzione formale dei corrispondenti premi Junior che contengano nel bando la frase:
- «I premi Junior sono destinati a giovani ricercatori, Soci SCI, e vengono assegnati per riconoscere risultati scientifici recentemente conseguiti di particolare rilievo in una delle aree di ricerca sopra indicate. Essi sono riservati a Soci che abbiano conseguito il dottorato di ricerca da non più di 7 anni al 31 dicembre dell'anno di conferimento, e con profilo scientifico adeguatamente elevato»



OdG

- 1) Comunicazioni del Presidente
- 2) **Relazione del Presidente sull'attività 2016**
- 3) **Relazione del Tesoriere sul Bilancio Consuntivo 2016**
- 4) **Attività 2017**
- 5) **Bilancio preventivo 2017**
- 6) Istituzione di nuovi riconoscimenti della Divisione
- 7) **Convegno della Divisione di Chimica Organica 2018**
- 8) Varie eventuali



XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica Milano, 9-13 Settembre 2018



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA



XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica Milano, 9-13 Settembre 2018

RETE METROPOLITANA E LINEE FERROVIARIE SUBURBANE METRO NETWORK AND SUBURBAN RAILWAYS

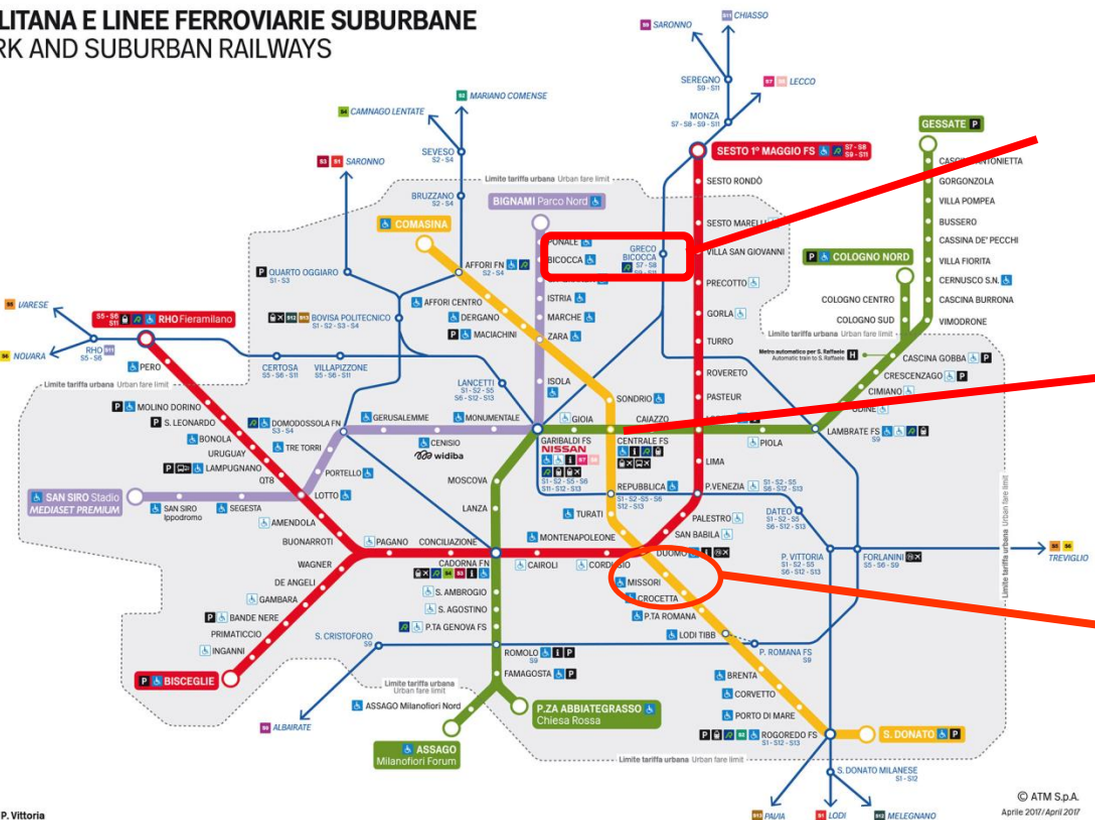
- M1** Metro Linea / Line 1
- M2** Metro Linea / Line 2
- M3** Metro Linea / Line 3
- M5** Metro Linea / Line 5

- Stazione accessibile (ascensori)
Step-free station (lifts)
- Stazione accessibile (montacale)
Step-free station (stairs)
- ATM Point: informazioni e punto vendita
ATM Point: information and sales point
- Linee ferroviarie regionali
Regional railways
- Interscambio con rete ferroviaria
Connection with railway system
- Linea 73 per Aeroporto di Linate
Line 73 to Linate Airport
- Linea 73 to Linate Airport
- Malpensa Express
- Terminal bus lunga percorrenza
Long distance bus terminal
- Parcheggio di corrispondenza ATM
ATM car park
- Limite tariffa urbana
Urban fare limit

Linee ferroviarie suburbane Suburban railways

- S1** Saronno - Milano Passante² - Lodi
- S2** Mariano Comense - Milano Passante² - Milano Rogoredo
- S3** Saronno - Milano Bovisio - Milano Cadorna
- S4** Camnago Lentate - Milano Bovisio - Milano Cadorna
- S5** Varese - Milano Passante² - Treviglio
- S6** Novara - Milano Passante² - Treviglio
- S7** Lecco - Molteno - Milano P. Garibaldi
- S8** Lecco - Carnate - Milano P. Garibaldi
- S9** Saronno - Milano Greco - Albairate
- S11** Chiasso - Milano P. Garibaldi - Rho
- S12** Melegnano - Milano Passante² - Milano Bovisio
- S13** Pavia - Milano Passante² - Milano Bovisio

*STAZIONI / STATIONS:
Lancetti - P. Garibaldi - Repubblica - P. Venezia - Dateo - P. Vittoria



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO
BICOCCA



TRENITALIA Centrale FS



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO



© ATM S.p.A.
Aprile 2017/April 2017





XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica Milano, 9-13 Settembre 2018



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA





XXXVIII Convegno Nazionale della Divisione di Chimica Organica Milano, 9-12 Settembre 2018



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO
BICOCCA





*Grazie a tutti per la vostra
partecipazione e*

Buon Congresso
SCI 2017