



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Incontro Informale dei Soci

della Divisione di Chimica Organica

23 settembre 2020



Sommario

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Relazione Scientifica delle attività 2020 e programmazione 2021:
Interventi dei Direttori delle Scuole e dei Coordinatori dei Gruppi
Interdivisionali e del Rappresentante Gruppo Giovani;
- 3) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2019, preventivo
2020;
- 4) XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2021;
- 5) Varie eventuali.



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Consiglio Direttivo (2020-2022)

Maria Valeria D'Auria

Gianluca M. Farinola

Andrea Pace

Alessandro Casnati

Alessandro Abbotto

Giorgio Bertolini

(Olon, cooptato)

Enrico Marcantoni

Gianna Reginato

(CNR, cooptato)

Claudio Villani

Marta Da Pian

Raffaele Riccio

Presidente

Past President *Relazioni internazionali*

Vice-Presidente, Tesoriere *Coordinamento del circuito delle scuole, Rapporti con il Gruppo Giovani,*

Segretario *Organizzazione Congressi*

Relazioni internazionali, Organizzazione Congressi, Rapporti con le industrie, Rapporti con gli ordini professionali e con le scuole secondarie

Rapporti con le industrie

Coordinamento del circuito delle scuole Rapporti con enti di ricerca

Relazioni internazionali e con enti di ricerca

Rapporti con gli ordini professionali e con le scuole secondarie e col Gruppo Giovani

Rappresentante DCO del Gruppo Giovani

Coordinatore del Gruppo Senior



Un ricordo di chi ci ha lasciato

- Prof. Giovanni Sindona** *già Professore Ordinario di Chimica Organica, Università della Calabria;*
- Prof. Giuseppe Bartoli** *già Professore Ordinario di Chimica Organica, Università di Bologna; **Medaglia Mangini 2008.***
- Prof. Errico Zeuli,** *già Docente di Chimica Organica, Università Roma La Sapienza.*
- Prof. Mario Anastasia,** *Professore emerito di Chimica e Biochimica, Università di Milano **Medaglia SCI Marotta 2006.***
- Prof. Sandro Cacchi,** *Professore emerito di Chimica Organica, Università Roma La Sapienza.*
- Prof. Umberto Tonellato,** *già Professore di Chimica Organica, Università di Padova.*
- Prof. Paolo Grunanger,** *Professore emerito di Chimica Organica, Università di Pavia **Medaglia Quilico 1991.***
- Prof. Lorenzo Mangoni,** *Professore emerito di Chimica Organica, Università di Napoli «Federico II» **Medaglia Quilico 1998.***



Medaglie della Divisione 2020

Medaglia Angelo Mangini: Prof.ssa Olga Bortolini (Università di Ferrara)

Medaglia Adolfo Quilico: Prof. Andrea Goti (Università di Firenze)

Medaglia Giacomo Ciamician: Ex aequo:

Dott. Luka Dordevic
(Northwestern University,
Chicago)

Dott. Cristian Pezzato
(EPFL, Lausanne)



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Premi alla ricerca della Divisione 2020

Premio Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze:

Prof.ssa Lucia Pasquato (Università di Trieste)

Premio Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze Junior:

Dott.ssa Giulia Tuci (ICCOM-CNR, Firenze)

Premio Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici:

Prof. Stefano Di Stefano (Università La Sapienza, Roma)

Premio Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici Junior:

Dott.ssa Paola Costanzo (Università di Catanzaro)

Premio Chimica Organica per le Scienze della Vita:

Prof. Francesco Peri (Università di Milano Bicocca)

Premio Chimica Organica per le Scienze della Vita Junior:

Dott.ssa Camilla Matassini (Università di Firenze)

Premio Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell'Industria:

Dott. Matteo Zacchè (Edmond/Recipharm)

Premio Chimica Organica per lo Sviluppo di Processi e Prodotti nell'Industria

Junior: Dott. Alì Yousif (AXXAM)



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Premi Tesi di Dottorato della Divisione 2020

Premio Chimica Organica per l'Ambiente, l'Energia e le Nanoscienze:

Dott. Giuseppe Dilauro (Università di Bari)

Premio Chimica Organica per le Scienze della Vita:

Dott.ssa Assunta D'Amato (Università di Salerno)

Premio Chimica Organica nei suoi Aspetti Metodologici:

Dott.ssa Sabrina Giofrè (Università di Milano)



PREMI C.I.N.M.P.I.S 2020

- **INNOVAZIONE NELLA SINTESI ORGANICA**

Prof. Stefano MENICHETTI (Università di Firenze)

“Per l’importante e continuativo contributo nello sviluppo di metodologie originali di sintesi stereocontrollata, catalitica ed eco-sostenibile di nuovi materiali e di molecole di potenziale interesse farmaceutico”

- **MIGLIORE TESI DI DOTTORATO**

Dott. Marco COLELLA (Università di Bari “Aldo Moro”)

“Per l’importante contributo nel campo dell’utilizzo di composti organofluorurati e delle tecnologie in flusso continuo in sintesi organica”



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Medaglie della Società Chimica Italiana 2020

Medaglia Natta: Prof.ssa Luisa De Cola (Université de Strasbourg)

Medaglia Piria: Prof. Giovanni Appendino (Università del Piemonte Orientale)

Medaglia Paternò: Prof. Giancarlo Cravotto (Università di Torino)



BANDI PRIN

- Scadenze
- Finanziamento
- Vincoli di applicabilità
- Linee di intervento

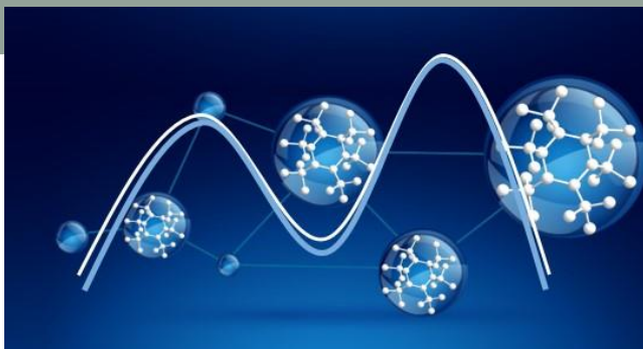


5 Scuole della Divisione

- 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



E-WISPOC 21

European-Winter School on Physical Organic Chemistry

January 31 – February 5 Bressanone

E-WISPOC 19-21

The Academy of Frontier Research

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 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

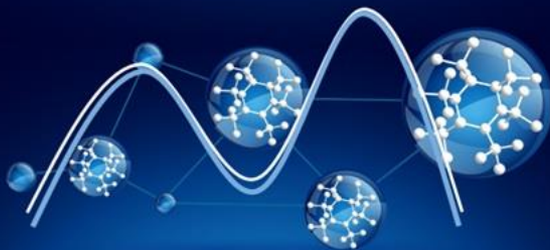
Luca Dell’Amico

Alberto Vega

Andrea Sartorel



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



E-WISPOC 20

European-Winter School on Physical Organic Chemistry

February 2-7, 2020 Bressanone

LE61091A 5-3 5050 DL62281U016

2020 edition

Transforming Our Future: Unifying Concepts for Multi-Functional and Complex Systems

Speakers

Opening LECTURE

Varinder Aggarwal University of Bristol, UK

Energy/Light

James Mayer Yale University, USA

Tehshik Yoon Madison University, USA

Luisa De Cola University of Strasbourg, FR

BIO/Health

Luis Liz Marzan CIC BiomaGUNE, San Sebastián, ES

Massimo Bietti Università degli Studi Tor Vergata, IT

Pierangelo Metrangolo Politecnico di Milano IT

RawMat

Paolo Fornasiero Università degli Studi di Trieste, IT

Modelling

Giovanni Pavan Politecnico di Torino IT

Industrial Perspective

Marco Bersani Particular Materials, IT

Partecipanti: 66 partecipanti, 14 stranieri,
12 speakers, 8 nazionalità.

Paesi rappresentati: Italia, India, Cina,
Spagna, USA, Messico, Algeria, Croazia e Slovenia





POSTER AWARDS

project development session:



TIPS FOR A COMPETITIVE PROJECT



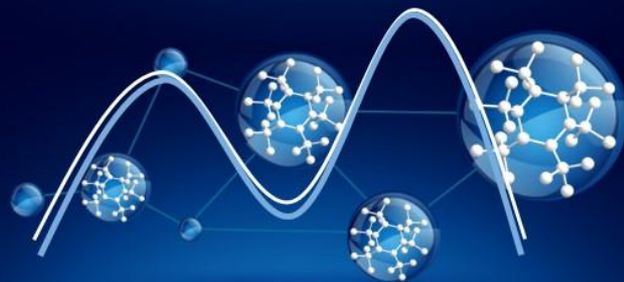
BEST PROJECT IDEA

“Photo-nanoReactOr for GreEn Synthesis” – PROGRESS

Andrea Baschieri, Cristian Rosso,
Edoardo Carletti, Yang Zhang,
Giulia Alice Volpato, Valeria
Gagliardi



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



E-WISPOC 21

European-Winter School on Physical Organic Chemistry

January 31 – February 5 Bressanone

2022 edition

Transforming Our Future: Solving Global Challenges through Chemistry

★ The 2022 theme in detail ★

- Energy: Chemistry for New Energy Conversion Schemes
- Health: Tuning Mechanism for New approaches in Organic Synthesis and Drug development
- RawMat: Circular Chemistry for Raw Materials valorization
- Modelling-Industrial: Computational and Industrial Perspectives

Università degli Studi
di Padova
- sede di Bressanone -



Speakers List to be completed

Energy/Light

Marc Robert University Paris, FR

Paolo Melchiorre ICIQ, ES

BIO/Health

Luis Liz Marzan CIC BiomaGUNE, San Sebastián, ES

RawMat

Matthias Beller Leibniz-Institut für Katalyse, DE



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

International School of Process Chemistry ISPROCHEM – **ADVANCED** IV Edizione Gargnano (BS), 17 – 20 maggio 2020

NUOVE DATE 9 – 12 MAGGIO 2021

Topics: HPAPI (highly potent API), catalysis in process chemistry, Solid state science (continuous crystallization, Particle engineering), Biocatalysis, Natural Products, Alternatives to classical solvents, Continuous Manufacturing

COMMITTEE

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

Speakers che hanno già confermato
Carsten Bolm (RWTH Aachen, DE),
Davide Leonori (Univ Manchester, UK)
Jason Hallett (Imperial College, UK),
Fabrice Gallou (Novartis, Basel, CH)
John Knight (JKonsult, UK),
Tom Moody (Almac group, Ireland),
Paolo Melchiorre (ICIQ Tarragona),
Claudio Pozzoli (Cerbios),
Vittorio Farina (FarinaChem, DE),
Livius Cotarca (LC Consulting, Italy)

Partecipanti (2019):
71 (70% circa da aziende),
20 borse





Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

XLV 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2020

Gargnano (BS), 14-18 giugno 2020



Riunione straordinaria Comitato (12 marzo 2020)
edizione 2020: gestione emergenza Covid-19

Comunicazione annullamento Edizione 2020 (13 marzo)

Riunione ordinaria Comitato (10 luglio 2020)
programmazione edizione 2021

Comitato Edizione 2020

Luigi Lay (*Direttore*) (scadenza mandato 2020)

Alessandro Casnati (scadenza mandato 2020)

Valeria Conte (scadenza mandato 2020)

Mauro Pineschi

Daniela Montesarchio

Jacopo Roletto

Silvia Cauteruccio (*Segreteria*)

Comitato Edizione 2021

Luigi Lay (*Direttore*)

Alessandro Casnati

Valeria Conte

Mauro Pineschi

Daniela Montesarchio

Jacopo Roletto

Silvia Cauteruccio (*Segreteria*)



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

XLV 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2021

Gargnano (BS), 13-17 giugno 2021

SPEAKERS 2021

SYNTHETIC METHODOLOGIES

V. K. AGGARWAL (confermato ISOS 2021)

N. JIAO (confermato ISOS 2021)

C. NEVADO

L. PIGNATARO (confermato ISOS 2021)

B. L. FERINGA (ISOS 2021)

BIOMATERIALS

J. HILBORN (confermato ISOS 2021)

G. CIARDELLI (confermato ISOS 2021)

L. GALANTINI (confermato ISOS 2021)

GREEN CHEMISTRY

L. VACCARO (confermato ISOS 2021)

G. LICINI (confermato ISOS 2021)

CULTURAL HERITAGE

M. STRLIC (confermato ISOS 2021)

I. BONADUCE (confermato ISOS 2021)

SYNTHESIS OF FINE CHEMICALS

M. I. TORRES-SANCHEZ (confermato ISOS 2021)

A. FALCHI (confermato ISOS 2021)

M. MARI

NEW FRONTIERS IN ANALYTICAL METHODS

M. LUCARINI (confermato ISOS 2021)

A. RANDAZZO (confermato ISOS 2021)

C. A. SCHALLEY (confermato ISOS 2021)

SPECIAL SESSION

P. A. NETTI (confermato ISOS 2021)

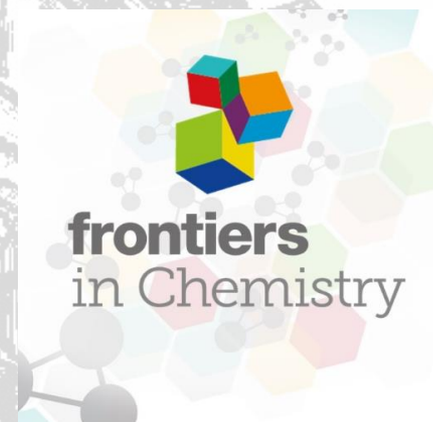


Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

XLV 'A. Corbella' International Summer School on Organic Synthesis – ISOS 2021

Gargnano (BS), 13-17 giugno 2021

SPONSORSHIP



Confirmed sponsorships for ISOS 2021:

Chiesi

Aptuit

Procos



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



<https://www.issnpschool.org>

[School](#) | [Committee](#) | [Special Issues](#) | [Programme](#) | [Scholarship 2019](#) | [Scientific Partnership](#) | [Sponsor](#) | [Useful Information](#) | [Webinar](#) | [Contacts](#)

School

ISSNP: stay inspired!

The 4th edition will take place in July 2021 at the University Centre – CESTEV in Naples.

This course is designed for PhD students and young researchers aiming to acquire an interdisciplinary and intersectoral understanding of the state of the art in Natural Products.

Led by academics from Federico II University, the participants will focus on Natural Products chemistry, biology, ecology, pharmacology and more. A combination of lectures, seminars and interactive sessions will provide an immersive and challenging experience and team-based problem solving activities will help the participants to be prepared for future research studies in these fields.

In addition, interactive sessions on transferable skills, including teamwork, leadership, personal effectiveness, entrepreneurship and innovation, will give the participants training in order to combine research excellence with novel approaches in communication and dissemination strategies.





Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

IV
ISSNP



Società Chimica Italiana
Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Organica
Sezione Campania



Università di Napoli "Federico II"
Dipartimento di Farmacia

Topical Collection "International Summer School on Natural Products: The Contribution of Young Researchers to Marine Inspired Products"

- [Collection Editors](#)
- [Collection Information](#)
- [Published Papers](#)

A topical collection in *Marine Drugs* (ISSN 1660-3397).

Share This Topical Collection



Editors

Prof. Dr. Giorgia Oliviero [Website](#)

Guest Editor

Molecular Medicine and Medical Biotechnologies, University of Naples Federico II, Via Pansini 5, 80131 Naples, Italy

Interests: synthesis and physico-chemical characterization of natural and modified nucleosides, nucleotides and oligonucleotides (ODN) analogs to be used both in therapy and as novel diagnostic tool



Prof. Dr. Valeria Costantino [Website](#)

Guest Editor

Department of Pharmacy, University of Naples Federico II, Via Montesano 149, 80131 Naples, Italy

Interests: isolation and stereostructural elucidation of new leads compounds in anti-inflammatory and anti-cancer drug discovery; exploration of the QQ and the QS system in bacteria symbiotic with sponges with the goal to create novel leads in antibacterial drug discovery; cyanobacteria as source of novel lead compounds and toxins

[Special Issues and Collections in MDPI journals](#)



Prof. Dr. Daniele Passarella [Website](#) [SciProfiles](#)

Guest Editor

Department of Chemistry, University of Milan, Via Golgi, 19, 20133 Milan-Italy

[Special Issues and Collections in MDPI journals](#)

<https://www.issnpschool.org>



marine drugs

IMPACT
FACTOR
4.073

IV ISSNP



WEBINAR
1st ISSNP On line
Seminar Series
10 | 17 | 24
July, 2020

READ MORE

Scientific Committee:

Valeria Costantino, Giorgia Oliviero,
Mattia Mori, Daniele Passarella

<https://www.issnpsc.hool.org>

"Viruses, not only the bad ones":

Prof. Dr. Vincenzo Cerullo (Faculty of Pharmacy-Helsinki)

Dressing viruses in tumor's clothing: cloning-free platforms to trigger tumor-specific immune response: 187 registered, 114 in webinar, 45 on YouTube

Prof. Dr. Mark Brönstrup (Helmholtz Centre for Infection Research, 38124 Braunschweig, Germany)

Discovery of novel antiviral lead compounds: From phenotypic screens to lipid targeting mechanisms: 212 registered, 111 in webinar, 31 on YouTube

Dr. Laura Pandolfi (Fondazione I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo Pavia)

COVID-19: what we know so far? :151 in webinar, 95 participated, 11 on YouTube



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Ischia Advanced School of Organic Chemistry



Hotel Continental Ischia
Ischia (Napoli)
September 25-28, 2020

www.iasoc.it

**“The Moving Frontiers of
Organic Synthesis”**

International Advisory Board **Scientific Committee**

M. Amat (Barcelona)

V. Farina (Vercelli)

G. Farinola (Bari)

C. Gennari (Milano)

S. Hanessian (Montréal)

Y. Hayashi (Tohoku)

I. Marek (Haifa)

P. Tagari (Thousand Oaks)

M. Benaglia (Milano)

P.G. Cozzi (Bologna)

L. Lattuada (Milano)

M. d'Ischia (Napoli)

P. Melchiorre (Tarragona)

S. Pedatella (Napoli -
Secretary)

M. Taddei (Siena)

F. Zanardi (Parma)

Organizing Committee

S. Pedatella

(Secretary)

F. Cermola

M. De Nisco

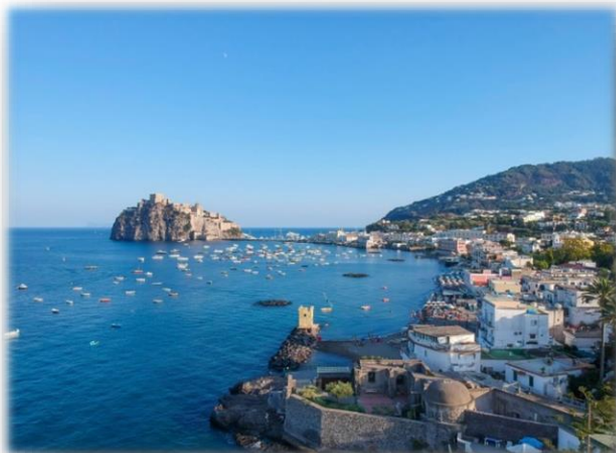
P. Manini

F. Temussi



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Ischia Advanced School of Organic Chemistry



Hotel Continental Ischia
Ischia (Napoli)
September 23-26, 2022

www.iasoc.it

**“The Moving Frontiers of
Organic Synthesis”**

International Advisory Board **Scientific Committee**

| | |
|----------------------------------|---|
| M. Amat (Barcelona) | M. Benaglia (Milano) |
| V. Farina (Vercelli) | P.G. Cozzi (Bologna) |
| G. Farinola (Bari) | L. Lattuada (Milano) |
| C. Gennari (Milano) | M. d'Ischia (Napoli) |
| S. Hanessian (Montréal) | P. Melchiorre (Tarragona) |
| Y. Hayashi (Tohoku) | S. Pedatella (Napoli - <i>Secretary</i>) |
| I. Marek (Haifa) | M. Taddei (Siena) |
| P. Tagari (Thousand Oaks) | F. Zanardi (Parma) |

Organizing Committee

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



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



Hotel Continental Ischia
Ischia (Napoli)
September 23-26, 2022

www.iasoc.it

**List of Lecturers Who Have Already
Accepted to Participate (as of SEPTEMBER
2022)**

J. Bode (Zürich, Switzerland)
M. Bradley (Edinburgh, UK)
E.M. Carreira (Zürich, Switzerland)
M.J. Gaunt (Cambridge, UK)
A.H. Hoveyda (Boston, USA)
O.C. Kappe (Graz, Austria)
D. MacMillan (Princeton, USA)
R. Martín Romo (Tarragona, Spain)
V. Molteni (San Diego, USA)
F. Schoenebeck (Aachen, Germany)

Special Session:
Topic in Medicinal Chemistry

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





Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Iniziative Bilaterali



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



SISOC-XIII Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry

Tarragona 5 – 7 settembre, 2021

1 *Special Invited Lecture* (Dr. Sergio Castellón, in riconoscimento alla carriera):

12 Keynote Lectures: 30 min

16 Invited Lectures: 20 min

8 *Comunicazioni orali* da 15 minuti

18-20 *Comunicazioni Flash* da 5 minuti



Da parte italiana vanno proposti 14 speakers:
6 Keynote lecturers and 8 Invited lecturers

Nadia Barbero (Università di Torino) nadia.barbero@unito.it IS

Maurizio Benaglia (Università di Milano) maurizio.benaglia@unimi.it KN

Ines Bruno (Università di Salerno) brunoin@unisa.it KN

Martina Delbianco (Max Planck Institute) martina.delbianco@mpikg.mpg.de IS

Oscar Francesconi (Università di Firenze) oscar.francesconi@unifi.it IS

Bartolo Gabriele (Università della Calabria) bartolo.gabriele@unical.it KN

Pierluca Galloni (Università di Roma2) galloni@scienze.uniroma2.it IS

Silvia Marchesan (Università di Trieste) smarchesan@units.it KN

Salvatore Marullo (Università di Palermo) salvatore.marullo@unipa.it IS

Vittorio Pace (Università di Vienna) vittorio.pace@univie.ac.at KN

Sergio Riva (CNR, ICRM) sergio.riva@icrm.cnr.it KN

Manuela Tosin (University of Warwick) m.tosin@warwick.ac.uk KN

Claudio Trapella (Università di Ferrara) claudio.trapella@unife.it KN

Lorenzo Zani (CNR, ICCOM) lorenzo.zani@iccom.cnr.it IS



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

The Fifth China-Italy Bilateral Symposium on Organic Chemistry - CISOC

Hangzhou



CHAIRMAN:

Prof. Bing Feng Shi

Aprile/Maggio 2021

COMITATO SCIENTIFICO ITALIANO

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





Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Altre manifestazioni



ECBS 2021
EUCHEMS / EU-OPENSREEN

26-28 May, 2021

Milano, Italy

<https://ecbs2021.eu/>

Online event

This occasion will bring together the 7th European Chemical Biology Symposium and the meeting of the EuChemS Division “Chemistry in Life Sciences” (LS-EuChemS) and it will be jointly organized by EuChemS and EU-OPENSREEN.

Also, a satellite meeting for young investigators will be held in Vienna from May 24-25th, 2021.

Stay tuned and be ready for Milano & Vienna 2021!

Confirmed Plenary Speakers

CANADA (CA):

Giuseppe Melacini, McMaster University

GERMANY (DE):

Mark Brönstrup, Helmholtz Centre for Infection Research

Christoph Rademacher, Max-Planck-Institut für Kolloid- und Grenzflächenforschung

Herbert Waldmann, Max-Planck-Institute of Molecular Physiology

ISRAEL (IL):

Laura Steindler, University of Haifa

ITALY (IT):

Angelo Fontana, Istituto di Chimica Biomolecolare

PORTUGAL (PT):

Maria Joao Ramos, University of Porto

UNITED KINGDOM (UK):

M. Di Antonio, Imperial College London

Andreas Bender, University of Cambridge

Alessio Ciulli, University of Dundee

Contributo della Divisione

- **2 borse giovani = circa 600 E (iscrizione di 2 giovani + premi scientifici) Confermato???**
- **I due giovani con borsa potranno fare una presentazione orale dei loro risultati scientifici**
- **Le divisioni di CO, Chimica Farmaceutica e Chimica SB sono rappresentate nello Scientific Board dell'evento**
- **ECBS2021 è per ora previsto in modalità online (potrebbe essere integrato in modalità mista presenza/online se le condizioni lo consentono)**



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

Gruppi interdivisionali



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**
- 9) **Risonanze Magnetiche**
- 10) Diffusione della Cultura Chimica

Gruppo Interdivisionale Green Chemistry - Chimica Sostenibile

Assemblea del Gruppo, Padova 5 Luglio 2019



Società Chimica Italiana
Gruppo Interdivisionale
Green Chemistry - Chimica Sostenibile

Coordinatore: Prof. Luigi Vaccaro

Consiglio Direttivo 2019-2021



**Carmine
Capacchione**



**Giulia
Licini**



**Chiara
Samorì**



**Giorgio
Grillo**



**Alessandro
Massi**



**Federica
Zaccheria**



**Antonella
Salvini**



**Isabella
Lancellotti**

[WEB: https://www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home](https://www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home)



https://twitter.com/SCI_GreenChem

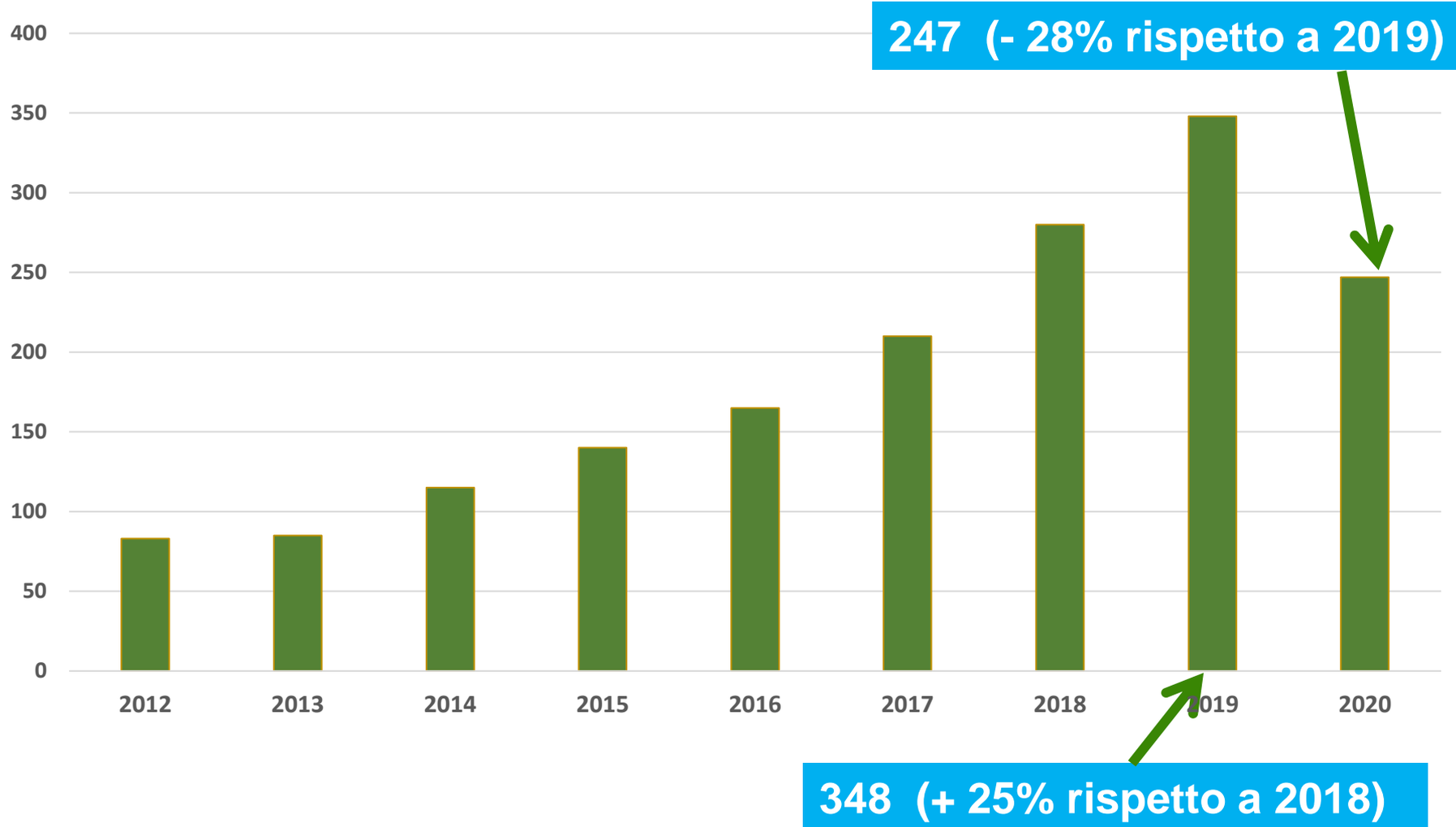


<https://www.facebook.com/SCIgreenchem/>

Gruppo Interdivisionale Green Chemistry - Chimica Sostenibile

ISCRITTI AL GRUPPO GREEN CHEMISTRY – SCI

ISCRITTI AL GRUPPO GREEN CHEMISTRY - SCI



Gruppo Interdivisionale Green Chemistry - Chimica Sostenibile

ATTIVITA' 2020 in corso

VIII Workshop of GC-CS: 29/09/2020 - Evento Virtuale

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome e Cognome

Ruolo

Ente

Indirizzo

Cap Città

Tel. Fax

e-mail

Informativa sulla Privacy (Art. 10 L. 675/96)

In ottemperanza ai principi della Legge 675/96 sulla "Tutela delle persone e d'altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" i dati forniti non saranno utilizzati se non per il presente Convegno.

REGISTRAZIONE

Per la Registrazione è necessario compilare la Scheda di Partecipazione ed inviarla tramite e-mail all'indirizzo sci.greenchemistry@gmail.com.

NESSUNA quota di partecipazione

Richiesta iscrizione alla SCI e al Gruppo GCCS

Invio degli Abstract

Un abstract della presentazione poster (max 1 pagina in formato A4; il modello dell'abstract è disponibile sul nostro sito web), dovrà pervenire entro il **20 Settembre 2020** al Comitato Organizzatore del Convegno in formato pdf, tramite e-mail inviata a sci.greenchemistry@gmail.com.

Scadenze del Convegno

- 15/09/20** Sottomissione candidature premio Tesi di Dottorato "Cinzia Chiappe" Ed. 2020
- 20/09/20** Invio abstract comunicazione poster

**8° Workshop Nazionale
GRUPPO INTERDIVISIONALE
DI
GREEN CHEMISTRY-
CHIMICA SOSTENIBILE
29 Settembre 2020**



Incontro Virtuale ore 10:00
su piattaforma **Teams** e **diretta streaming**

Ulteriori dettagli verranno inviati agli iscritti



Società Chimica Italiana
*Gruppo Interdivisionale
Green Chemistry – Chimica Sostenibile*

➤ VIII Workshop of GC-CS: 29/09/2020 - Evento Virtuale

Con l'assegnazione dei premi

Miglior Tesi di Dottorato "Cinzia Chiappe" Ed. 2020

L'evento sarà aperto da un intervento del Prof. Gaetano Guerra, Presidente SCI.

Con una sessione poster virtuale in cui verranno selezionati e premiati i 4 migliori contributi che presenteranno in diretta streaming i propri risultati.

➤ **Lancio delle giornate «Green Skills»**, una piattaforma dedicata ai soci giovani in cui creare eventi seminariali organizzati e gestiti dai soci giovani della SCI su tematiche della sostenibilità

Gruppo Interdivisionale Green Chemistry - Chimica Sostenibile

ATTIVITA' 2020

➤ Eventi organizzati ma non realizzati per causa COVID:

L'industria Italiana abbraccia la Chimica Verde
26 Febbraio Milano

Ca. 200 iscritti



- Eventi organizzati ma non realizzati per causa COVID:

Giornata di studio dedicata a tecnologie innovative (ultrasuoni e biomasse) da organizzare con Cristina Leonelli e Giancarlo Cravotto con il coinvolgimento del gruppo GC-CS



The poster is for an "Ultrasound Day" workshop. It features a green and white color scheme. At the top left, there is a logo with a stylized 'S' and 'day' text. Logos for DSTF (Department of Drug Science and Technology) and the Italian Chemical Society (SCI) are at the top right. The main title "Ultrasound Day" is in large, bold letters, with "Insights & Practice" below it. The organizing group is "Gruppo Green Chemistry GC-CS Società Chimica Italiana". A list of topics includes "Cavitation Phenomena", "Process Intensification", "Food Processing & Extraction", "Organic Synthesis", and "Nanomaterials". The event is scheduled for May 8th at the University of Turin. A list of 14 members of the Scientific Committee and 4 members of the Organizing Committee is provided. Contact information for subscriptions and information is also included. On the right side of the poster, there is a text box with a right-pointing arrow, containing information about the Interdivisional Group of Green Chemistry GC-CS and the Department of Drug Science and Technology (DSTF) of Turin, announcing the first Ultrasound Day and the second journey into enabling technologies study.

Scientific Committee

Prof. Giancarlo Cravotto (UniTO)
Prof. Luigi Vaccaro (UniPG)
Prof. Jean-Marc Leveque (USMB)
Prof. Farid Chemat (UAPV)
Prof. Claudia L. Bianchi (UniMI)
Prof. Alessandro Barge (UniTO)
Prof. Maela Manzoli (UniTO)
Dr. Zhilin Wu (UniTO)
Dr. Katia Martina (UniTO)
Dr. Silvia Tagliapietra (UniTO)
Dr. Arianna Binello (UniTO)
Dr. Silvia Tabasso (UniTO)
Dr. Emanuela Calcio Gaudino (UniTO)

Organizing Committee

Dr. Giorgio Grillo (UniTO)
Dr. Luisa Boffa (UniTO)
Dr. Stefano Mantegna (UniTO)
Sig. Roberto Solarino (UniTO)

Subscriptions & Informations
sci.greenchemistry@gmail.com

The Interdivisional Group of Green Chemistry GC-CS of Italian Chemical Society (SCI) and the Department of Drug Science and Technology (DSTF) of Turin, announce the first Ultrasound Day: second journey into the enabling technologies study, after the *Microwave Day* held in Genova (19 October 2018).

On 8th of May, *US Day* will give the opportunity to explore cavitation techniques, from general principles overviews to detailed insights of relevant technological applications. Among them food processing, plant extraction, organic synthesis and nanomaterials production.

Industrial speakers, as equipment producers and end-users, will highlight the bridge between academic studies and industrial processes.



EnerCHEM

Gruppo di Chimica per le Energie Rinnovabili

(238 iscritti)

CONSIGLIO DIRETTIVO 2019-21:

Coordinatore:

Dr. Alessandro Mordini

Componenti eletti:

Prof. Alessandro Abbotto (Past- coordinator)

Prof. Gaetano Granozzi (Divisione Chimica Inorganica)

Prof.ssa Paola Manini (Divisione Chimica Organica)

Prof.ssa Maria Assunta Navarra (Divisione Elettrochimica)

Dott.ssa Ilenia Rossetti (Divisione Chimica Industriale)

Prof.ssa Elena Selli (Divisione Chimica Fisica)

Rappresentante Divisione amministrativa di riferimento (Chimica Inorganica):

Prof. Alceo Macchioni

Invitati permanenti:

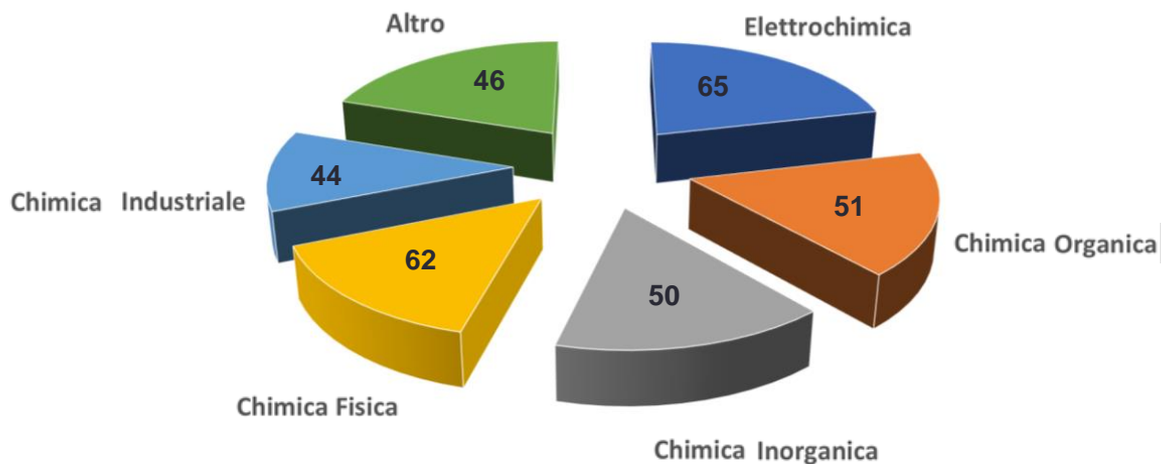
Prof. Riccardo Basosi (per i programmi Horizon 2020)

Prof. Francesco Basile (rappresentante italiano, cluster 5: Climate Energy and Mobility di Horizon Europe)

Dr. Leonardo Triggiani (in rappresentanza del Gruppo Giovani della SCI)



EnerCHEM ~ 238 membri



| Ann o | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| iscritt i | 170 | 154 | 186 | 217 | 232 | 256 | 296 | 238 |



CONGRESSO ENERCHEM (ogni 4 anni)

1st EnerCHEM
CONFERENCE
2016 - Firenze



2nd EnerCHEM
CONFERENCE
2020 - Padova



Eventi tematici via web da organizzare nel 2021 (mezza giornata)



Eventi tematici via web

1st EnerCHEM SCHOOL
Firenze-Fiesole
2018

2nd EnerCHEM SCHOOL
Firenze-Fiesole
2022



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



Gruppo di Biotecnologie

CONSIGLIO DIRETTIVO (2020-2022):

Laura Cipolla (Coordinatrice)
Roberto Corradini
Oreste Piccolo
Giorgia Oliviero
Alessandra Romanelli
Paola Costi

INVITATI PERMANENTI:

Elisa Michelini, Lucia Gardossi

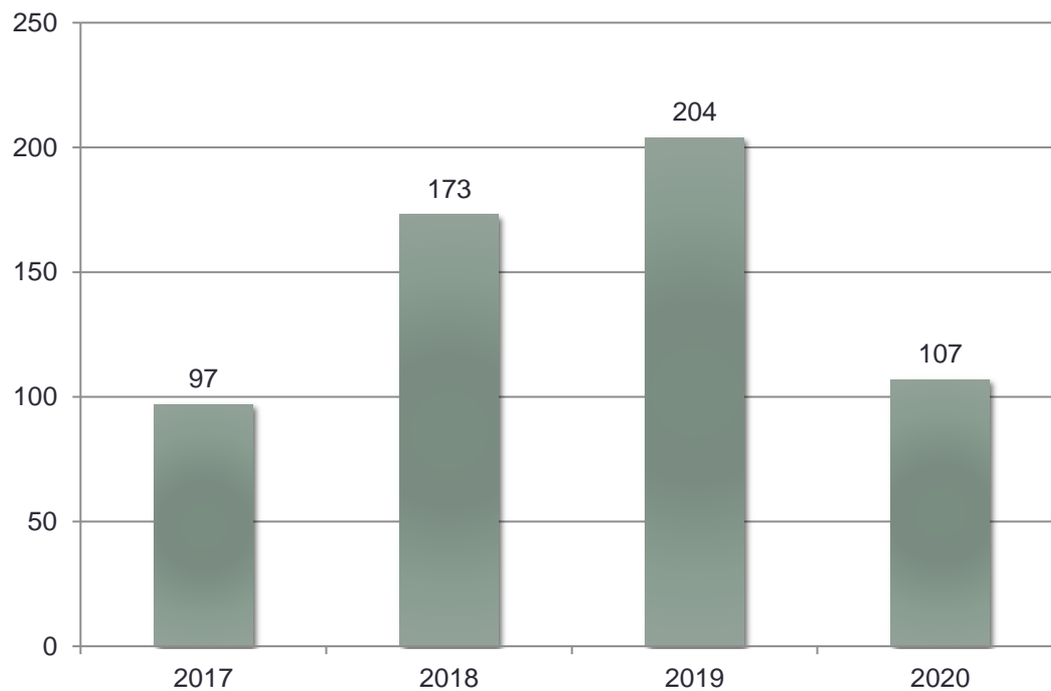
ATTIVITA'

- **Bologna, 23 Febbraio 2018:** 1° Workshop “I chimici per le Biotecnologie” organizzato dal G.I.B. (100 iscritti, circa 30 contributi orali, Pubblicazioni nello Special Issue Molecules for Biotechnology)
- **Milano, 22 Febbraio 2019,** 2° workshop “I chimici per le Biotecnologie” organizzato dal G.I.B. (230 iscritti, 20 contributi orali)
- **Napoli 1-5 Luglio 2019,** Sessione del G.I.B. all’interno della International Summer School on Natural Products
- **Salerno 28-30 Agosto 2019,** Chemistry Meets Industry and Society-Workshop 2 “Chemistry meets Bioeconomy” promosso dal G.I.B. in collaborazione con il Gruppo Interdivisionale di Green Chemistry (e altre Divisioni della SCI),
- **Napoli, 13-14 Febbraio 2020,** 3° workshop “I chimici per le Biotecnologie” organizzato dal G.I.B. (180 iscritti, 24 contributi orali, presentazioni flash)



Gruppo di Biotecnologie

Andamento degli aderenti al GIB





Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA ORGANOMETALLICA

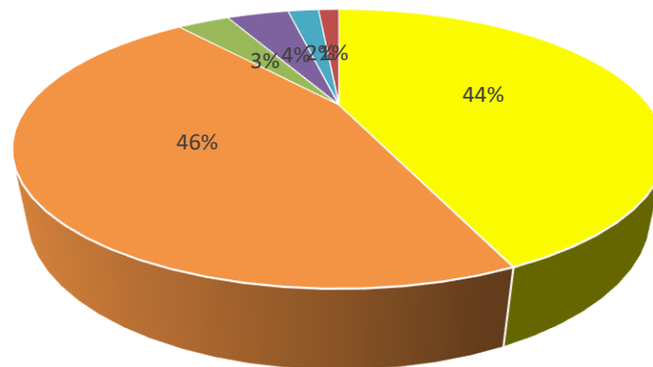
Consiglio Direttivo rinnovato Gennaio 2019)



Gianna Reginato (Coord.)
Fabio Ragaini (Past Coord.)
Walter Baratta
Andrea Biffis
Pier Giorgio Cozzi
Enrico Marcantoni
Carlo Nervi
Renata Riva

(~ 150 iscritti, ~ 50% Divisione Chimica Organica)

Ripartizione fra le Divisioni



150 followers

<https://www.facebook.com/GICO2016/>

■ Chimica Organica ■ Chimica Inorganica ■ Chimica Farmaceutica
■ Chimica Industriale ■ Chimica per le Tecnologie ■ Chimica Analitica



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA ORGANOMETALLICA

Il G.I.C.O. organizza ogni due anni il suo Congresso (CoGICO)

nel 2020 il Convegno si sarebbe dovuto organizzare
come sessione del Congresso di Chimica di Coordinazione
ICCC 2020

Il convegno è stato rinviato in data 27 Giugno-2 Luglio 2021



Durante il COGICO vengono attribuiti due premi:
il premio **BONATI** per giovani ricercatori
il premio **GICO Senior** come riconoscimento alla carriera
che abbiamo comunque deciso di attribuire, rimandando
la premiazione al Convegno 2021



Premio Bonati 2020
Dr. Marco Baron
Università di Padova



Premio **GICO Senior** 2020
Prof. Emanuela Licandro
Università di Milano



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

GRUPPO INTERDIVISIONALE DI CHIMICA ORGANOMETALLICA

Il G.I.C.O. contribuisce all'organizzazione della **International School in Organometallic Chemistry – ISOC** (riconosciuta da Euchems) che si tiene ogni due anni a Camerino.

L'ultima Edizione si è tenuta nel 2019 (31 Agosto - 4 Settembre)

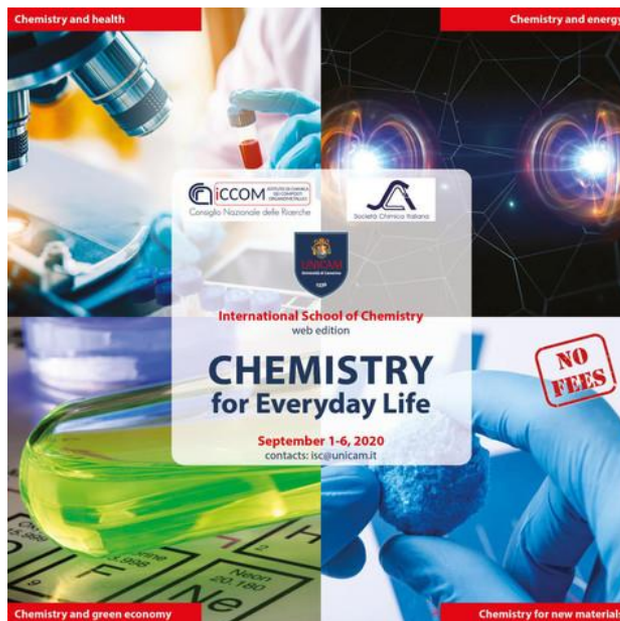


L'edizione del 2021 non si terrà, e sarà probabilmente posticipata al 2022

All'inizio di Settembre l'Università di Camerino ha organizzato una WEB Edition, gratuita

PIATTAFORMA WEBEX

International School of
Chemistry
Chemistry for everyday
life | 1-6 September 2020



Lecturers: 18
Partecipanti: 488

Numero medio partecipanti
ad ogni singola sessione: 220

max 286 – min 107

Flash-presentations: 73
27 h di registrazione.



Gruppo di Chimica dei Carboidrati 2020-2022

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

CONSIGLIO DIRETTIVO:

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

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

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

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

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

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

* Edizione 2020 rimandata causa emergenza Covid-19



Attività che vedono il coinvolgimento del Gruppo

- ❖ ITN – **GlycoTune** (finanziato 2020, coordinatore: A. Silipo)
- ❖ Coordinamento di **2 COST Actions** attive
che globalmente vedono coinvolti la maggioranza dei membri del Gruppo
- ❖ **2 ITN** e **1 EJD** attivi

L'intensa attività del GICC a livello internazionale è documentata dalla presenza con **keynotes e/o plenary lectures** a congressi europei e internazionali dei carboidrati (meeting da 700-1000 partecipanti) e in **Editorial Board** di riviste internazionali di rilievo.



**Prossima Edizione del Convegno-Scuola
Certosa di Pontignano (SI),
«Advanced School on Carbohydrate Chemistry»
20-23 Giugno 2021**

Conferenze Plenarie:

Prof. Sabine Flitsch (University of Manchester - UK)
Prof. Jeroen Codee (University of Leiden - NL)
Prof. Jesus Angulo (University of Seville - ES)
Dott. Linda Del Bino (GSK Vaccines, Siena - IT)
Dott. Elisa Fadda (National University of Ireland, Maynooth)
Prof. Alberto Marra (University of Montpellier - F)
Prof. Davide Fernig (University of Liverpool - UK)

Conferenze Plenarie Didattiche:

Prof. Paola Cescutti (University of Trieste - IT)
Prof. Anna Piperno (University of Messina - IT)

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

Informazioni sul sito del GICC

<http://www.chimica-dei-carboidrati.it>

Assegnati nell'ambito del Convegno:

Medaglia Berti & Premio Casu



Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica attività 2020

**(costituzione 8 giugno 2018,
inizio attività 2019)**

**Divisioni proponenti:
Didattica e Chimica Organica
con il supporto del
Gruppo Giovani**

126 soci



Direttivo 2019-2021

Coordinatrice: Sara Tortorella (Div. Org.)

Consiglieri: Sefano Cinti, Valeria Costantino (Div. Org.), Elena Lenci (Div. Org.), Adriano Intiso, Alberto Zanelli, Antonella Maggio

Soci Invitati: Valentina Domenici, Luigi Campanella



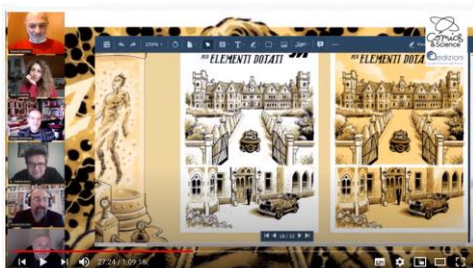
Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica attività 2020

- ✓ Progettare e realizzare attività di outreach e public engagement
- ✓ Organizzare corsi e workshop su tecniche di comunicazione e disseminazione della ricerca e della chimica per dottorandi e giovani ricercatori
- ✓ Offrire strumenti e linee guida progettazione attività di didattica innovativa nelle scuole
- ✓ Pianificare nuove attività di comunicazione della SCI, supportare quelle esistenti

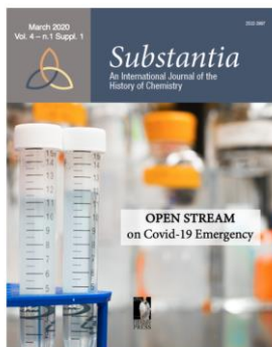


Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica attività 2020

▶ CNR – Comics On Air



Comics & Science On Air - La tavola periodica e la nascita della chimica moderna



Vol 4 No 1 Suppl. 1 (2020) - Open Stream on Covid-19 Emergency

COVID-19 EMERGENCY OPEN STREAM CONTRIBUTION

Covid-19: Physical Distancing Will Make Science Closer to Citizen Participation in Decision Making

Stefano Cinti



▶ SCI Giovani



C'è un problema? Gender gap e parità di genere nella ricerca scientifica

| | |
|---|---|
| LA DIDATTICA NELL'EMERGENZA COVID19 48 views • 2 months ago | CHIMICA, FARMACI E COVID-19 91 views • 3 months ago |
| LA CHIMICA E LE SOLUZIONI IGIENIZZANTI 820 views • 4 months ago | LA CHIMICA NELL'EMERGENZA COVID-19 638 views • 4 months ago |

Uploads PLAY ALL SORT BY

| | | |
|--|--|--|
| Rosa come una rosa 5:10 | Un esperimento frizzante 2:23 | 2° PREMIO CIAK, (re)AZIONE! Nicola Pizzol 234 views • 1 month ago |
| 1° PREMIO CIAK, (re)AZIONE! Viola Re... 101 views • 1 month ago | Menzione Speciale CIAK (re)AZIONE! Nourhalla... 66 views • 1 month ago | 2° PREMIO CIAK, (re)AZIONE! (Junior) Chiara... 303 views • 1 month ago |
| 2° PREMIO CIAK, (re)AZIONE! Nicola Cavallini 182 views • 1 month ago | Menzione Speciale CIAK (re)AZIONE! Nourhalla... 66 views • 1 month ago | 1° PREMIO CIAK, (re)AZIONE! (Junior) Chiar... 777 views • 1 month ago |

▶ EduTube

IN EVIDENZA

CIAK, (RE)AZIONE! - Scopri i vincitori!

ATTIVITA' 2020

Qui solo una panoramica delle principali attività, per maggiori info e per aggiornamenti in tempo reale rimandiamo alla sezione News e ai nostri canali Facebook Twitter e Instagram (@scicultura).

- 15 maggio - Al via il premio CIAK, (re)AZIONE!, contest video dedicato agli studenti
- 6, 8 maggio, Napoli - Spring School in "Transferable Skills" per i dottorandi UniNa: al via la IV edizione, questa volta in modalità #iorestoacasa
- 15 aprile - 1000xChemistry: al via la seconda edizione del premio letterario #scicultura
- 12 febbraio, Milano, Venezia, Napoli, Bari, Cosenza - IUPAC 2020 Global Women's Breakfast



Gruppo Interdivisionale di Diffusione della Cultura Chimica attività 2020

- ✓ **2 contest** in comunicazione: 1000xChemistry (II edizione) e CIAK: (re)AZIONE! (I edizione)
- ✓ Organizzazione **IUPAC 2020 Global Women's Breakfast** in 5 Atenei italiani
- ✓ Contributo come invited speaker al **Science Communication Workshop dell'8th EuChemS Chemistry Congress**
- ✓ Contributo come docenti alla **Spring School in "Transferable Skills"** per i dottorandi UniNa
- ✓ **2 webinar per la presentazione del volume Comics&Science – CNR dedicato ai 150 anni della tavola periodica**
- ✓ **1 webinar su fake news e disinformazione** per AICC (Associazione Italiana Chimici del Cuoio)
- ✓ **1 webinar** sul ruolo delle donne nella scienza per il canale EduTube
- ✓ **4 video sul canale YouTube SCI Giovani** dedicati ai tavoli tecnici SCI per l'emergenza Covid-19
- ✓ **6 video sul canale YouTube SCI Giovani** dei vincitori del CIAK: (re)AZIONE!
- ✓ **Rubrica "Chimica&Noi"** per la Chimica e L'Industria
- ✓ **1 articolo per la rivista Substantia** sui temi dell' Open Stream on Covid-19 Emergency
- ✓ Gestione pagine social, in cui si diffondono articoli divulgativi o notizie relative a congressi e attività SCI:
Facebook 1701 follower (+ 44% rispetto al 2019), twitter 160 follower (+ 95%), Instagram 319 follower (+78%)



Le attività dei Soci Giovani della Divisione di Chimica Organica

Marta Da Pian



Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

RELAZIONE ANNUALE

Dr.ssa Marta Da Pian

Rappresentante Gruppo Giovani – Divisione Organica

marta.dapian@gmail.it

scigruppogiovani@gmail.com



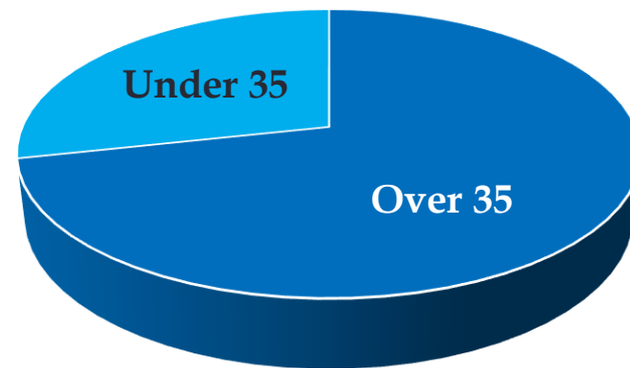
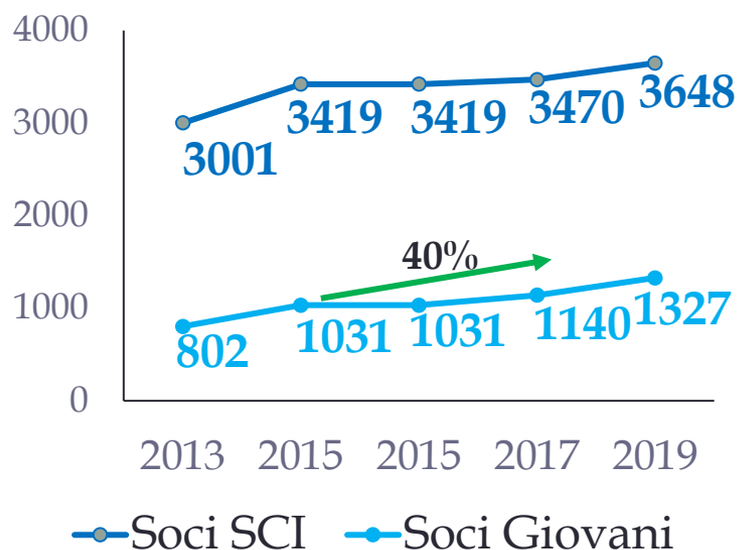
@SCIgiovani



@SciGiovani



SCI Giovani



Divisione di Chimica Organica

Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
 Giovani -23/09/2020

Direttivo 2019-2021

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| <p>COORDINATORE</p>  <p>Leonardo TRIGGIANI Chimica Fisica</p> | <p>VICE-COORDINATRICE</p>  <p>Elena LENCI Didattica Chimica</p> | <p>CONSIGLIERE TESORIERE</p>  <p>Luca RIVOIRA Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Claudia BONFIO Chimica dei Sistemi Biologici</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Stefano CINTI Chimica Analitica</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Claudio IMPARATO Chimica per le Tecnologie</p> |
| <p>CONSIGLIERE SEGRETARIO</p>  <p>Marta DA PIAN Chimica Organica</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Giannamaria ANNUNZIATO Chimica Farmaceutica</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Matteo ATZORI Chimica Inorganica</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Valentina LAZZAZZARA Spettrometria di Massa</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Emilia PAONE Chimica Industriale</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Fortuna PONTE Chimica Teorica e Computazionale</p> |
| <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Sara REBECCANI Elettrochimica</p> | <p>CONSIGLIERE</p>  <p>Michele SCHLICH Tecnologia Farmaceutica</p> | <p>PAST-COORDINATOR</p>  <p>Federico BELLA Chimica Industriale</p> | | | |

**Assemblea Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo Giovani –
 23/09/2020**

Premio per la miglior pubblicazione scientifica pubblicata nel 2019

Diamo i numeri:

- 41 domande
 - 7 afferenti alla divisione di Chimica Organica
 - 10 finalisti
 - 4 chimici organici nella rosa dei finalisti
- 2 vincitori: 500 € ciascuno
- 2 menzioni d'onore
- 1 menzione premio social



Cerimonia di premiazione 2019:
Vincitori Premio Levi 2018

Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
Giovani -23/09/2020

Premio per la miglior ricerca scientifica realizzata anche con l'aiuto di Reaxys



Award Ceremony 2019:



Diamo i numeri:

- 26 domande
 - 11 afferenti alla divisione di Chimica Organica
- 3 vincitori: 1500€, 1000€, 500€

Award Ceremony 2020:

Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo Giovani –
23/09/2020

Y-RICH

Young Research Ideas in Chemistry

Annual Workshop

2020

An event by



Reaxys



**L'abilitazione Scientifica:
Quando, Dove e Come Iniziare a Prepararla**

Martedì 9 giugno 2020 - h. 10:30/13:00
Zoom bit.ly/YRICH2020, PSW: 109776

| Commissari 2018-2020 | Abilitati 2019 |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ○ Angela AGOSTIANO UniBA – Panel 03/A1 I consigli e le linee guida da parte di un commissario. ○ Gianfranco PASUT UniPD – Panel 03/D2 I consigli e le linee guida da parte di un commissario | <ul style="list-style-type: none"> ○ Cecilia POZZI UniSI – Panel 03/B4 L'esperienza di chi ha ottenuto l'abilitazione ○ Matteo TIECCO UniPG – Panel 03/C4 L'esperienza di chi ha ottenuto l'abilitazione |

Tavola Rotonda:
Punti di vista a confronto
○ Modera: Matteo ATZORI - CNRS

REAXYS-SCI Giovani SPECIAL SESSION

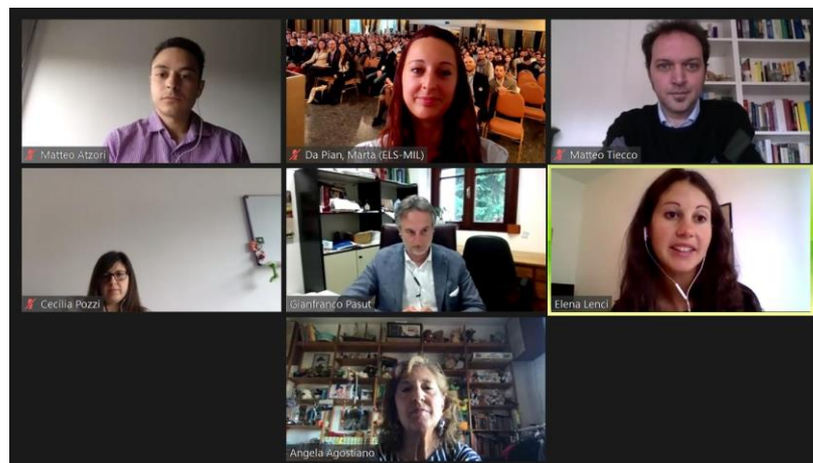
○ Marta DA PIAN - Elsevier
Tutto ciò che c'è da sapere sul Premio Reaxys e non solo!
[Scopri il Premio Reaxys 2020 al link bit.ly/Reaxys2020](https://bit.ly/Reaxys2020)

Comitato Scientifico e Promotore:

| | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|
| Giannamaria ANNUNZIATO | Claudio IMPARATO | Sara REBECCANI |
| Matteo ATZORI | Valentina LAZZARÀ | Luca RIVORRA |
| Claudia BONINO | Elena LENZI | Michela SCHLICH |
| Stefano CINTI | Emilia PAONE | Leonardo TRIGGIANI |
| Marta DA PIAN | Fortuna PONTE | |

bit.ly/YRICH2020

www.soc.chim.it/soci_giovani/home Segui SCI giovani! 



Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
Giovani –23/09/2020



Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
Giovani -23/09/2020



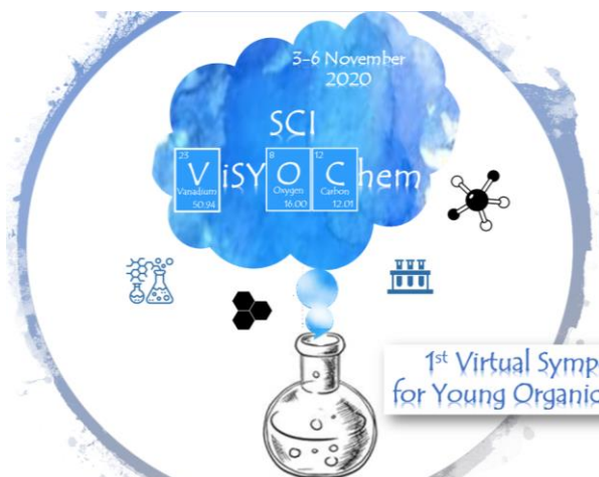
- 238 partecipanti
- 4 sponsors
- 90 orals, 59 flash talks, 55 posters
- 4 sessioni parallele
- Book of abstracts (ISBN)

**Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
Giovani –23/09/2020**

Congressi per giovani chimici organici....



CDCOntest social



SCI-Virtual Symposium for Young Organic Chemists

scivisyochem2020.weebly.com.

Date importanti:

- 1 ott: scadenza abstract
- 15 ott: scadenza registrazioni
- 29 ott: twitter poster conference
- 3-6 nov: SCI-ViSYOChem

**Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo Giovani –
23/09/2020**



Non solo chimica: Gender Balance e Mental Health



Global Women's Breakfast

ESOF2020
EUROSCIENCE OPEN FORUM
TRIESTE

Società Chimica Italiana
Gruppo Giovani

Supported by:
ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY
Science

presents

The emotional roller coaster
of building a Career in Science

Chris Woolston
Journalist
@Nature

Jenny Zhang
PI @University
of Cambridge

Jörg Stange
@HFP
Consulting

Diego Zanelli
Clinical psychologist
in Edinburgh

Virtual Session: Sunday, September 6th 2020, 12:00-13:30 CEST

EuroScience Open Forum 2020

Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
Giovani -23/09/2020

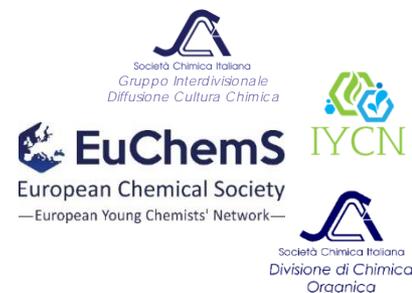
 @SCIgiovani
 SCI Giovani
 @SciGiovani

 @SCIcontura
 @scicultura
 @scicultura

 @SCIChimicaOrganic
 a
 @SCIorganica
 @sciorganica

 eycn.eu
 @eycn.eu
 @EYCN
 @YoungChemists

 iycnglobal.com
 @IYCN.global
 @IYCN
 @IntlYoungerChem



**Incontro Soci della Divisione di Chimica Organica SCI - Gruppo
Giovani –23/09/2020**



Consiglio Direttivo del Gruppo Senior SCI

Raffaele Riccio (Coordinatore), Domenico Misiti (past-Coordinatore), Lucio Pellacani (Segretario), Franco Alhaique, Marcella Guiso, Giuseppe Musumarra, Gianfranco Scorrano

Programmazione delle attività

- Realizzazione di eventi connessi alla “*Comunicazione della Chimica ad un pubblico di non esperti*”, coinvolgendo anche giornalisti e scrittori scientifici. Il primo evento lancio era in programmazione per il congresso nazionale SCI 2020, dovrebbe essere realizzato nel 2021.
- Supporto alla transizione su piattaforma digitale della rivista Chimica nella Scuola, da realizzare congiuntamente con la Divisione di Didattica.
- Sviluppo di un percorso celebrativo su Stanislao Cannizzaro (Palermo, 13 luglio 1826 – Roma, 10 maggio 1910) attraverso raccolta e archiviazione di documenti presenti in sede e una serie di eventi annuali che coinvolgano i diversi musei di chimica nazionali, in relazione a episodi e aspetti scientifici della vita di Cannizzaro. L’iniziativa, sviluppata su più anni, dovrebbe gradualmente portare all’organizzazione di un importante evento conclusivo in occasione del bicentenario della nascita.
- Iniziative di promozione e valorizzazione della rete dei Musei di Chimica nazionali, anche attraverso l’inserimento di materiale informativo (testi, immagini, video) sulla pagina web SCI “Musei di Chimica” attivata e gestita dal collega Giorgio Cevasco http://www.soc.chim.it/it/musei_chimica.
- Raccolta e archiviazione sul sito Web SCI di immagini di strumenti storici (con almeno 50 anni di vita).



Sommario

1) Comunicazioni del Presidente;

2) Relazione Scientifica delle attività 2019 e 2020: Interventi dei Direttori delle Scuole e dei Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali e del Rappresentante Gruppo Giovani;

3) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2019, preventivo 2020;

4) XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2021;

5) Varie eventuali.



SOCIETA' CHIMICA ITALIANA

DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA

TRASMISSIONE DEI DATI DI BILANCIO RELATIVI ALL'ESERCIZIO

2019

Dimostrazione delle ENTRATE

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

| | |
|---|------------------|
| Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio | 14.165,75 |
|---|------------------|

| <i>Banca / Uff. Postale</i> | <i>CC / IBAN</i> | <i>SALDO</i> |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Banca Prossima | IT31 1033 5901 6001 0000 0131 813 | 14.165,75 |
| | | |
| | | |

| | |
|---|------------------|
| Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio | 57.583,80 |
|---|------------------|

| <i>Banca / Rapp. Titoli</i> | <i>Titoli / Fondi</i> | <i>SALDO</i> |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|
| Deutsche Bank, Ag. D Napoli | Anima Obbligazionario | 57.583,80 |
| | | - |
| | | - |

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Saldo iniziale disponibile | 71.749,55 |
|-----------------------------------|------------------|

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| Entrate per contributi | | 9.950,00 |
| Contributi da Enti e Organizzazioni Pubbliche | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| Contributi da Privati | 9.950,00 | |
| SPONSORIZZAZIONI PER CDCO 2019 | | - |
| SPONSORIZZAZIONI ALTRI EVENTI (Orbitaly, Hynano, Cultura, WIB, ecc.) | | 9.950,00 |
| - | | - |
| Entrate per versamenti dalla Sede e Organi Periferici | | 6.050,00 |
| contributi e anticipazioni dalla Sede | | - |
| contributi e anticipazioni da O.P. | | 2.000,00 |
| Contributi da O.P./SEDE per Gruppo Cultura | | 4.050,00 |
| - | | - |
| Entrate da manifestazioni, convegni e attività culturali | | 76.981,59 |
| rimborsi da anticipazioni (IASOC) | | 12.600,00 |
| Eventi Gruppo Diffusione Cultura | | 2.390,00 |
| ORBITALY 2019 | | 20.137,00 |
| CDCO 2019 | | 38.704,59 |
| HYNANO 2019 | | 3.150,00 |
| - | | - |
| - | | - |
| Altre entrate | | 441,35 |
| Interessi attivi bancari e postali | | - |
| incremento valore quote fondi | | 195,45 |
| giro conto da CC precedente | | - |
| Entrate non di nostra competenza | | - |
| Entrate da Ristoro Residui Attivi (PAESTUM 2017) | | 245,90 |
| - | | - |

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Totale generale delle ENTRATE | 93.422,94 |
|--------------------------------------|------------------|

| | | |
|---|-----------|------------------|
| Uscite per la gestione amministrativa | | 1.618,08 |
| imposta di bollo, oneri e spese bancarie | 363,98 | |
| segreteria e servizi amministrativi | 1.254,10 | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| Uscite per missioni e viaggi | | 7.894,05 |
| rimborso spese per missioni Direttivo | 7.894,05 | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| - | - | |
| Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici | | 245,90 |
| contributi e rimborsi alla Sede | - | |
| ritenute fiscali versate a Sede | 245,90 | |
| contributi e rimborsi a O.P. | - | |
| - | - | |
| Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali | | 83.943,09 |
| medaglie, targhe e premi | 8.514,06 | |
| borse di studio e contributi di partecipazione | 4.076,14 | |
| anticipazioni per organizzazione convegni | - | |
| spese varie | 1.154,22 | |
| SPESE CDCO 2019 | 35.365,60 | |
| SPESE HYNANO | 6.633,69 | |
| SPESE ORBITALY | 24.354,28 | |
| SPESE per Eventi Gruppo Diffusione Cultura | 3.845,10 | |
| - | - | |

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Totale generale delle USCITE | 93.701,12 |
|-------------------------------------|------------------|

Saldo delle disponibilità al 31/12/2019**71.471,37**

| Composizione delle disponibilità: saldi al 31 Dicembre 2019 | | 71.471,37 |
|--|-----------------------------------|------------------|
| Contanti in cassa al 31 dicembre | | - |
| Banca Prossima | IT31 I033 5901 6001 0000 0131 813 | 13.692,12 |
| | | - |
| Deutsche Bank, Ag. D Napoli | Anima Obbligazionario | 57.779,25 |
| | | |
| | | |

| | |
|---|-------------------|
| Residui attivi: Crediti da SCI per Paestum2017 (9.648,31); ICOS2018 Restituzione anticipo e Risultanze (8.628,45 + 11.598); CDCO 2018 Iscrizioni e Sponsors al netto di 5% quota SCI (29.640 + 6.650); SISOC 2018 (2.000); CDCO 2019 Iscrizioni e Sponsors al netto di 5% quota SCI (41.648); Da Chimica Organometallica (1.000); da GICA (1.800). | 112.612,76 |
| Residui passivi : | - |

Roma 20/05/2020

Il Tesoriere

Prof. Andrea Pace

Disponibilità effettiva al netto residui**184.084,13****Saldo di competenza****112.334,58**

BILANCIO PREVENTIVO RELATIVO ALL'ESERCIZIO**2020****Previsione delle ENTRATE**

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

| | |
|--|-----------|
| Rapporti con Istituti di credito e postali - Saldi al 1° gennaio | 13.692,12 |
|--|-----------|

| | |
|--|-----------|
| Rapporti Titoli e Fondi Investimento - Saldi al 1° gennaio | 57.779,25 |
|--|-----------|

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Saldo iniziale disponibile | 71.471,37 |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------|----------|
| 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: Residui attivi (Paestum-IASOC-ISOC-CDCO18-SISOC18-CDCO19-GICA-OM) | 112.612,76 |
|---|-------------------|

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Totale generale delle ENTRATE | 112.612,76 |
|--------------------------------------|-------------------|

Previsione delle USCITE

| | |
|--|-----------------|
| Uscite per la gestione amministrativa | 3.000,00 |
|--|-----------------|

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| Uscite per missioni e viaggi | 5.000,00 |
|-------------------------------------|-----------------|

| | |
|--|-----------------|
| Uscite per versamenti alla Sede e Organi Periferici | 5.000,00 |
|--|-----------------|

| | |
|---|------------------|
| Uscite per manifestazioni, convegni e attività culturali | 85.000,00 |
|---|------------------|

| | |
|---------------------|------------------|
| Altre uscite | 14.612,76 |
|---------------------|------------------|

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Totale generale delle USCITE | 112.612,76 |
|-------------------------------------|-------------------|

Roma, 20 maggio 2020

Il Tesoriere

Prof. Andrea Pace

| | |
|---|------------------|
| Saldo delle disponibilità al 31 dicembre | 71.471,37 |
|---|------------------|

| | |
|----------------------------|-------------|
| Saldo di competenza | 0,00 |
|----------------------------|-------------|



Sommario

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Relazione Scientifica delle attività 2019 e 2020: Interventi dei Direttori delle Scuole e dei Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali e dei Rappresentanti Gruppo Giovani e Gruppo Senior;
- 3) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2019, preventivo 2020;
- 4) **XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2021;**
- 5) Varie eventuali.

COMITATO SCIENTIFICO

Gaetano Guerra

Angela Agostiano

Gabriele Costantino

Gianluca Farinola

Massimo Coletta

Valeria D'Auria

Vito Di Noto

Martino Di Serio

Anna Maria Fadda

Salvatore Failla

Francesco Paolo Fanizzi

Fulvio Magni

Antonio Marcomini

Giovanni Marletta

Maria Cristina Menziani

Claudio Minero

Gianluca Sbardella

Margherita Venturi

COMITATO ORGANIZZATORE (IN AGGIORNAMENTO)

Elena Selli – Coordinatore

Alessandro Abbotto

Domenico Albanese

Angiolina Comotti

Claudio Greco

Piercarlo Mustarelli

Francesco Peri

Maddalena Pizzotti

Rinaldo Psaro

Alessandro Sacchetti

Francesca Tessore

Lucia Toniolo

Giulio Vistoli



Società Chimica Italiana



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

XXVII Congresso Nazionale Milano, 12-16 settembre 2021

| | | | |
|--------------------------|---------------------|--------------------|---|
| UniMi - Aula Magna | domenica 12 | 13.30 – 15 | Registrazione |
| | | 15 – 19 | Apertura del congresso Sessione plenaria 1 |
| UniMi - Cortile del '700 | | 19 | <i>Cocktail di benvenuto</i> |
| UniMiB - Aula Magna | lunedì 13 | 9 – 13 | Sessione plenaria 2 |
| | | 13 – 14.30 | <i>Lunch</i> |
| Milano Bicocca | | 14.30 – 19 sera | Sessione plenaria 3 evento sociale |
| CITTÀ STUDI | martedì 14 | 9 – 11.30 | Lavori delle Divisioni 1 |
| | | 11.30 – 13 | Assemblee delle Divisioni |
| | | 13 – 15.30 | <i>Lunch</i> e Sessione Poster 1 |
| | | 15.30 – 19 | Lavori delle Divisioni 2 |
| | | 17 – 19 | Consiglio Centrale |
| CITTÀ STUDI | mercoledì 15 | 9 – 13 | Lavori delle Divisioni 3 |
| | | 13 – 15.30 | <i>Lunch</i> e Sessione Poster 2 |
| | | 15.30 – 17 | Lavori delle Divisioni 4 |
| UniMi - Aula Magna | mercoledì 15 | 18.30 – 19.50 | Assemblea Generale |
| UniMi - Cortile d'Onore | | 20 – 22 | Cena Sociale |
| CITTÀ STUDI | giovedì 16 | 9 – 11 | Lavori delle Divisioni 5 |
| | | 11.30 – 13 | Sessione Plenaria 4 e Chiusura |
| CITTÀ STUDI | giovedì 16 | 14.30 – 18 | Eventi Satellite |

LA CHIMICA GUIDA LO SVILUPPO SOSTENIBILE (Giovedì 16 settembre)

**LA CHIMICA PER
L'INDUSTRIA DEL
FUTURO**
La produzione
sostenibile e l'energia
pulita

**LA CHIMICA PER LA
CULTURA**
I beni culturali, la
comunicazione e
l'insegnamento

**LA CHIMICA PER IL
BENESSERE E LA
QUALITÀ DELLA VITA**
La salute dell'uomo e la
salvaguardia
dell'ambiente

**CHIMICA, LA SCIENZA
AL CENTRO**
La chimica di base e la
chimica all'interfaccia
con le altre scienze

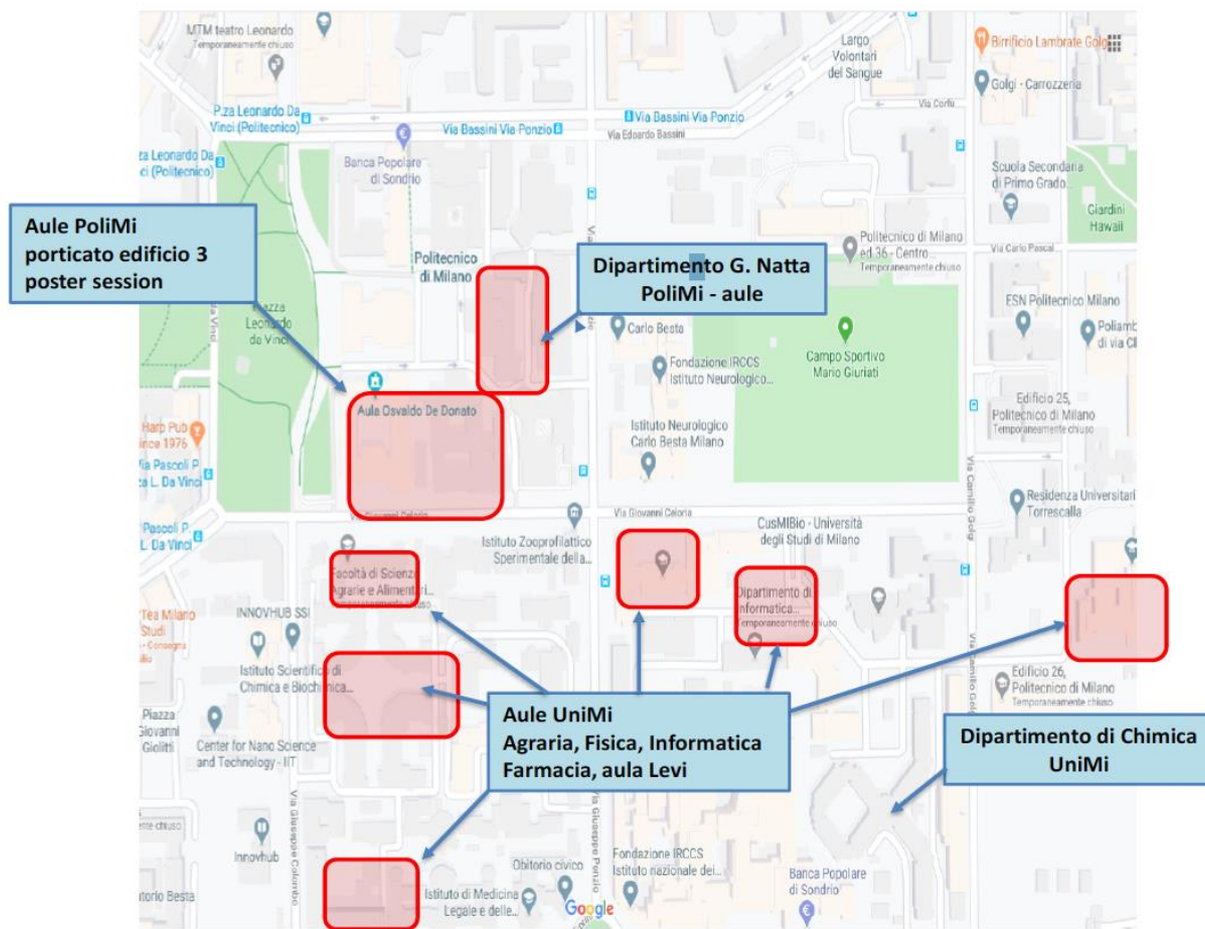


Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



Società Chimica Italiana

CITTÀ STUDI





Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica

UNIVERSITA' DI MILANO-BICOCCA CAMPUS



**Stazione FS
Milano Greco-
Pirelli**
Treni per:
Milano Porta Garibaldi
(FS, M2, M5, Malpensa)
(10 min)



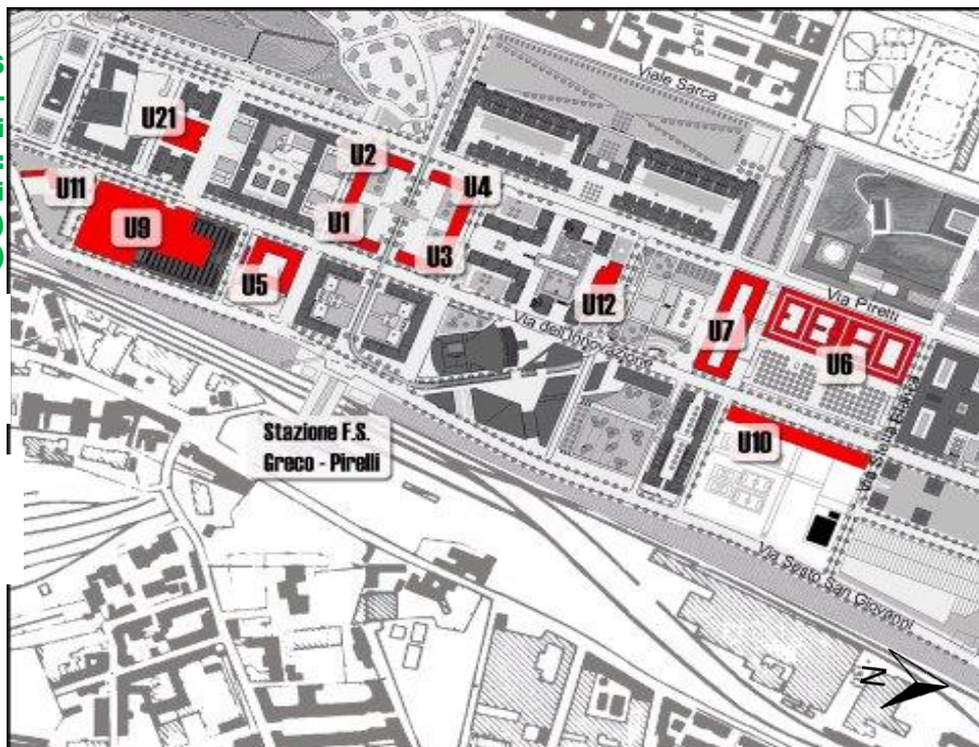
METRO 5
Lilla



METRO 1
Rossa



**METRO
TRAM 7**



**SITO CONVEGNO MILANO 2021
LUNEDI 13 SETTEMBRE 2021
PIAZZA DELL'ATENEIO NUOVO, 1 (EDIF. U6)**

AULA MAGNA – UNIVERSITA' DI MILANO BICOCCA





Sommario

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Relazione Scientifica delle attività 2019 e 2020: Interventi dei Direttori delle Scuole e dei Coordinatori dei Gruppi Interdivisionali e dei Rappresentanti Gruppo Giovani e Gruppo Senior;
- 3) Relazione del Tesoriere sul bilancio consuntivo 2019, preventivo 2020;
- 4) XXVII Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana 2021;
- 5) **Varie eventuali.**