



**ASSEMBLEA ORDINARIA DEI SOCI
DELLA DIVISIONE DI CHIMICA ORGANICA**

Roma, 12 settembre 2023

<https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/home>



**INQUADRA COL TUO
SMARTPHONE I QR
CODE DURANTE LA
PRESENTAZIONE!**

1. Comunicazioni
2. Relazione Delegati Scuole della Divisione
3. Relazione Delegati Relazioni Internazionali
4. Relazione Delegati Attività dei Gruppi Interdivisionali
5. Relazione Delegato Gruppo Giovani
6. Relazione Delegati Rapporti con l'Industria
7. Relazione Delegato Rapporti con gli Enti di Ricerca
8. Relazione Delegati Borse della Divisione
9. Relazione del Tesoriere (bilancio consuntivo 2022 e preventivo 2023)
10. Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana – MILANO 2024
11. Varie ed eventuali

Prof. VINCENZO CALÒ

già Professore Ordinario di Chimica Organica
Università di Bari «Aldo Moro»

Prof. LUCEDIO GRECI

già Professore Ordinario di Chimica Organica
Università Politecnica delle Marche

Prof. GIANFRANCO SCORRANO

già Professore Ordinario di Chimica Organica
Presidente della Società Chimica Italiana dal
1990 al 1992
Università degli Studi di Padova

Prof. STEFANO SFORZA

Professore Ordinario di Chimica Organica
Università degli Studi di Parma



2020-2022

Valeria D'Auria

Università di Napoli Federico II
Presidente

Gianluca Farinola

Università di Bari
Past President

Andrea Pace

Università di Palermo
Vice Presidente e Tesoriere

Alessandro Abbotto

Università di Milano-
Bicocca

Giorgio Bertolini

Olon SpA

Alessandro Casnati

Università di Parma

Marta Da Pian

Elsevier

Enrico Marcantoni

Università di Camerino

Gianna Reginato

ICCOM-CNR

Claudio Villani

Università di Roma La
Sapienza

2023-2025

Alessandro Abbotto

Università di Milano-Bicocca
Presidente

Valeria D'Auria

Università di Napoli
Federico II
Past President

Francesca D'Anna

Università di Palermo
Vice Presidente e
Tesoriere

Marco Bandini

Università di Bologna
Segretario

Giorgio Bertolini

Olon SpA

Alessandro Casnati

Università di Parma

Marta Da Pian

Elsevier

Giulia Maria Licini

Università di Padova

Enrico Marcantoni

Università di Camerino

Gianna Reginato

ICCOM-CNR

DELEGHE OPERATIVE

- **Pari opportunità** V. D'Auria, G. Licini, A. Casnati
- **Relazioni internazionali** M. Bandini, A. Casnati
- **Congressi** A. Abbotto, F. D'Anna, V. D'Auria
- **Scuole** A. Casnati, G. Licini, E. Marcantoni
- **Gruppo giovani** M. Da Pian
- **Ordini professionali e scuola** A. Abbotto, G. Licini
- **Industria** G. Bertolini, E. Marcantoni
- **Enti di ricerca** G. Reginato

REFERENTI PER ALTRE PRATICHE

- **Medaglie e Premi** A. Abbotto, F. D'Anna, V. D'Auria, G. Licini
- **Premi Tesi di Dottorato** A. Casnati, M. Da Pian, E. Marcantoni
- **Borse della Divisione** M. Bandini, F. D'Anna, G. Reginato
- **Comunicazione SCI** V. D'Auria



ROMA 10-14 SETTEMBRE 2023



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



iscritti	418+iscrizioni giornaliere
junior	138
Senior (iscr. gratuita)	20
comunic. orali richieste	166
comunic. orali approvate	104
comunicazioni poster	142
medaglie	5
premi e riconoscimenti	8+3+2+1+1=15
keynote lectures	7
tavole rotonde	2

**GRAZIE AL COMITATO
ORGANIZZATORE, COMITATO
SCIENTIFICO, SPONSOR!!!**

aggiornamento mercoledì 6 settembre 2023

ROMA 10-14 SETTEMBRE 2023



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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Bruno Botta
Osvaldo Lanzalunga
Stefano Di Stefano
Andrea Lapi
Francesca Leonelli
Paolo Lupattelli
Andrea Calcaterra
Francesca Ghirga
Giorgio Olivo
Deborah Quaglio
Fabrizio Vetica



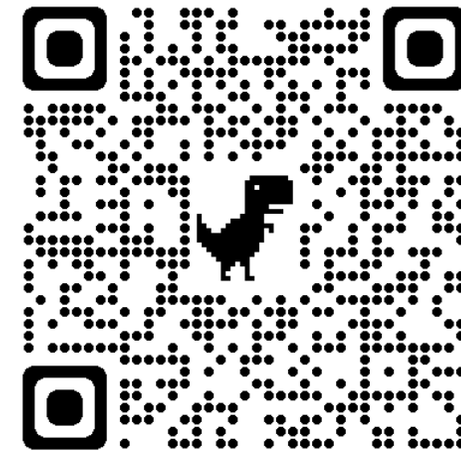
TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Valeria Conte
Massimo Bietti
Michela Salamone
Pierluca Galloni
Riccardo Salvio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

Raffaele Saladino
Roberta Bernini
Lorenzo Botta



Medaglia		
Medaglia Angelo Mangini	Massimo Bietti	<i>Università di Roma "Tor Vergata"</i>
Medaglia Adolfo Quilico	Sergio Riva	<i>CNR-SCITEC</i>
Medaglia Giacomo Ciamician	Stefano Crespi	<i>Università di Uppsala (Svezia)</i>
Medaglia Giorgio Modena	Davide Bonifazi	<i>Università di Vienna (Austria)</i>
Medaglia Piero Pino	Luigi Vaccaro	<i>Università degli Studi di Perugia</i>

Medaglie e Premi alla Ricerca: Alessandro Abbotto, Francesca D'Anna, Valeria D'Auria, Giulia Licini

https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi

Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze	Claudia Barolo	<i>Università degli Studi di Torino</i>
Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze-junior	Davide Blasi	<i>Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"</i>
Chimica organica nei suoi aspetti metodologici	Cristiano Zonta	<i>Università degli Studi di Padova</i>
Chimica organica nei suoi aspetti metodologici-Junior	Daniele Fiorito	<i>Politecnico di Milano</i>
Chimica organica per le scienze della vita	Francesco Sansone	<i>Università di Parma</i>
Chimica organica per le scienze della vita-Junior	Marco Agnes	<i>CNR - ISOF</i>
Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria	Gabriele Razzetti	<i>Dipharma Francis Srl</i>
Chimica organica per lo sviluppo di processi e prodotti nell'industria-Junior	Davide Gornati	<i>Procos SpA</i>

Medaglie e Premi alla Ricerca: Alessandro Abbotto, Francesca D'Anna, Valeria D'Auria, Giulia Licini

https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi

Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze	Rossella Infantino	<i>CNR-ICCOM</i>
Chimica organica nei suoi aspetti metodologici	Daniele Del Giudice	<i>Università di Roma "La Sapienza"</i>
Chimica organica per le scienze della vita	Giulia Assoni	<i>Università degli Studi di Trento</i>

PROPOSTA DI MODIFICA DEL PREMIO DA PORRE IN APPROVAZIONE

Il Consiglio Direttivo (Casnati, Da Pian e Marcantoni) propone la seguente modifica dei Premi Tesi di Dottorato a partire dal bando 2024.

Le tre categorie (Chimica organica per l'ambiente, l'energia e le nanoscienze; Chimica organica nei suoi aspetti metodologici; Chimica organica per le scienze della vita) vengono eliminate e viene istituita **un'unica categoria con tre vincitori**.

Nel bando si aggiungerà che si tiene conto, nell'assegnazione dei premi, che i tre vincitori abbiano svolto la tesi su tematiche ben differenti l'una dall'altra.

Premi Tesi di Dottorato: Alessandro Casnati, Marta Da Pian, Enrico Marcantoni

https://www.soc.chim.it/it/divisioni/organica/medaglie_premi

**Alessandro Abbotto, Andrea Pace, Melchiorre Parisi, Umberto Piarulli, Raffaele Saladino
(6 quadrimestri da maggio 2021 a ottobre 2023)**

**Bando per la formazione delle commissioni nazionali 2023-25 per il
conferimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale
(DD del 28 luglio 2023)**

**SCADENZA
15 settembre 2023 ore 15**



Celebrating
25 Years



- **Interview** to Anne Nijs (Editor-in-Chief) and Leana Travaglini (Deputy Editor)
- **Special Collections** (with early-career Italian researchers serving as **guest editors**)
 - SCI-DCO Prizes and Medals Winners 2022 and 2023
 - Green Methods in Organic Synthesis
 - Theoretical Organic Chemistry
 - New Generation Methodologies in Organic Chemistry: A Focus on Italy (guest editors: Valerio Fasano, Sara Meninno, Elena Lenci, Gianpiero Cera, Luca Dell'Amico and Alessio Dessì)
 - Physical Organic Chemistry (Manuel Orlandi)
 - Italian researchers working abroad

Many thanks to **Leana Travaglini** for the excellent and very fruitful collaboration

*Do not miss her talk **LATER THIS AFTERNOON at 15:45**, before the EurJOC lecture!*

EurJOC
European Journal of Organic Chemistry



 **Chemistry
Europe**
European Chemical
Societies Publishing

The Division of Organic Chemistry of each of EurJOC's founding and owner societies have nominated the

BEST RESEARCH ARTICLE BY AN EARLY-CAREER RESEARCHER

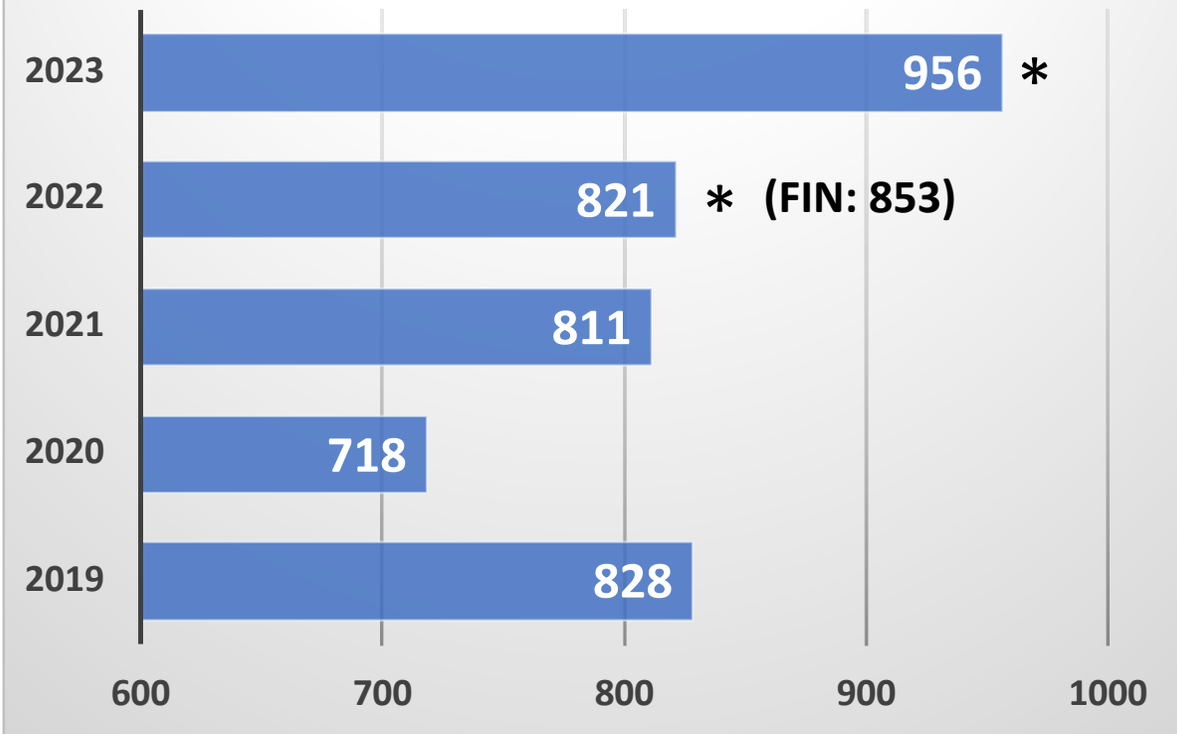
Many thanks to **Leana Travaglini**, Deputy Editor, for the excellent and very fruitful collaboration

*Do not miss her talk **LATER THIS AFTERNOON at 15:45,***

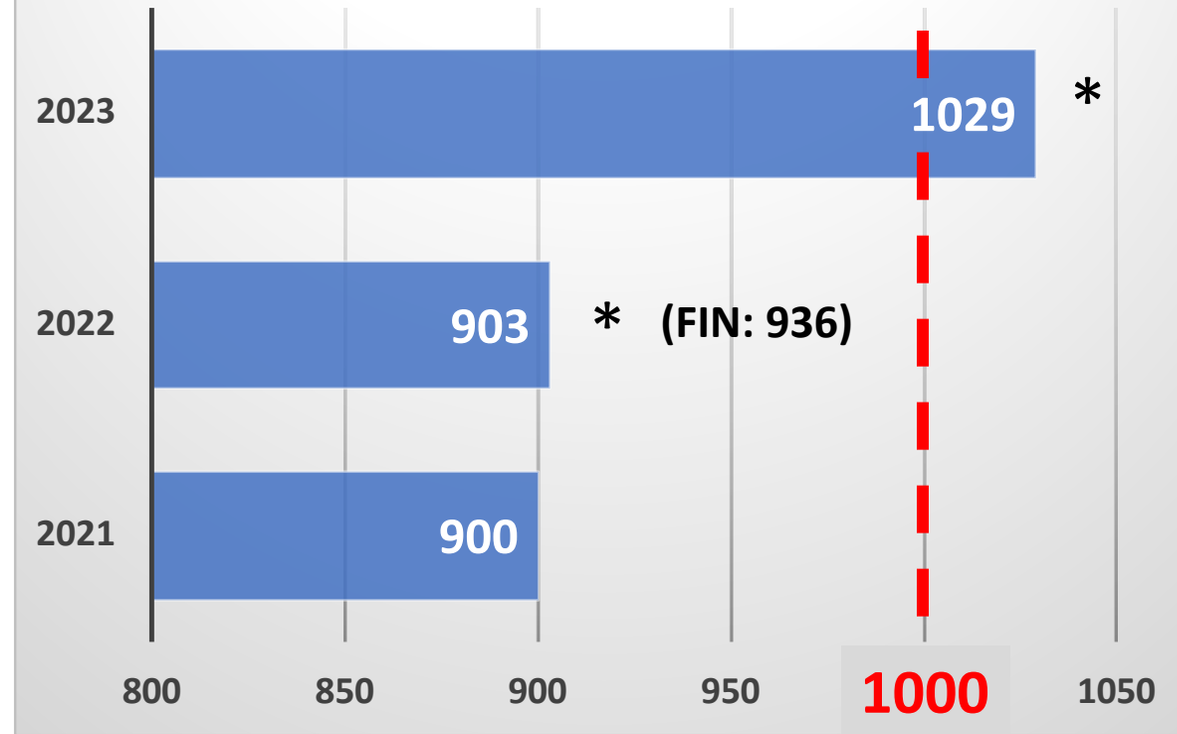
*before the EurJOC lecture, to meet the **WINNER!***

Orario	Titolo	Chairperson	Relatori
Martedì 12 settembre 12:00-13:00	ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE, CONCORSI E CUN: PRESENTE E FUTURO	Valeria D'Auria	<ul style="list-style-type: none">- Melchiorre Parisi, Umberto Piarulli (componenti commissione ASN)- Alessandro Pezzella (CUN, coordinatore Comitato d'Area Scienze chimiche)
Mercoledì 13 settembre 16:00-17:00	PUBBLICAZIONE NELLE RIVISTE SCIENTIFICHE, METRICHE, VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ DELLA RICERCA (VQR)	Marco Bandini	<ul style="list-style-type: none">- Leana Travaglini (Deputy Editor, EurJOC, Chemistry Europe)- Alessandra Celletti (Direttivo e vice-presidente ANVUR)- Menico Rizzi (Direttivo ANVUR)

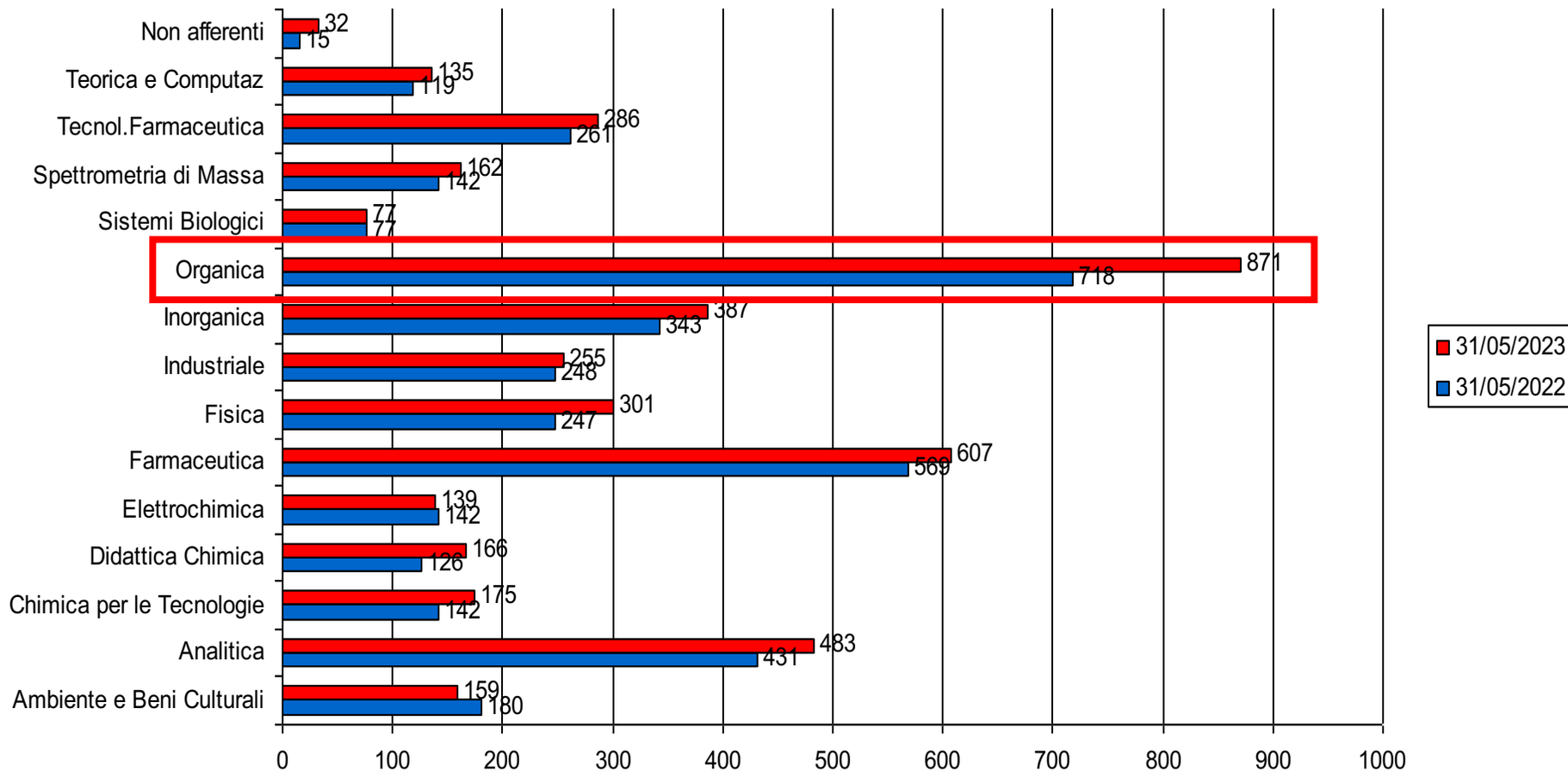
Soci Effettivi DCO



Soci Effettivi + Aderenti DCO



*** DATI AGGIORNATI AL 29 AGOSTO
ALTRI ANNI RIFERITI AL 31 DICEMBRE**



	31/05/2022	31/05/2023	09/09/2023
Totale Soci n°	3760	4235	4624

1000 SOCI

**DOTT.SSA BEATRICE BARTOLOMEI
UNIVERSITÀ DI TRIESTE**

- **ISCRIZIONE AL XXVIII CONGRESSO NAZIONALE DELLA SOCIETÀ CHIMICA ITALIANA MILANO SCI2024**
- **VIAGGIO**
- **ALLOGGIO FINO A 400 €**

SCI 2024

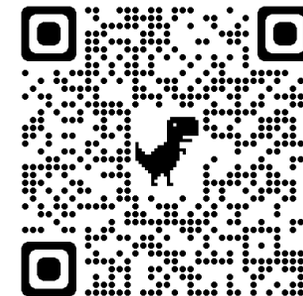
Chimica
ELEMENTI DI FUTURO



**XXVIII Congresso Nazionale
della Società Chimica Italiana**

Coordinamento del Circuito delle Scuole:

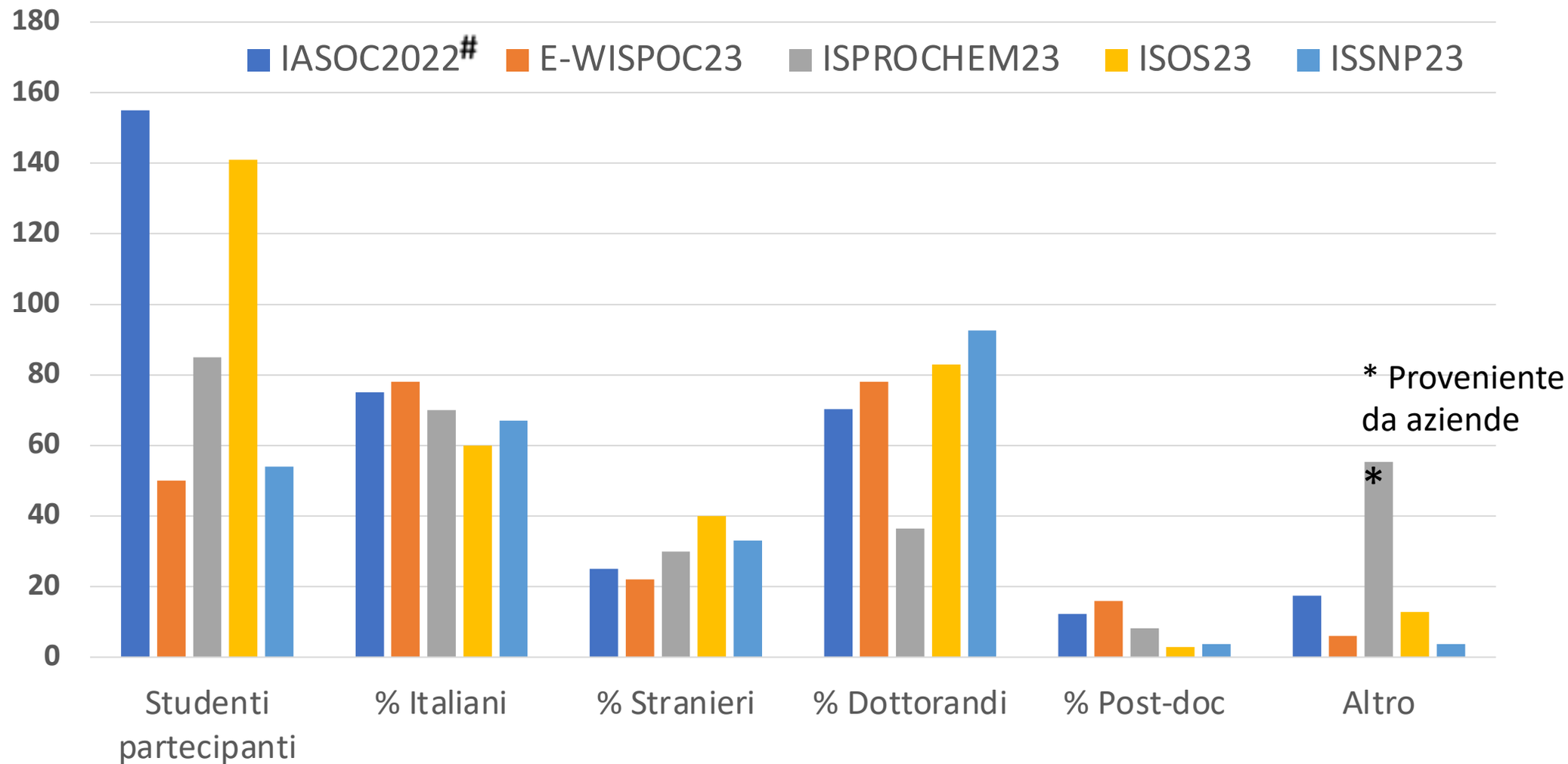
Alessandro Casnati, Giulia Licini, Enrico Marcantoni



 	Ischia Advanced School of Organic Chemistry (<u>IASOC</u>) Ischia (NA), 23-26 settembre 2022
	European Winter School on Physical Organic Chemistry (<u>e-WISPOC</u>) Bressanone (BZ), 5-10 febbraio 2023
	International School of Process Chemistry (<u>ISPROCHEM</u>) Gargnano (BS), 28-21 maggio 2023
	International Summer School on Organic Synthesis "A. Corbella" (<u>ISOS</u>) Gargnano (BS), 18-22 giugno 2023
	International Summer School on Natural Products (<u>ISSNP</u>) Maratea (PZ), 2-7 luglio 2023

Scuole della Divisione di Chimica Organica ed. 2023

Edizione 2022



E-Wispoc 2024

Marcella BONCHIO (chair)

Cristiano ZONTA

Massimo BIETTI

Luisa DE COLA

Gianluca Maria FARINOLA

Maurizio PRATO

Francesco ZERBETTO

IASOC 2024

Paola MANINI (chair)

Maurizio BENAGLIA

Pier Giorgio COZZI

Luciano LATTUADA

Paolo MELCHIORRE

Silvana PEDATELLA (segr.)

Franca ZANARDI

ISOS 2023

Daniele PASSARELLA (chair)

Alberto DAL CORSO (segr.)

Daniela MONTESARCHIO

Lucia PASQUATO

Giovanni PIERSANTI

Mauro PINESCHI

Jacopo ROLETTO

ISPROCHEM 2023

Maurizio BENAGLIA (chair)

Marcello RASPARINI

Walter CABRI

Gabriele RAZZETTI

Valerio FASANO (segr.)

ISSNP 2023

Valeria COSTANTINO (chair)

Adele CUTIGNANO

Germana ESPOSITO

Gabriele FONTANA

Roberta MARCHETTI

Luigi MILELLA

Alberto MINASSI

Maria Chiara MONTI

Mattia MORI

Vera MUCCILLI

Giorgia OLIVIERO

Giovanna ROMANO

Coordinamento relazioni internazionali: Marco Bandini, Alessandro Casnati



Torino

25-27 febbraio 2024

XIV Spanish-Italian Symposium on Organic Chemistry 2024 (SISOC-XIV)

Comitato Scientifico: O. Bortolini, M. Gruttadauria, A. Molinaro, A. Mordini, V. Pace, D. Passarella, C. Prandi

Chair: Cristina Prandi

Sito web: www.sisoc2024.unito.it/home

Speakers

Michele Maggini (UniPd)

Michela Salomone (UniRoma2)

Stefano Menichetti (UniFi)

Manuela Melucci (ISOF-CNR)

Daniele Lenori (Haachen)

Ivana Pibiri (UniPa)

Diego Caprioglio (UniUPo)

Valeria Costantino (UniNa)

Anna Maria De Agostino (UniTo)

Luca Dell'Amico (UniPd)

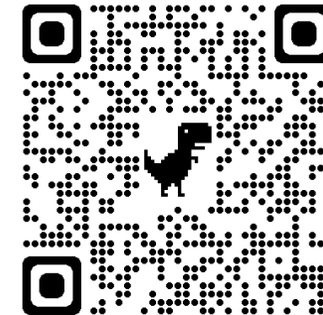
Giuseppe Gattuso (UniMe)

Raffaella Mancuso (UniCal)

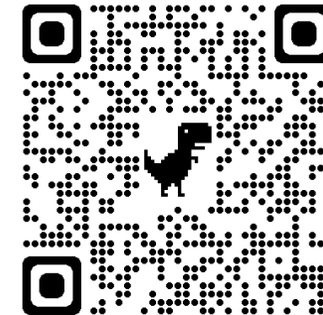
Camilla Matassini (UniFi)

Laura Russo (UniMB)

Laura Castoldi (UniMi)



Coordinamento relazioni internazionali: Marco Bandini, Alessandro Casnati



V China-Italy Symposium Organic Chemistry 2024 (V CISOC)

Comitato Scientifico: M. Bandini, A. Casnati, V. Capriati, F. Giacalone, G. Licini, C. Nativi e F. Zanardi

Chair: Bing Feng Shi (Zhejiang University) - Hangzhou

Sito web: TBA



Hangzhou

10-12 maggio 2024

Speakers Junior

Valerio Fasano (UniMi)

Demetra Giuri (UniBo)

Pierangelo Gobbo (UniTs)

Damiano Tanini (UniFi)

Gianluigi Albano (UniPi)

Luciana Cicco (UniBa)

Natale Badalamenti (UniPa)

Luka Dordevic (UniPd)

Elena Lenci (UniFi)

Graziano Di Carmine (UniFe)

Speakers Senior

Andrea Gualandi (UniBo)

Daniela Montesarchio (UniNa)

Claudio Curti (UniPr)

Claudio Santi (UniPg)

Michelangelo Gruttadauria (UniPa)

Francesco Secci (UniCa)

Antonella Fontana (UniCh)

Cristina Prandi (UniTo)

Anna Barattucci (UniMe)

Laura Belvisi (UniMi)

Coordinamento relazioni internazionali: Marco Bandini, Alessandro Casnati



MISSIONE:

- Creare una rete di Ricercatori italiani (chimici organici) che lavorano stabilmente all'estero;
- Presentare e promuovere le iniziative della Divisione di Chimica Organica oltre confine;
- Generare una bacheca di annunci rivolta a posizioni disponibili per giovani ricercatori all'estero;

IDEE:

- Progettazione di un simposio bilaterale di chimica organica italiani vs «oriundi»
- Organizzazione di nuovi bilaterali

Direttivo GI Biotecnologie

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/biotecnologie/home>

115 afferenti

Coordinatore:

Giorgia Oliviero, Università degli Studi di Napoli Federico II

Consiglieri:

Maria Paola Costi, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Maria Valeria D'Auria, Università degli Studi di Napoli Federico II

Alessandro D'Urso, Università degli Studi di Catania

Alessandro Palmioli, Università degli Studi di Milano - Bicocca

Serena Riela, Università degli Studi di Palermo

Francesco Sansone, Università degli Studi di Parma

V Workshop "I Chimici per le Biotecnologie"

Sede: Università degli studi di Napoli Federico II

Data: 27 febbraio 2023

Partecipanti evento: 100 (150)

Nella sessione mattutina l'evento, di carattere divulgativo, è stato aperto a studenti della scuola secondaria

Direttivo GI Catalisi

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/catalisi/home>

272 afferenti, di cui 50 afferenti alla Divisione di Chimica Organica

Coordinatore:

Michela Signoretto, Università Ca' Foscari, Venezia

Consiglieri:

Fabrizio Cavani, Università degli Studi di Bologna

Valeria Conte, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Elena Groppo, Università degli Studi di Torino

Matteo Guidotti, CNR-Scitec

Francesco Mauriello, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

XXIII National Congress on Catalysis-GIC2023 "Catalysis as a golden lighthouse for green chemistry and energy related technologies", held in Genova (Italy), 14-16th June 2023.

Nell'ambito del Congresso è stato assegnato il premio Robert Karl Grasselli che prevede due vincitori.

20th International Conference on Carbon Dioxide Utilization, Bari, Italy - June 25-29 2023

Assegnate due borse di studio per la partecipazione al congresso:

AIZ 2023 XVI Italian Congress of Zeolites Science and Technology in collaborazione con il GIC: International Symposium on Porous Materials: Challenges and Opportunities in sustainable energy applications and environmental remediation

21-23 September 2023 Salerno

Direttivo **GI Chimica degli Alimenti**

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/alimenti/home>

145 afferenti

Coordinatore:

Gianni Galaverna, Università degli Studi di Parma

Consiglieri:

Giovanni Caprioli (Segretario), Università di Camerino

Michele Suman, Barilla G.R. F.Ili SpA

Marco Arlorio, Università del Piemonte Orientale "A. Avogadro"

Chiara E. Cordero, Università di Torino

Paola Dugo, Università di Messina

Arnaldo Dossena, Delegato del Presidente della

Divisione di Chimica Organica, Università di Parma

XIII Congresso Nazionale di Chimica degli Alimenti

Marsala, TP, 29-31 maggio 2023

228 partecipanti

Premi assegnati con fondi GICA: Premio PIRISI, Premio miglior comunicazione orale (under 35),

Premio miglior comunicazione poster (under 35).

Direttivo **GI Chimica dei Carboidrati**

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/carboidrati/home>

92 afferenti di cui 76 DCO

Coordinatore:

Cristina Nativi, Università degli Studi di Firenze

Consiglieri:

Sabrina Bertini, IRCB G. Ronzoni, Milano

Francesco Berti, GSK Vaccines, Siena

Cristina De Castro, Università degli Studi di Napoli Federico II

Domenico Garozzo, CNR- IPCB, Catania

Luigi Lay, Università di Milano

XVIII Convegno Scuola sulla Chimica dei Carboidrati

Certosa di Pontignano 25-28 giugno 2023

91 partecipanti

Premio Giovani Ricercatori "Benito Casu" alla **Dott.ssa Sara Pollastri**
Medaglia "Giancarlo Berti" al **Prof. Antonio Molinaro**

Direttivo GI Chimica Organometallica

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/organometallica/home>

152 afferenti

Coordinatore:

Andrea Biffis, Università degli Studi di Padova

Consiglieri:

Marco Bandini Università degli Studi di Bologna

Walter Baratta Università degli Studi di Udine

Vito Capriati Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Emma Gallo Università degli Studi di Milano

Enrico Marcantoni Università degli Studi di Camerino

International School of Organometallic Chemistry

Camerino, 7-11 Settembre 2023

International Symposium on Carbene and Nitrene Chemistry,

ISCNC-2023 Amsterdam 25-28 luglio 2023

2 Seminari interattivi on line per il Corso di laurea magistrale

Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy

Direttivo GI Chimica per le Energie Rinnovabili (EnerCHEM)

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

168 afferenti

Coordinatore:

Ilenia Rossetti, Università degli Studi di Milano

Consiglieri:

Silvia Gross Università degli Studi di Padova

Leonarda Liotta CNR-ISMN

Paola Manini Università degli Studi di Napoli Federico II

Maria Assunta Navarra Università di Roma La Sapienza

Elena Selli Università degli Studi di Milano

EnerCHEM School

Firenze, 13-17 febbraio 2023

Partecipanti 97.

Direttivo **GI Diffusione della Cultura Chimica**

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/cultura/home>

87 afferenti

Coordinatore:

Stefano Cinti, Università degli Studi di Napoli Federico II

Consiglieri:

Gianluigi Albano Università degli Studi di Pisa

Ottavia Bettucci, Università degli Studi di Milano Bicocca

Valeria Nele, Università degli Studi di Napoli Federico II

Riccardo Lucentini, CNR ISOF

Massimo Trotta, CNR IPCF

Antonella Maria Maggio, Delegato del Presidente della
Divisione di Chimica Organica, Università di Palermo

18-19 Novembre 2022

SCI*C Scuola in comunicazione

della chimica, seconda edizione, **4 Aprile 2023**

Rimini, Hotel Sporting

40 partecipanti

Easter Lecture Roma, Università

La Sapienza

250 partecipanti

14 Febbraio 2023

Global Women Breakfast –

Street science Napoli,

Museo PAN 80 partecipanti

23 Maggio 2023

Chimicapisce? Bari,

Università Aldo Moro

150 partecipanti

Marzo 2023

Chimiascolta?

Online 30 partecipanti

Direttivo **GI Green Chemistry**

<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home>

272 afferenti, di cui 135 afferenti alla Divisione di Chimica Organica

Coordinatore:

Direttivo: Giulia Licini (Coordinatore), Università degli Studi di Padova

Carmine Capacchione, Università degli Studi di Salerno

Maurizio Fagnoni, Università degli Studi di Pavia

Giorgio Grillo, Università degli Studi di Torino

Chiara Samorì, Università degli Studi di Bologna

Federica Zaccheria, CNR SCITEC

Antonella Salvini, Università degli Studi di Firenze

6th EuChemS Conference on Green and Sustainable Chemistry (6th EuGSC),

Salerno, 3-6 settembre 2023,

200 partecipanti (<https://www.6eugsc.org/>)

Premio Tesi di Dottorato "Cinzia Chiappe" Ed. 2023:

Vincitori: Dott.ssa Denise Cavuoto (Uni Milano, SCITEC-CNR),

dott. Tommaso Fantoni (UniBo), premiazioni al workshop di Firenze,

6 ottobre 2023 (<https://www.soc.chim.it/it/gruppi/greenchemistry/home>)

**X Workshop GI Green Chemistry-Chimica Sostenibile - 1a Giornata Congiunta
con Divisione Chimica Industriale**

Sostenibilità nella Valorizzazione di Biomasse ed Economia Circolare,

Firenze 6 ottobre 2023 (ca 80 partecipanti)

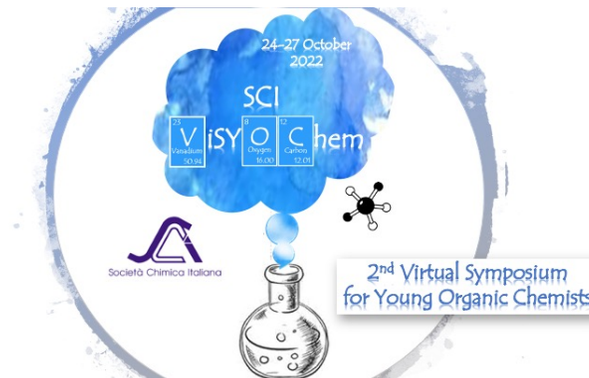
<https://scigreenchemistry.wixsite.com/workshop-gccs-x>

Un po' di numeri...



Soci Giovani (aggiornato al 03.08.23):

- 2033 Giovani (45% dei Soci totali)
- 470 Giovani (46% dei Soci totali DCO)



ViSYOChem 2022

- 118 partecipanti
 - 56 Oral Communications
 - 32 Poster Communications
- Scientific & Organizing Committee:
 - Giovanni Maestri,
 - Alessandro Palmieri,
 - Lucia Panzella,
 - Ivana Pibiri,
 - Stefano Protti,
 - Luigi Vaccaro



Premio Primo Levi 2022:

- 62 domande
 - 9 afferenti alla divisione di Chimica Organica
 - 10 finalisti
 - 2 chimici organici nella rosa dei finalisti
- 2 vincitori: 500 € ciascuno
- 2 menzioni d'onore

C4T – Call 4 acTion



1. Agnes Marco - CNR
2. Alfieri Maria Laura – UniNa
3. Amico Pietro – Fidia Farmaceutici
4. Armano Edoardo - UniMi
5. Bettucci Ottavia - UniMib
6. Capaldo Luca - VUA
7. Casacchia Maria Edith – IUSS Pavia
8. Ciulla Michele - UniCh
9. Del Giudice Daniele – TU/e
10. Dell'Aera Marzia - UZH
11. Della Sala Paolo – UniSa
12. Destro Lorenza - UniMORE
13. Di Lecce Roberta - UniTO
14. D'Agostino Ester - UniMe
15. Fiore Ambra Maria - UniBA
16. Giulia Avino – IRCCS CRO
17. Giuri Demetra – UniBO
18. Grillo Giorgio - UniTO
19. Mazzarella Daniele - UniPD
20. Palucci Benedetta – CNR
21. Possenti Dario - UniROMA
22. Ricci Davide - UniGE
23. Rigodanza Francesco - UniPd
24. Schettini Rosaria - UniSa



Seminari Scientifici



Job Orientation



Comunicazione

Merck Young Chemists Symposium 2023

13-15 Novembre 2023

- 250 totali – sold out in 20 giorni
 - 47 chimici organici
- 12 sessioni tematiche interdivisionali
- 5 plenary speaker
 - Maria Laura Capriotti - UniROMA
 - Giovanni Valenti – UniBO
 - Giuseppe Vitiello – UniNA
 - Alice Soldà – Dynamic Biosensor
 - Michele Raggio – SeedScience
- 1 Sessione di Mental Health
 - Claudio Colaiacomo – Mindfulness Coach
 - Stephanie Gauttier – REMO COST





Iscritti DCO 2022 936	36 industria 4 libera professione
Iscritti DCO 2023 + 1000	34 industria (29 effettivi) 5 libera professione

SCI-DCO

Ca. 4%

American Chemical Society

Ca. 30%



ISPROCHEM23

Studenti partecipanti: 85
>50% industria

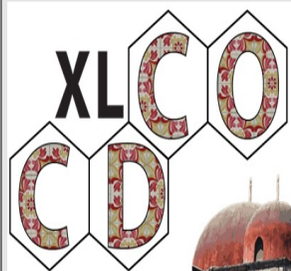
ISOS 23

Studenti partecipanti: 141
18 da industria (Ca 13%)

IASOC 2022

Partecipanti: 182
20 da industria (Ca 11%)





PALERMO 11-15 settembre 2022

*XL Convegno Nazionale della Divisione di
Chimica Organica della Società Chimica Italiana*

**9 iscritti al Convegno Palermo
su 300 partecipanti (ca. 3%)**

Janseen Pharm. Com. (PR-S)
Olon (PR-J)
Olon (2 iscritti)
3 SUN (KN)
Procos (OC)
Dipharma Francis (OC)
Prisma SpA (Sess. Divulgativa)
Fidia Farmaceutici (PC)



ROMA 10 – 14 settembre 2023

*XLI Convegno Nazionale della Divisione di
Chimica Organica della Società Chimica Italiana*



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica
Organica



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
TUSCIA

**9 iscritti al Convegno Roma
su più di 400 partecipanti (ca. 2%)**

Dipharma Francis (PR-S), (OC)
Procos (PR-J), (OC)
Olon (2 iscritti)*
Indena (2 iscritti)*
Nerviano Medical Sciences (iscritto)*

*non conosco contributi poster

Diffusione iniziative della DCO in ambito industriale

Mappate ca. 30 aziende chimiche e chimico-farmaceutiche per identificare le figure di riferimento e loro contatti a cui inviare informazioni sulle iniziative di interesse della Divisione (tra cui la Newsletter mensile) al di fuori dai Soci SCI

Iscritti CNR **2022 - 40** provenienti da 10 Istituti
 2023 - 41 provenienti da 9 Istituti

Istituti più rappresentati
5 (SCITEC-ICB-ISB-ICB-ICCOM-ISOF)

DSTCM

Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali
11 Istituti e circa **700** ricercatori

Almeno la metà lavora in ambito di interesse per la
Divisione

La mission del dipartimento riguarda le aree strategiche

- Chimica e Materiali per l'Energia,
- Chimica Verde
- Materiali Avanzati
- Chimica e Materiali per la Salute e le Scienze della Vita

Altri Dipartimenti rappresentati

- Dipartimento di Scienze Bioagroalimentari (ISB)
- Dipartimento di Scienze Biomediche (IBB)
- Dipartimento di Scienze Fisiche e Tecnologia della Materia (NANOTEC)

Il numero di chimici e in particolare di chimici organici in questi dipartimenti è molto basso.

Partecipazione a Convegni e Scuole

CONVEGNI della Divisione

7 Iscritti al CDCO 2022 su 300 partecipanti (2.5%)

12 Iscritti al CDCO 2023 su 410 partecipanti (2.9%)

- Il numero è sottostimato fra i giovani:
molti dottorandi che svolgono attività presso Istituti CNR risultano di fatto provenienti dagli Atenei presso cui svolgono il dottorato
- Per la stessa ragione NON risultano iscritti CNR alle Scuole della Divisione

Diffusione iniziative della DCO in ambito CNR

- Sono stati individuati una serie di colleghi potenzialmente interessati alle attività della divisione ed inseriti in una mailing list da utilizzare per l'invio della Newsletter della Divisione
- Valutare la richiesta di intervenire alle giornate di Dipartimento che si terranno a Sestri Levante, il 18-20 Ottobre 2023.

Situazione Economica al 01/01/2022		Situazione Economica al 31/12/2022	
Contanti in cassa al 1 Gennaio 2022 Banca Prossima	8.208,26 €	Contanti in Cassa al 31/12/22	87.794,68 €
Fondi/Titoli: Anima Obbligazionario al 1 Gennaio 2022	58.116,95 €	Anima Obbligazionario al 31/12/22	48.180,71 €
Saldo Iniziale Disponibile al 01/01/2022	66.325,21 €	Saldo Disponibile al 31/12/22	135.975,39 €
		Residui Attivi: Crediti da SCI	37.262,76 €
Dettaglio delle Entrate		Dettaglio delle Uscite	
Contributi da Privati (CDCO: 5.430,00 €; SCI CULTURA: 1.500,00 €)	6.930,00 €	Imposta di Bollo e Spese Bancarie	290,88 €
Versamenti da Organi Periferici	3.700,00 €	Uscite per Missioni e Viaggi (Direttivo; SCI CULTURA)	3.382,67 €
Entrate da Manifestazioni, Convegni e Attività Culturali (SCI CULTURA: 5363,00 €; CDCO 2022: 79.375,59 €)	84.738,59 €	Uscite per Manifestazione, Convegni e Attività Culturali (CDCO 2022: 57.300,82 €; SCI CULTURA: 6873,22 €; BORSE DI STUDIO: 4580,00 €)	73.608,62 €
Entrate da Ristoro Residui Attivi	61.500,00 €	Decremento Valore Quote Fondi	9.936,24 €
Totale delle Entrate	156.868,59 €	Totale delle Uscite	87.218,41 €

Situazione Economica al 01/01/2023		Situazione Economica al 31/12/2023	
Contanti in cassa al 1 Gennaio 2022 Banca Prossima	87.794,68 €		
Fondi/Titoli: Anima Obbligazionario al 1 Gennaio 2022	48.180,71 €		
Saldo Iniziale Disponibile al 01/01/2023	135.975,39 €	Saldo Disponibile al 31/12/22	135.975,39 €
		Dettaglio delle Uscite	
Dettaglio delle Entrate		Uscite per Gestione Amministrativa	3.000,00 €
Entrate da Manifestazioni, Convegni e Attività Culturali	40.000,00 €	Uscite per Missioni e Viaggi	5.000,00 €
Entrate da Ristoro Residui Attivi	37.262,76 €	Uscite per Versamenti alla Sede e Organi Periferici	5.000,00 €
Totale delle Entrate	77.262,76 €	Uscite per Manifestazioni, Convegni e Attività Culturali	55.000,00 €
		Altre Uscite	9.262,76 €
		Totale delle Uscite	77.262,76 €

SCI-DCO Newsletter

(periodicità mensile + eventi speciali)



alessandro.abbotto@unimib.it



Canale/Gruppo Telegram



@SCIChimicaOrganica



@SCIorganica



sciorganica

