

Divisione di Chimica Farmaceutica

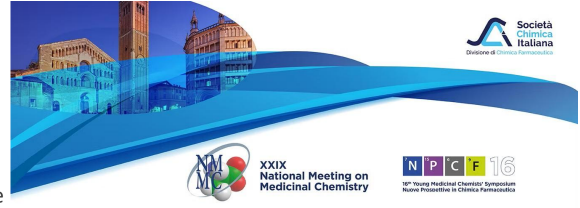
Assemblea Generale dei Soci

PARMA, 16 SETTEMBRE 2025



Sommario

- Tesseramento alla DCF-SCI
- Scuole e Congressi nel 2025
- Attività internazionali nel 2025
- Prossimi eventi nel 2025 e 2026
- Tavolo permanente DCF
- Attività di comunicazione
- Gruppi di lavoro e loro evoluzione
- Attività congiunte con altre Divisioni e Società scientifiche
- Pubblicazioni Chemistry Europe
- Medaglie e Premi
- Il caso Nerviano Medical Sciences
- Menzione di nostri illustri soci
- Presidenza EFMC e vicepresidenza SCI
- Ringraziamenti
- Attività gruppo giovani
- Bilancio





Tesseramento alla Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI

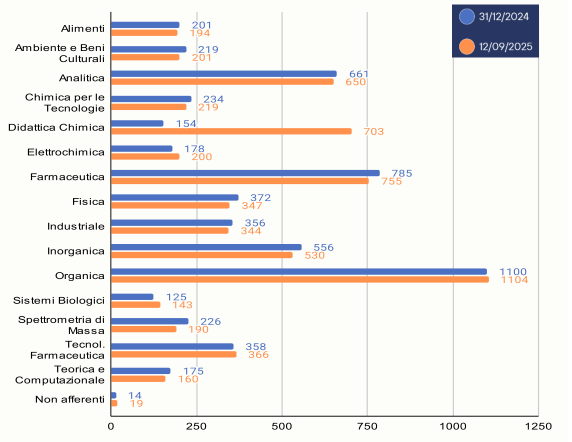


Sulla base dei dati forniti dalla SCI in occasione dell'assemblea del 12 settembre la DCF si conferma saldamente al secondo posto tra le Divisioni con 755 associati effettivi con un core di oltre 600 unità.

I margini di miglioramento per la DCF-SCI sono Didattica Chimica piuttosto elevati, poiché a fronte dei circa 180 associati Elettrochimica che non hanno ancora rinnovato la quota rispetto al Farmaceutica 2024, vi sono stati circa 150 nuovi ingressi.

La politica della SCI di incoraggiare le iscrizioni, soprattutto di membri di non accademici, ha sortito effetti molto evidenti nella Divisione di Didattica Chimica che ha registrato un aumento molto evidente degli iscritti.

Pertanto è importante proseguire nell'opera di sensibilizzazione per consolidare ulteriormente gli iscritti effettivi alla nostra Divisione.





Scuole e meeting nel 2025

Location	Data/e	Titolo	Info
Webinar	10, 17, 24 febbraio	1st Cannabinoid Translational Science Symposium	
Catanzaro	11 febbraio	Inspiring women: l'eccellenza femminile nella Scienza	
Napoli	14 aprile	L'Intelligenza Artificiale in Ambito Farmaceutico e Sanitario	
Napoli	5-6 maggio	Mid-Season Sustainable Pharmaceutical Applications Conference (MiSuSPharmA)	
Bari	8-9 maggio	Italian Flow Chemistry Symposium (IFCS2025)	<u>link</u>
Bettona (PG)	26-28 maggio	Spring Italian Training for AI in Drug Design (SPRINT-AIDD)	<u>link</u>
Roma	6 giugno	Riunione del POT "Orientare ed Orientarsi nelle Scienze del Farmaco"	<u>link</u>
Siena	16-19 giugno	Green Chemistry Meets Drug Discovery & Development (GCD3)	<u>link</u>
Palermo	23-25 giugno	AMYC-BIOMED	<u>link</u>
Urbino	29 giugno - 3 luglio	44th European School of Medicinal Chemistry (ESMEC)	
Pavia	2-5 settembre	Recent Developments in Pharmaceutical Analysis (RDPA)	<u>link</u>
Parma	14-17 settembre	XXIX NMMC & NPCF16	<u>link</u>

Grande successo scientifico e sociale al NMMC 2025





Scuola internazionale ESMEC 2025



Urbino, 29 Giugno – 3 Luglio https://eventi.uniurb.it/esmec/

European School of Medicinal Chemistry ESMEC

44th Advanced Course of Medicinal Chemistry and Seminar for PhD students

Urbino, Palazzo Battiferri, Via Saffi, 42 June 29 – July 3, 2025









Attività internazionali nel 2025

Bologna, 11 marzo

Premiazione congiunta SCI e French Chemical Society del Prof. Gilles Gasser (Chimie ParisTech-PSL) Lectureship **Cannizzaro-Arnaudon** 2024.

Siviglia, 2-4 aprile

13th International Conference on Carbonic Anhydrases (ICCA 2025).

Porto, 31 agosto - 4 settembre

X International Symposium on Advances in Synthetic and Medicinal Chemistry (**EFMC-ASMC 2025**).









Prossimi eventi nel 2025

Rimini, 22-24 settembre, Alberti Complex, via Cattaneo 17 SSPA 2025 www.sspaweb.com





THE SCHOOL V

FELLOWSHIPS

PROGRAM

SPEAKERS

REGISTRATION

NEWS





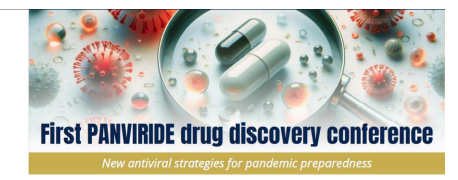
Prossimi eventi nel 2025

Gizzeria Lido (CZ), 30 settembre, Hotel Marechiaro 1st PANVIRIDE drug discovery conference https://panviride.eu/events.html

Catanzaro, 1 ottobre, Auditorium UMG Terza missione "No More Fake News" https://panviride.eu/events.html



Catanzaro, 2 - 4 ottobre, Hotel Perla del Porto
III edizione del "Meeting Italiano su G-quadruplex"
(G4ME) https://sites.google.com/view/g4me2025/









Prossimi eventi previsti nel 2026

Basilea (CH), 6 - 10 settembre 2026 International Symposium on Medicinal Chemistry (XXIX EFMC-ISMC 2026)

Messina, 13 - 16 settembre 2026

XXX edizione del National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC)



Tavolo permanente della Chimica Farmaceutica – Edizione 2025



Il 27 marzo si è svolta la II edizione del Tavolo permanente della Chimica Farmaceutica presso la sede della SCI di Viale Liegi a Roma. L'incontro ha riguardato tre argomenti:

- Programma di mentoring
- Master in Drug Discovery & Sustainability
- Expo di Dubai



Tavolo permanente della Chimica Farmaceutica – Edizione 2025



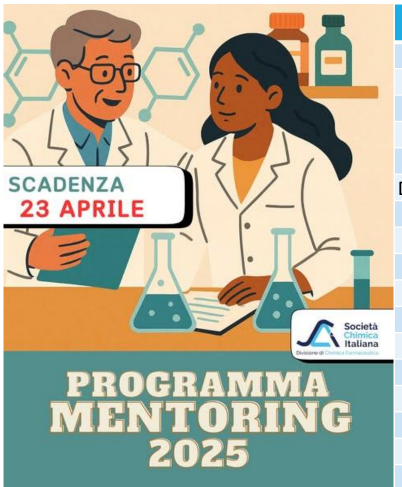


All'incontro del 27 marzo hanno partecipato in presenza e in collegamento il Presidente Farinola e rappresentanti di Angelini Pharma, Aphad, Axxam, Chiesi, Dompè, IFOM, IIT, Indena, IRBM, Italfarmaco, Nerviano Medical Sciences, RBM-Merck, Suanfarma e Virostatics.

Successivamente si sono aggiunti anche altri partner non accademici del CNR e del CREA.

Tavolo permanente della Chimica Farmaceutica – Edizione 2025





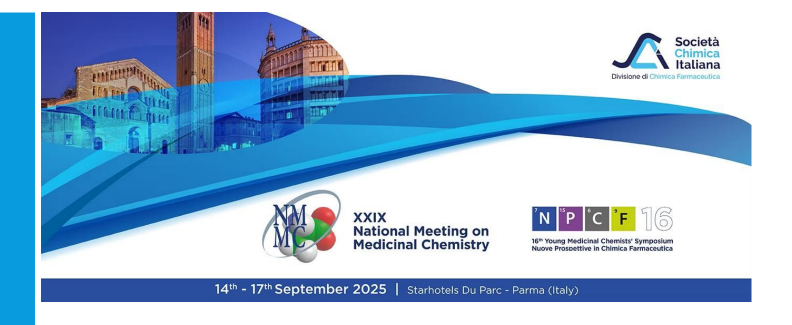
Men	itees	Mentors		Azienda/Ente
Biancucci	Cristiano	Bonetti	Andrea	Indena
Chiarugi	Ilaria	Mercurio	Ciro	IFOM
Coinu	Silvia	Catalani	Maria Pia	Axxam
Cursaro	Ilaria	Pulici	Maurizio	Nerviano MS
Deiana	Andrea	Lombardo	Franco	CmaxDMPK
Della Vedova	Larissa	Neri	Dario	Philogen
Giannessi	Lisa	Rancati	Fabio	Chiesi
Gianquinto	Eleonora	Viola	Angelo	Suanfarma
Greco	llario	Stevanazzi	Andrea	Italfarmaco
Liturri	Anselma	Perri	Enzo	CREA
Lupinu	Ilenia	Alterio	Vincenzo	CNR
Mammone	Mariachiara	Graziani	Davide	Dompé
Marchese	Emanuela	Di Fiore	Anna	CNR
Martina	Maria Grazia	Langella	Emma	CNR
Runfola	Massimiliano	Papeo	Gianluca	Nerviano MS
Scianò	Fabio	Bandiera	Tiziano	IIT
Villani	Salvatore	Dondio	Giulio	Aphad

Tavolo permanente della Chimica Farmaceutica – Edizione 2025



- ✓ 6 Maggio 2025
 Kick-off meeting
- ✓ 15 Settembre 2025
 Mid-term meeting a Parma
 durante il congresso NMMC

Gennaio 2026
Incontro conclusivo, feedback dai partecipanti



Società Divisione di Chimica Farmaceutica

Attività di comunicazione

Durante i primi mesi del 2025 si è proceduto a tenere informata la comunità scientifica della Divisione attraverso diversi mezzi. Dopo ogni consiglio direttivo sono state pubblicate, a cadenza mensile, le newsletters ed altre comunicazioni nella nuova sezione del portale SCI attivo da pochi giorni www.societachimica.it/index.php/it/divisioni/farmace utica/newsletter

Sui canali social, grazie al gruppo di comunicazione della Divisione di Chimica Farmaceutica reclutato con un'apposita manifestazione di interesse, siamo presenti sia su Facebook, X, LinkedIn e Instagram. In tutte queste piattaforme le newsletter e altri avvisi sono propagati sottoforma di reels.



Newsletter

Anno 2025

Convocazione Assemblea Ordinaria Soci - 6 agosto 2025

Newsletter n. 8 - 5 agosto 2025

Newsletter n. 7 - 7 luglio 2025

Newsletter n. 6 - 11 giugno 2025

Newsletter n. 5 - 15 maggio 2025

Newsletter n. 4 - 3 aprile 2025

Newsletter n. 3 - 14 marzo 2025

Newsletter n. 2 - 24 febbraio 2025

Newsletter n. 1 - 27 gennaio 2025









Gruppi di lavoro e loro evoluzione di Chimica Farmaceutica

Durante i primi mesi del 2025 si è discusso in Direttivo sulla possibilità di creare, secondo il vecchio regolamento della SCI, gruppi di lavoro. Essi nel prossimo anno convergeranno nei cosiddetti **gruppi tematici** secondo il regolamento approvato nell'assemblea del 12 settembre 2025.

La nostra Divisione ha deliberato la creazione del **Gruppo di Lavoro in Analisi Farmaceutica (GiAF)** comunicata ai soci nella newsletter nr. 3 del 14 marzo 2025, che sarà coordinato i seguenti colleghi:

Manuela Bartolini (Università degli Studi Alma Mater di Bologna, componente)

Massimo Breda (Aptuit, componente)

Enrica Calleri (Università degli Studi di Pavia, componente)

Marco Macchia (Università degli Studi di Pisa, coordinatore)

Laura Mercolini (Università degli Studi Alma Mater di Bologna, componente)

Attualmente il gruppo di lavoro ha superato le 50 adesioni, collezionate dal sottoscritto da quando è stato formalmente costituito.



Regolamento del GiAF

GRUPPO DI LAVORO IN ANALISI FARMACEUTICA (GIAF) DELLA DIVISIONE DI CHIMICA FARMACEUTICA

REGOLAMENTO

Art. 1 Il Gruppo di Lavoro in Analisi Farmaceutica è costituito all'interno della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana (SCI) con l'intento di:

- promuovere il periodico scambio di informazioni sull'avanzamento delle conoscenze nell'ambito dell'analisi farmaceutica;
- agevolare collaborazioni scientifiche tra Università e altre realtà quali, ad esempio, enti di ricerca, imprese, pubblica amministrazione ed istituzioni;
- rappresentare, su mandato del Consiglio Direttivo della Divisione, la Divisione stessa in organismi nazionali ed internazionali che svolgono attività nel settore di interesse del Gruppo.

Art. 2 Mission. Il gruppo di lavoro si propone di:

- promuovere la discussione su tematiche relative all'analisi farmaceutica tra le diverse sedi universitarie distribuite sul territorio nazionale;
- fornire linee guida per una revisione dei contenuti dei programmi degli insegnamenti relativi a
 corsi di base e specialistici di analisi farmaceutica, con particolare attenzione ai corsi di laurea
 magistrale a ciclo unico in Farmacia e Chimica e Tecnologia Farmaceutiche, in linea con la
 declaratoria del settore;
- promuovere le interazioni tra il mondo accademico e quello industriale relativamente alla scoperta, sviluppo, caratterizzazione e controllo di farmaci e loro metaboliti, bio-farmaci, medicinali per terapie avanzate, biomarcatori, diagnostici, dispostivi medici, nutraceutici ed integratori, ingredienti cosmetici e fitofarmaci attraverso la promozione di accordi e convezioni specifiche, nonché l'organizzazione di iniziative congiunte quali tavole rotonde e giornate tematiche di studio:
- promuovere iniziative volte a favorire l'allineamento della formazione accademica con il mondo del lavoro, in modo da agevolarne l'inserimento dei laureati e giovani ricercatori;
- promuovere eventi divulgativi per la valorizzazione delle conoscenze su tematiche ad elevato interesse e impatto per la società, in particolare negli ambiti più innovativi.

- **Art. 3** Possono far parte, a domanda, del Gruppo di Lavoro di Analisi Farmaceutica i Soci della SCI afferenti/aderenti alla Divisione di Chimica Farmaceutica. L'afferenza al Gruppo di Lavoro deve essere indicata annualmente nel modulo di iscrizione alla SCI.
- Art. 4 Come riportato testualmente nell'articolo 8 del Regolarmente Interno della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana, su proposta motivata di almeno 1/10 dei Soci della Divisione, o per propria iniziativa, il Consiglio Direttivo può deliberare la costituzione di Gruppi di Lavoro specifici all'interno della Divisione, fissandone norme di funzionamento e durata. Ogni gruppo di lavoro è coordinato da un Coordinatore e da un Comitato di Coordinamento composto da non più di cinque Soci, compreso il Coordinatore, designati dai Soci proponenti e nominati dal Consiglio Direttivo. Il Coordinatore è tenuto a far pervenire al Presidente della Divisione ogni anno, entro il mese di febbraio, una relazione sull'attività svolta dal Gruppo e presentare le attività nell'Assemblea dei Soci della Divisione di Chimica Farmaceutica durante il congresso divisionale.
- **Art. 5** Il Gruppo non ha autonomia amministrativa. Per le sue attività il Gruppo dispone dei contributi messi a disposizione dalla Divisione e dei fondi rivenienti dalle iniziative svolte. Tali fondi sono gestiti dalla Divisione, ma specificatamente destinati alle attività del Gruppo.
- **Art. 6** Per quanto non esplicitamente indicato nel presente Regolamento si fa riferimento a quello della Divisione di Chimica Farmaceutica.
- Il nuovo regolamento SCI trasforma i gruppi di lavoro in gruppi tematici. Per GiAF sarà necessario procedere all'adeguamento a partire dal 2026.

Attività congiunte con altre Divisioni e Società scientifiche



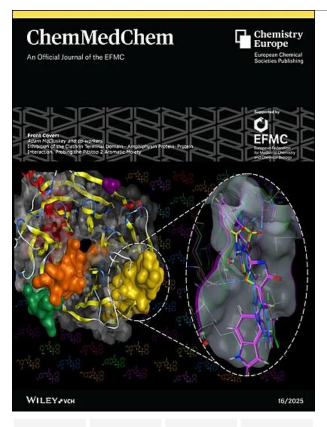
Durante i primi mesi del 2025 si sono attivate collaborazioni per quanto concerne alcune tematiche di interesse per la nostra DCF.

La prima, di cui si è dato notizia anche in diverse newsletters, riguarda la questione degli effetti della nuova disciplina imposta dal Ministero per i corsi di laurea dell'area medica. La nostra Divisione ha preso parte al tavolo predisposto dal Presidente Farinola e coordinato dal Prof. Mariano Venanzi, (coordinatore della Macroarea di Scienze MM.FF.NN. presso Università degli studi di Roma Tor Vergata). La consultazione con altre Divisioni e con la SCI centrale ha prodotto una **lettera di forte preoccupazione indirizzata alla Ministra Bernini** ai primi di agosto 2025. Durante il consiglio centrale del 12 settembre si è evidenziato che a tale lettera non si è avuta alcuna risposta.

La seconda attività è stata pianificata con la Divisione di Tecnologia Farmaceutica della SCI e la Società Italiana di Farmacologia allo scopo di realizzare nei primi mesi del 2026 una Scuola di formazione professionale per ricercatori e docenti delle discipline della scienza del farmaco (**Pharma Academy**). Il gruppo di lavoro è stato definito, i dettagli dell'iniziativa saranno discussi e deliberati nelle prossime settimane.



Pubblicazioni Chemistry Europe



6.7 3.4 Journal In Factor

37% Acceptance Rate 14 days Submission To First Decision Come ribadito dal Presidente della SCI "Chemistry Europe è l'organizzazione editoriale che raggruppa sedici società chimiche (tra cui la Società Chimica Italiana) proprietaria delle 20 riviste europee chimiche pubblicate dalla Wiley-VCH."

Per la nostra Divisione la rivista di riferimento di Chemistry Europe è ChemMedChem, sulla quale siamo caldamente invitati ad inviare contributi scientifici di qualsiasi natura o inerenti le diverse *Special Collections* attualmente attive.







Special collections

Drug Discovery in Italy 2025/2026
A DCF-SCI/EFMC Special Collection

Guest Editors:

Giannamaria Annunziato Marco Mor Gianluca Sbardella

Invitations: Summer 2025 Submission Deadline: May 2026

Write chemmedchem@chemistry-europe.org

if you have not received your invitation and wish to contribute.













ChemMedChem

Chemistry Europe

European Chemical Societies Publishing

Guest Editors:

Martin Empting
Sylvie Garneau-Tsodikova
Ian Gilbert
Alexander Kiefer
Marco Radi

Open for Research Articles, Reviews & Perspectives Invitations to be sent September 2025 Submission Deadline: March 2026 (extensions possible)

Write chembiochem@chemistry-europe.org or chemmedchem@chemistry-europe.org for inquiries or if you definitely wish to contribute.

Novel Anti-Infectives 2025/2026
An ICA 2025, HIPS & PANVIRIDE Special Collection



Medaglie e Premi

In occasione della XXIX edizione del NMMC a Parma sono stati consegnati:

il Sigillo della Divisione di Chimica Farmaceutica;

la Medaglia Musajo;

i premi della DCF;

i premi Tesi di Dottorato;



e per la prima volta il premio di Laurea intitolato alla memoria del Prof. Maurizio Botta.













I caso Nerviano Medical Sciences Divisione di Chimica Farmaceutica



A seguito delle preoccupanti notizie su licenziamenti di un gran numero di ricercatori del Nerviano Medical Science, nella seduta del Consiglio Direttivo del 24 luglio 2025 è stato invitato il Dott. Gianluca Papeo ad aggiornare i componenti sulla situazione. Oltre a farlo presente tramite nel corso dell'ultima newsletter pubblicata ad agosto, si è deliberato di parlarne in assemblea per stabilire una strategia operativa e dimostrare la vicinanza della nostra Divisione a Nerviano Medical Science.

NERVIANO MEDICAL SCIENCES In questo numero

NERVIANO MEDICAL
SCIENCES

La Divisione esprime forte

preoccupazione per la possibile

chiusura del reparto di sviluppo

preclinico della NMS. Piena solidarietà e

sostegno vanno ai circa 90 ricercatori

coinvolti, molti dei quali sono nostri soci.

sensibilizzare i vertici governativi riguardo a questa prospettiva estremamente preoccupante.

La **Divisione si mobilita per**







Petizione per NMS su change.org Divisione di Chimica Farmaceutica

Persone, Molecole e Cellule: Difendiamo la ricerca italiana a Nerviano





www.change.org/p/persone-molecole-e-cellule-difendiamo-la-ricerca-italiana-a-nerviano

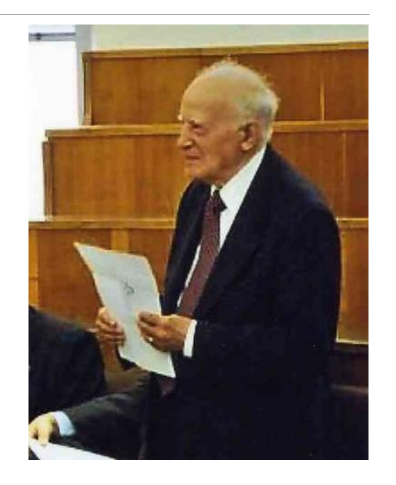
Ricordo di personaggi illustri della Chimica Farmaceutica Italiana



Desidero ricordare un illustre Professore di Chimica Farmaceutica.

Il Prof. **Fabio Sparatore**, già Presidente della DCF-SCI nel triennio 1989-1991, della Sezione Liguria nel triennio 1993-1995 e vincitore della Medaglia "Musajo" nel 1998, ha sempre seguito attivamente la vita della nostra Divisione.

Ci ha lasciato a febbraio di quest'anno. La DCF lo ha ricordato con grande stima e ha espresso la sua vicinanza alla famiglia.



Menzione di risultati eccellenti in Chimica Farmaceutica



Il Prof. **Roberto Pellicciari**, già Presidente della DCF-SCI nel triennio 2001-2002 e vincitore della Medaglia "Pietro Pratesi" nel 2011 e della Medaglia "Giacomello" nel 2005, ad aprile ha conseguito un altro rilevante riconoscimento.

La Medaglia di bronzo "al merito della sanità pubblica" gli è stata conferita al Quirinale dal Presidente della Repubblica, Sergio Mattarella, e dal Ministro della Salute, Orazio Schillaci.



Menzione di risultati eccellenti in Chimica Farmaceutica



Condivido un altro rilevante risultato ottenuto da un nostro socio dell'Università degli studi di Bari che ho appreso nel corso delle ultime settimane.

Il Prof. **Nicola Colabufo**, ordinario di Chimica Farmaceutica nell'Ateneo barese, ha recentemente sviluppato un nuovo radiotracciante per PET in grado di rilevare segni precoci in patologie del Sistema Nervoso Centrale, quali Alzheimer, Parkinson, MCI e depressioni farmaco-resistenti.

Sul composto [18F]-MC225 è attualmente stata avviata la procedura per l'inizio di studi di Fase II sull'uomo con l'intento di verificare la relazione tra alcuni farmaci antidepressivi verso cui si manifesta resistenza ed il ruolo alterato della Glicoproteina-P.



Presidenza EFMC e candidatura vice-presidenza SCI Divisione di Chimica Farmaceutica



Con grande piacere annuncio che il nostro past president Prof. Gianluca Sbardella, Segretario dell'Executive Committee dell'EFMC, in data 31 agosto 2025 è stato eletto Presidente dell'EFMC per il triennio 2027-2029. A nome mio e della Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI formulo i migliori auguri di buon lavoro per il triennio 2026-2028.





Con altrettanto piacere annuncio che la nostra past president Prof.ssa Maria Laura Bolognesi il 12 settembre 2025 è stata designata dall'assemblea dei soci come candidata alla Vice-Presidenza della SCI. Le elezioni che si terranno tra novembre e dicembre 2025.

Sostengo fermamente la candidatura dalla Prof.ssa Bolognesi per questo importante posizione che completerebbe il ruolo di protagonista della DCF nello scenario scientifico nazionale ed internazionale.

Risultato della designazione sulla candidatura vice-presidenza SCI

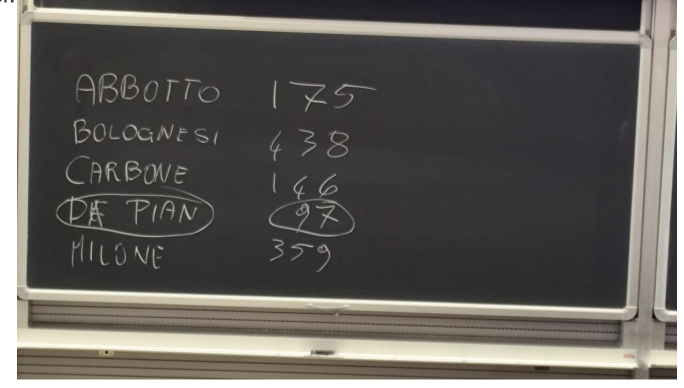


I risultati della elezione per la designazione dei quattro candidati che concorreranno per le due posizione di vicepresidenza sono riassunti nella figura che riporta le preferenze dei cinque

candidati presentati in Assemblea SCI.

È evidente che la nostra Divisione ha fatto un'ottima figura in occasione dell'Assemblea, in cui si è appreso di dover esprimere un voto solo all'ultimo momento essendoci cinque candidati.

Le premesse per la candidatura della nostra past-President Maria Laura Bolognesi sono estremamente incoraggianti e bisogna lavorare nelle prossime settimane per consolidare il risultato.





Ringraziamenti

Un grazie sentito agli illustri Colleghi del Consiglio Direttivo



Maria Laura Bolognesi



Stefano Moro



Tracey Pirali



Orazio Nicolotti



Paolo Grieco



Marco Macchia



Maria Pia Catalani



Marco De Vivo



Massimo Dondio



Morena Miciaccia

agli ottimi componenti del Gruppo di Comunicazione della DCF



Alberto Massarotti



Morena Miciaccia



Antonella Ciancetta



Massimiliano Runfola



Michele Mari

e alle Socie e ai Soci della nostra Divisione



Società Chimica Italiana

Gruppo Giovani

Assemblea della Divisione di Chimica Farmaceutica Parma, 16.09.2025

Morena Miciaccia Delegata Gruppo Giovani per la Divisione di Chimica Farmaceutica

Consiglio Direttivo SCI Giovani Triennio 2025-2027



COORDINATORE Marco Mendolicchio Chimica Teorica e Computazionale



PAST-CORDINATOR Marta da Pian Chimica Organica



CONSIGLIERE Andrea Cerrato Chimica Analitica









CONSIGLIERE Arianna Massaro Chimica Fisica



CONSIGLIERE Chiara Maccari Spettrometria di Massa



CONSIGLIERE Morena Miciaccia Chimica Farmaceutica



Chimica per le Tecnologie





TESORIERE Eleonora Rossi Chimica dell'Ambiente e dei Beni Culturali



SEGRETARIO Alessio Romerio Chimica dei Sistemi Biologici



CONSIGLIERE Daniele del Giudice Chimica Organica



CONSIGLIERE Alice Cappitti Chimica Industriale



CONSIGLIERE Matteo Bonomo Elettrochimica



CONSIGLIERE Federico Massabò Didattica Chimica

PRINCIPALI ATTIVITA'



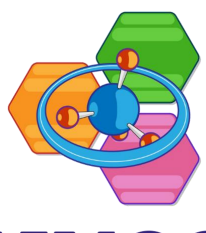




European Chemical Society

—European Young Chemists' Network—







Evento annuale interamente dedicato ai giovani ricercatori operanti nel campo delle scienze chimiche





Collaborazione con il gruppo giovani della Società Chimica Tedesca



ATTIVITA' IN PROGRESS



Merck Young Chemists' Symposium & Assegnazione del Premio Primo Levi 1-3 Dicembre 2025
Rimini



Evento annuale interamente dedicato ai giovani ricercatori operanti nel campo delle scienze chimiche

Chimica Sotto l'Albero 18-19 Dicembre 2025 Bari



18 E 19 DKEMBRE - BARI

Iscrizioni aperte fino al 23 Novembre!

PREMIO MIGLIOR POSTER



European School of Medicinal Chemistry ESMEC

44th Advanced Course of Medicinal Chemistry and Seminar for PhD students

Urbino, Palazzo Battiferri, Via Saffi, 42 June 29 – July 3, 2025











I NUMERI - Gruppo Giovani



Tutti i soci SCI al di sotto dei 35 anni di età sono automaticamente iscritti al Gruppo Giovani della Società Chimica Italiana.

31 Dicembre 2024
2813 soci giovani su 5711 soci
49%



Per restare sempre aggiornati





Grazie per l'attenzione

