

Newsletter n. 2 - 24 febbraio 2025

Comunicazioni del Presidente

Carissime Socie e carissimi Soci della Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI,

bentrovati!

In questa seconda newsletter, che coincide quasi con il primo bimestre di attività del nuovo Consiglio Direttivo, ho qualche novità da comunicare a tutti Voi.

Inizio da una notizia non positiva, ma doverosa. Ci ha purtroppo lasciati qualche giorno fa il **Prof. Fabio Sparatore**, già ordinario ed emerito presso l'Università di Genova, dove ha ricoperto il ruolo di Preside della Facoltà di Farmacia. Lo ricordiamo molto attivo nella SCI in quanto Presidente della Divisione di Chimica Farmaceutica nel triennio 1989-1991 e della Sezione Liguria nel triennio 1993-1995. La sua figura è stata menzionata in un messaggio pubblicato sulla SCI-LIST. I colleghi chimici-farmaceutici della sede di Genova lo ricordano per il valore e l'impegno profuso, in particolare per i suoi studi volti alla valorizzazione chimica e farmacologica di sostanze naturali come gli alcaloidi chinolizidinici, lupinina e citisina, che ricorrono come comune denominatore in molte delle classi chimiche riportate in oltre 200 pubblicazioni. Chi ha avuto il privilegio di conoscerlo come docente oppure di collaborare con il suo gruppo di ricerca, ha potuto apprezzarne non solo le capacità didattiche, le doti intellettuali e la grande esperienza, ma anche le qualità umane che lasceranno un profondo ed incancellabile ricordo. Sono certo che l'Università di Genova organizzerà un evento in suo ricordo in collaborazione con la Divisione di Chimica Farmaceutica della SCI. Alla sua famiglia, ed in particolare alla nostra collega Anna Sparatore, rivolgo le mie più sentite condoglianze anche a nome dell'intera Divisione.

Per quanto riguarda la composizione del nostro **Consiglio Direttivo**, ho il piacere di aggiornarvi sulle nuove nomine di tre soci cooptati che hanno accettato di aggiungersi ai sei membri accademici. Gli illustri colleghi, proposti sulla base delle specifiche competenze e nel rispetto dei criteri di inclusione, sono di seguito riportati:

- Maria Pia Catalani (direttrice del Lead Discovery Department in Axxam, Milano)
- Marco De Vivo (capo del Molecular Modeling & Drug Discovery Lab di IIT, Genova)
- Massimo Dondio (co-fondatore dell'azienda farmaceutica APHAD S.r.l. Buccinasco, Milano)

Certo che daranno un contributo fondamentale alle attività del nuovo Consiglio Direttivo, auguro ai tre neo-cooptati un ottimo lavoro di squadra per raggiungere pienamente gli obiettivi prefissi dalla nostra Divisione.

Relativamente al primo evento patrocinato dalla SCI, comunico che l'iniziativa **"Inspiring women: l'eccellenza femminile nella Scienza"** dedicata alla "Giornata internazionale delle Donne e delle Ragazze nella Scienza" si è tenuta regolarmente presso l'Auditorium dell'Università "Magna Græcia" di Catanzaro lo scorso 11 febbraio. L'evento, condotto in collaborazione con il POT nazionale "Orientare ed orientarsi tra le Scienze del Farmaco", ha suscitato forti emozioni e stimoli avvicinando nuove generazioni di universitari e di studenti di scuole superiori verso i temi delle discipline STEM, con particolare riferimento a quelle del settore chimico-farmaceutico e contribuendo a superare qualsiasi preclusione di genere. Invito i colleghi che vogliono rivedere l'evento o che vogliono disseminarlo a collegarsi alla registrazione disponibile sul canale YouTube dell'UMG di Catanzaro tramite il link https://youtu.be/1-qvJh_iTLs [1]

Nella scorsa settimana, grazie all'invito del nostro Presidente Gianluca Farinola, ho avuto l'opportunità di partecipare alla conferenza stampa di presentazione di un volume dedicato al tema **"Antiscienza e Salute"** organizzato lo scorso 19 febbraio presso la Sala Caduti di Nassirya del Senato della Repubblica. Il tema trattato riguarda l'attuale annoso problema della disinformazione scientifica, che tale volume, supportato dalla SCI, ha affrontato in maniera molto convincente mediante specifici capitoli redatti da illustri scienziati. Su questo tema certamente la Divisione di Chimica Farmaceutica, attraverso le singole sedi accademiche e non, dovrà dare il suo contributo promuovendo la discussione che coinvolga in particolare le giovani generazioni, sempre più esposte a fake news e infodemia in particolare tramite i social networks.

Invito tutti Voi a consultare la sezione **Bandi** del [sito della Divisione](#) [2] aggiornata con alcuni avvisi dedicati rispettivamente alle seguenti selezioni:

- Manifestazione di interesse per il team di comunicazione della DCF-SCI con 3 componenti (scadenza 10/03/2025);
 - Bando per il conferimento della Medaglia Musajo 2025 (scadenza 31/03/2025);
 - Bando per il conferimento di 2 Premi della DCF 2025 (scadenza 31/03/2025);
-

- Bando per il conferimento di 2 Premi per Tesi di Dottorato 2025 (scadenza 31/03/2025);
- Bando per il conferimento del Premio Tesi Sperimentale di Laurea Magistrale in Chimica Farmaceutica "Maurizio Botta" prima edizione 2025 (scadenza 31/03/2025).

Vi anticipo che nella prossima newsletter saranno pubblicate le borse per NMMC, ESMEC, SSPA e AMYC-Biomed con scadenza 30/04/2025.

Concludo segnalando che la [home page](#) [3] del sito della Divisione riporta in "primo piano" il **calendario** con tutti gli eventi supportati dalla Divisione di Chimica Farmaceutica.

Ricordo che è **fondamentale**, se non l'avete già fatto, procedere a **rinnovare l'iscrizione alla SCI e alla nostra Divisione** per l'anno 2025!

Cari saluti a tutti e buon lavoro!

Stefano

Stefano Alcaro
Presidente Divisione di Chimica Farmaceutica

agenda

29 giugno-3 luglio 2025 - Urbino, Italia

44th European School of Medicinal Chemistry ESMEC

<https://eventi.uniurb.it/esmec/> [4]

14-17 settembre 2025 - Parma, Italia

29th National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC29)

16th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF16)

<https://www.nmmc2025-dcf.com/> [5]

22-24 settembre 2025 - Parma, Italia

Summer School on Pharmaceutical Analysis (SSPA2025)

<https://www.sspaweb.com/> [6]

2-4 aprile 2025 - Seville, Spagna

13th International Conference on Carbonic Anhydrases (ICCA 2025)

<https://eventos.us.es/124795/detail/13th-international-conference-on-carbonic-anhydrases-icca-2025.html> [7]

5-6 maggio 2025 - Napoli, Italia

Mid-Season Sustainable Pharmaceutical Applications Conference (MiSuSPharma)

<https://misuspharma.webnode.it/> [8]

8-9 maggio 2025 - Bari, Italia

Italian Flow Chemistry Symposium (IFCS2025)

<http://ifcs.chimfarm.unipg.it/> [9]

26-28 maggio 2025 - Perugia, Italia

Spring Italian Training for AI in Drug Design (SPRINT-AIDD)

<https://prometheus.farmacia.uniba.it/sprint.html> [10]

16-19 giugno 2025 - Siena, Italia

Green Chemistry meets Drug Discovery & Development

<https://www.gcd3.it/> [11]

23-25 giugno 2025 - Palermo, Italia

AMYC-BIOMED

<https://amycbiomed2025.webnode.page/> [12]

2-5 settembre 2025 - Pavia, Italia

Recent Developments in Pharmaceutical Analysis (RDPA)

<https://www.rdpa2025.it/> [13]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3785>

Links:

- [1] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=f625fee8cc&e=bdaaa1c71d>
 - [2] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=9cb879f7d2&e=bdaaa1c71d>
 - [3] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=8df602844b&e=bdaaa1c71d>
 - [4] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=2f14366e05&e=bdaaa1c71d>
 - [5] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=6f86ed125d&e=bdaaa1c71d>
 - [6] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=f5feda2ded&e=bdaaa1c71d>
 - [7] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=237a888535&e=bdaaa1c71d>
 - [8] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=a850471cd7&e=bdaaa1c71d>
 - [9] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=37ed73fd6d&e=bdaaa1c71d>
 - [10] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=8b96c60900&e=bdaaa1c71d>
 - [11] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=a4e664f57d&e=bdaaa1c71d>
 - [12] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=ce4079c570&e=bdaaa1c71d>
 - [13] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=9a2f11c7dc&e=bdaaa1c71d>
-