

Newsletter n. 3 - 14 marzo 2025

Comunicazioni del Presidente

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

bentrovati!

In questa terza newsletter ho il piacere di comunicare qualche interessante novità che ha coinvolto e sta coinvolgendo la nostra Divisione.

Inizio ricordando la prossima scadenza per la presentazione di candidature a quattro bandi deliberati dal nostro consiglio direttivo, di cui trovate dettagli nell'apposita [pagina web della Divisione](#) [1]. In particolare, mi riferisco alle edizioni 2025 della **Medaglia Musajo**, del **Premio Divisione di Chimica Farmaceutica**, del **Premio Divisione di Chimica Farmaceutica per la migliore tesi di Dottorato** e al **Premio "Maurizio Botta"**, istituito quest'anno per premiare una Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Chimica Farmaceutica. La scadenza per la presentazione di tutte le candidature è fissata al **31 marzo 2025** secondo le modalità riportate in ciascun bando. Mi aspetto che perverranno diverse candidature e raccomando tutti i soci di essere particolarmente propositivi!

Lo scorso 11 marzo, si è svolta a Bologna la suggestiva **premiazione** del brillante chimico francese **Gilles Gasser**, professore presso la prestigiosa Chimie ParisTech-PSL, insignito della **Lectureship Cannizzaro-Arnaudon 2024**. Il premio internazionale è frutto della collaborazione tra la Società Chimica Italiana e la Société Chimique de France. Alla manifestazione sono intervenuti il Presidente della SCI Gianluca Farinola e la Past-president della DCF Maria Laura Bolognesi. Nell'ambito dell'ampia collaborazione interdivisionale il collega francese ha svolto altre due lectures rispettivamente presso l'Università di Padova (12 marzo) e l'Università di Palermo (14 marzo).

Con grande piacere comunico a tutti i Soci della Divisione che nel corso dell'ultima riunione del consiglio direttivo, svoltasi a Bologna il giorno successivo alla suddetta premiazione, è stata formalizzata l'attivazione di un **gruppo di lavoro** secondo quanto previsto dall'art. 8 del nostro regolamento, dedicato alla **Chimica Farmaceutica Analitica**. Esso opererà per l'intero triennio 2025-2027 e sarà coordinato da cinque soci SCI di seguito indicati:

- 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)

Raccomando tutti i Soci in regola con le quote associative ed interessati a partecipare a tale gruppo di lavoro di inviare una email ad alcaro@unicz.it [2] specificando nell'oggetto "Adesione al gruppo di lavoro di Chimica Farmaceutica Analitica" e nel corpo del testo Nome, Cognome, Sede, numero di tessera SCI.

Con altrettanto piacere segnalo un'iniziativa che la nostra Divisione propone il prossimo **27 marzo** presso la sede SCI di Viale Liegi 48c a Roma. Si tratta della convocazione del "**Tavolo della Chimica Farmaceutica**", già attivato nel 2023, che si rivolge alle aziende italiane e agli enti non accademici che operano nel comparto chimico-farmaceutico. Essi sono chiamati a partecipare ad alcune iniziative volte a rafforzare il rapporto della DCF con il settore industriale, in particolare su tre progetti rispettivamente dedicati al programma di **mentoring**, che riprende l'iniziativa ben roduta in passato, le opportunità di **alta formazione** orientate al settore industriale, con particolare riferimento ad un progetto promosso presso l'Università Magna Græcia di Catanzaro in collaborazione con il MUR, e l'occasione di promozione internazionale organizzata per l'**expo di Dubai**, previsto per il prossimo novembre 2025 che coinvolge la Fondazione Rome Technopole. L'evento potrà essere seguito on line da tutti i soci della DCF tramite il link <https://meet.google.com/foi-dpfw-vmv> [3]. Chi volesse partecipare in presenza è benvenuto, ma per motivi logistici chiedo di essere contattato entro il prossimo 22 marzo inviando una email alla casella di posta elettronica alcaro@unicz.it [4]. La locandina dell'evento sarà resa disponibile sul calendario della DCF nella homepage del [sito web della Divisione](#) [5].

Lo scorso 13 marzo ho vissuto con molto entusiasmo e curiosità la mia **prima partecipazione alla riunione del Consiglio Centrale** della Società Chimica Italiana, convocato con i presidenti di sezioni e di divisione. È stata una giornata intensa guidata con grande perizia dal nostro Presidente Gianluca Farinola. Si è parlato di molti temi ed iniziative, compreso il Convegno SCI del 2027, di cui si apriranno presto le candidature, di alcune modifiche regolamentari, che verranno sottoposte all'assemblea della SCI prevista a Roma per il 12 settembre 2025 e dello stesso nostro "Tavolo della Chimica Farmaceutica" apprezzato nella formula ed anche per essere stato convocato nella sede ufficiale della SCI. Durante tale riunione sono stati presentati i dati aggiornati delle iscrizioni. La nostra Divisione si conferma la seconda in termini numerici con oltre 580 quote già versale, ma ricordo ai colleghi che non lo hanno fatto che è **fondamentale** procedere

a **rinnovare l'iscrizione alla SCI e alla nostra Divisione** per l'anno 2025! Per i nuovi associati segnalo alcune opportunità attive, particolarmente dedicate ai giovani ed operative anche per quest'anno. La prima è quella dell'**iscrizione gratuita** per un anno riservata ai **neo-laureati con 110 e lode**, la seconda è la **campagna associativa** promossa dalla SCI che consente agli **studenti universitari** di associarsi versando soltanto **10 euro**. Informazioni dettagliate sulle classi di laurea ammesse con tali opzioni sono disponibili a [questo link](#) [6].

Concludo ricordando che la pagina web della Divisione (www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/home [7]) riporta in "primo piano" il calendario con tutti gli eventi supportati dalla Divisione di Chimica Farmaceutica che invito tutti Voi a consultare.

Cari saluti a tutti e buon lavoro!

Stefano

Stefano Alcaro
Presidente Divisione di Chimica Farmaceutica

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3828>

Links:

- [1] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=941acb5efe&e=bdaaa1c71d>
 - [2] <mailto:alcaro@unicz.it?subject=Adesione%20al%20gruppo%20di%20lavoro%20di%20Chimica%20Farmaceutica%20Analitica&body=>
 - [3] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=96172303e9&e=bdaaa1c71d>
 - [4] <mailto:alcaro@unicz.it?subject=Partecipazione%20al%20Tavolo%20della%20Chimica%20Farmaceutica&body=>
 - [5] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=7106ae9975&e=bdaaa1c71d>
 - [6] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=a805451c92&e=bdaaa1c71d>
 - [7] <https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=de26735dbf&e=bdaaa1c71d>
-