

Newsletter n. 6 - 11 giugno 2025

Comunicazioni del Presidente

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

bentrovati!

In questa mia sesta newsletter Vi aggiorni sugli ultimi progressi della nostra Divisione relativi alle scorse settimane.

Partiamo con la questione che sta suscitando un elevato livello di preoccupazione e di cui già scrivevo nella scorsa newsletter. Mi riferisco alle problematiche relative alla **nuova disciplina di ingresso per le lauree di area medica**. Alla riunione dello scorso 3 giugno, organizzata dal referente della SCI Mariano Venanzi su tale tema, hanno partecipato il presidente Gianluca Farinola, delegati e presidenti di Divisione della SCI (Alcaro, Aquilini, Aragoni, Hrelia, Minghetti, Morgante, Pezzella, Saccone e Venturi). L'interlocuzione riportata da Mariano Venanzi con Andrea Lenzi, presidente del tavolo di lavoro sulla riforma dell'accesso ai corsi di Medicina voluto dalla Ministra Bernini, non ha fornito assicurazioni sulle note problematiche che l'applicazione della bozza di riforma, già [pubblicata dal MUR](#) [1] attraverso il sito istituzionale lo scorso 30 maggio 2025, avrebbe su tutti i corsi dell'area sanitaria, con particolare riferimento a quelli della classe di laurea LM-13. La grande preoccupazione espressa da tutti i partecipanti alla riunione prelude alla compilazione e pubblicazione di un documento di protesta che verrà definito nel corso del prossimo incontro che si terrà nella prossima settimana. Vi terrò informati sull'evoluzione della discussione e sulle determinazioni che ne deriveranno.

Riporto con piacere la notizia di aver preso parte lo scorso 26 maggio, sia pur in collegamento remoto, alla prima edizione del convegno organizzato dal nostro socio e tesoriere del consiglio direttivo Orazio Nicolotti e dal collega Gabriele Cruciani. Si tratta della prima edizione dello **"Spring Italian Training for AI in Drug Design"** (SPRINT-AIDD) tenutosi a Bettona (PG) in collaborazione con Molecular Discovery e l'Università di Perugia. La manifestazione rappresenta un eccellente esempio di vitalità scientifica che la nostra Divisione di Chimica Farmaceutica ha attivato su una tematica di grande attualità, collegata all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale per la progettazione o ottimizzazione di composti bioattivi. La nota congiunta degli organizzatori attesta la partecipazione di una trentina tra studenti di dottorato e giovani ricercatori provenienti da tutta Italia e anche dall'estero. Augurando che sia la prima di una lunga serie esprimo grande soddisfazione per i risultati scientifici e l'indubbio valore formativo dell'iniziativa.

Durante l'evento di monitoraggio dedicato al Piano per l'Orientamento e il Tutorato (**POT**) **"Orientare e Orientarsi nelle Scienze del Farmaco"** tenutosi a Roma lo scorso 6 giugno, ho avuto modo di portare il saluto della nostra Divisione di fronte ai numerosi referenti delle 32 sedi universitarie italiane aderenti al progetto. Insieme a tutti i colleghi presenti si è condivisa la preoccupazione sulla riforma della disciplina di ingresso alle lauree dell'area medica e ancora una volta si potè verificare che alcuna sede che ne comprenda o condivida l'utilità. La riunione, promossa a Roma dal nostro vice-presidente Stefano Moro, in qualità di coordinatore nazionale del POT, è stata magistralmente organizzata dalle nostre colleghe Valentina Gandin e Mariangela Biava, a cui vanno i miei complimenti e quelli di tutti i partecipanti. Il progetto POT, nato in tempi antecedenti alle suddette problematiche, è certamente oggi di grande attualità ed importanza. Auspico, quindi, che in ogni sede si possa promuovere maggiormente la cultura dell'orientamento utilizzando lo strumento di tale POT come volano di discussioni e sinergie produttive nell'interesse formativo dei nostri studenti.

Nel corso dell'ultima **riunione del Consiglio Direttivo**, convocata a Roma in occasione del suddetto evento POT, si è deliberato sul conferimento delle borse per le Scuole ESMEC e SSPA rispettivamente per 6 e 3 giovani partecipanti iscritti alla nostra Divisione. Per gli altri eventi supportati dalla nostra Divisione (AMYC, EFMC-ASMC e NMMC29) si è provveduto a definire le commissioni di selezione, che entro pochi giorni concluderanno il loro iter di valutazione, dando la possibilità ad ulteriori 40 candidati e nostri soci di ottenere significative agevolazioni per la loro partecipazione attiva a tali meetings.

A tale proposito vorrei invitare tutti Voi a procedere all'iscrizione al nostro **Meeting Nazionale NMMC29** che si terrà a Parma presso lo Starhotels du Parc dal 14 al 17 settembre 2025. Ancora per pochi giorni è possibile usufruire della quota scontata per la registrazione. Ricordo che la sottomissione degli abstract è ormai prossima (**15 giugno**). Il Comitato Organizzatore della XXIX edizione del National Meeting on Medicinal Chemistry invita tutti i soci della DCF ad inviare il proprio contributo attraverso il portale del congresso www.nmmc2025-dcf.com [2]. Ringrazio i colleghi parmensi che si stanno spendendo con grande impegno per l'organizzazione di questo **fondamentale appuntamento** e ricordo che da sempre rappresenta il **momento di maggiore aggregazione per la nostra Divisione**. Quindi raccomando di consultare il sito web del convegno www.nmmc2025-dcf.com [3] e di procedere al più presto alla **partecipazione di tutti noi!**

Nella stessa riunione del consiglio è stato fatto il punto sul gruppo di lavoro gruppo di lavoro già annunciato nella newsletter nr. 3 di quest'anno. La denominazione definitiva è quella di **"Gruppo di lavoro in Analisi Farmaceutica" (GiAF)** che richiama l'omonimo ex gruppo interdivisionale. Ricordo a 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 [4] specificando nell'oggetto "Adesione al gruppo di lavoro di Chimica Farmaceutica Analitica" e nel corpo del testo Nome, Cognome, Sede, numero di tessera SCI.

Ricordo infine che, pur essendo ulteriormente aumentate le iscrizioni alla nostra Divisione rispetto al precedente monitoraggio, risulta sempre **fondamentale stimolare a rinnovare l'iscrizione alla SCI e alla DCF** per l'anno 2025. Per i nuovi associati ribadisco le opportunità attive: **iscrizione gratuita** per un anno riservata ai **neo-laureati con 110 e lode** e la **campagna associativa** dedicata agli **studenti universitari**. Informazioni dettagliate sulle classi di laurea ammesse con tali opzioni sono disponibili al link www.soc.chim.it/sites/default/files/note_informative_2024.pdf [5].

Newsletter n. 6 - 11 giugno 2025

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)

Concludo ricordando che la pagina www.soc.chim.it/divisioni/farmaceutica/home [6] riporta in "primo piano" il calendario con tutti gli eventi supportati dalla Divisione di Chimica Farmaceutica, che invito tutti Voi a consultare.

Tanti cari saluti e a presto!

Tanti cari saluti e a presto!

Stefano

Stefano Alcaro
Presidente Divisione di Chimica Farmaceutica

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/node/3919>

Links:

[1] [https://gmail.us14.list-](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=edcd82d0dd&e=bdaaa1c71d)

[manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=edcd82d0dd&e=bdaaa1c71d](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=edcd82d0dd&e=bdaaa1c71d)

[2] [https://gmail.us14.list-](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=7111574bb1&e=bdaaa1c71d)

[manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=7111574bb1&e=bdaaa1c71d](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=7111574bb1&e=bdaaa1c71d)

[3] [https://gmail.us14.list-](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=0ece26b9f3&e=bdaaa1c71d)

[manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=0ece26b9f3&e=bdaaa1c71d](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=0ece26b9f3&e=bdaaa1c71d)

[4] [mailto:alcaro@unicz.it?subject=Adesione%20al%20gruppo%20di%20lavoro%20di%20Chimica%20Farmaceutica%20Analitica&body=Specificare%20Nome%2C%20Cognome%2C%20Sede%2C%20numero%20di%20t](mailto:alcaro@unicz.it?subject=Adesione%20al%20gruppo%20di%20lavoro%20di%20Chimica%20Farmaceutica%20Analitica&body=Specificare%20Nome%2C%20Cognome%2C%20Sede%2C%20numero%20di%20tessera%20SCI)

[essera%20SCI](mailto:alcaro@unicz.it?subject=Adesione%20al%20gruppo%20di%20lavoro%20di%20Chimica%20Farmaceutica%20Analitica&body=Specificare%20Nome%2C%20Cognome%2C%20Sede%2C%20numero%20di%20tessera%20SCI)

[5] [https://gmail.us14.list-](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=93fda6322c&e=bdaaa1c71d)

[manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=93fda6322c&e=bdaaa1c71d](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=93fda6322c&e=bdaaa1c71d)

[6] [https://gmail.us14.list-](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=379ce662fa&e=bdaaa1c71d)

[manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=379ce662fa&e=bdaaa1c71d](https://gmail.us14.list-manage.com/track/click?u=87049b98bb2ac52354d43673a&id=379ce662fa&e=bdaaa1c71d)
