Divisione di Chimica Farmaceutica

BENVENUTI NEL SITO DELLA DIVISIONE DI CHIMICA FARMACEUTICA

La Divisione di Chimica Farmaceutica (DCF) è formata dai Soci della Società Chimica Italiana (SCI) che condividono l'interesse per lo sviluppo della Chimica Farmaceutica, nei suoi aspetti scientifici, tecnologici e didattici, e intendono favorirne la diffusione ed il potenziamento. I Soci afferenti alla Divisione, siano essi membri effettivi o membri aderenti, svolgono la loro attività nelle Università e negli Enti di ricerca, nelle Scuole, nelle Industrie farmaceutiche e biotecnologiche, nei laboratori pubblici e privati di ricerca e controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti a valenza salutistica, nella libera professione. La Divisione ha lo scopo di promuovere lo studio ed il progresso della Chimica Farmaceutica e delle sue applicazioni, mediante pubblicazioni, convegni, giornate scientifiche, corsi, scuole e seminari sia a livello nazionale che internazionale, anche in collegamento con altri Enti e Organizzazioni nazionali e internazionali che perseguono finalità analoghe.



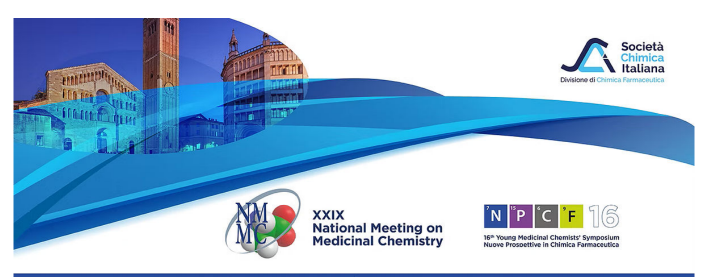
Presidente Stefano Alcaro Università di Catanzaro alcaro@unicz.it[1]

IN PRIMO PIANO

La Divisione di Chimica Farmaceutica ha istituito, il 26 settembre 2023, un Tavolo permanente della Chimica Farmaceutica per facilitare la collaborazione tra accademia e industria e promuovere iniziative, ad es. il Programma di Mentoring biennale partito a gennaio 2024.

127 marzo 2025, presso la sede della SCI a Roma, si è tenuto un nuovo incontro. Durante l'evento, aziende ed enti di ricerca non accademici sono stati coinvolti in tre progetti chiave: il programma di mentoring, le opportunità di alta formazione in collaborazione con l'Università Magna Græcia di Catanzaro e il MUR, e la promozione internazionale del settore in vista dell'Expo di Dubai 2025 con la Fondazione Rome Technopole.

Maggiori dettagli sulle attività intraprese: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/tavolochimicafarmaceutica [2]



Divisione di Chimica Farmaceutica

Pubblicato su Società Chimica Italiana (https://www.soc.chim.it)

29th National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC29) - 16th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF16), 14-17 settembre 2025 - Parma,

Italia. www.nmmc2025-dcf.com [3]

Scadenza sottomissione contributi scientifici: 20 giugno 2025 Comunicazione accettazione contributi scientifici: 4 luglio 2025

Scadenza registrazione "Early": 15 luglio 2025

AGENDA

ISCRIZIONE ALLA DIVISIONE DI CHIMICA FARMACEUTICA

Le iniziative della Divisione di Chimica Farmaceutica sono aperte a tutti le ricercatrici e ricercatori senza alcuna limitazione. Tuttavia, per rimanere tempestivamente informati e usufruire delle tariffe fortemente scontate di partecipazione alle attività, delle promozioni e delle borse di partecipazione gratuite è necessario essere iscritti alla Divisione.

Ti invitiamo a farlo al più presto per poter approfittare di tutti i vantaggi: <u>Nuova iscrizione</u> [4] | <u>Rinnovo</u> [5]

Regolamento in vigore della Divisione di Chimica Farmaceutica [6], approvato durante l'Assemblea Ordinaria dei Soci della Divisione a Palermo in data 19.07.2018 (approvato dal Consiglio Centrale, Roma 27.07.2018).

CANALI DELLA DIVISIONE DI CHIMICA FARMACEUTICA

Newsletter: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/newsletter [7]

Social: Facebook [8] | Twitter [9] | Linkedin [10] | Instagram [11]

Source URL: https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/home

Links:

- [1] mailto:alcaro@unicz.it
- [2] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/tavolochimicafarmaceutica
- [3] https://www.nmmc2025-dcf.com/
- [4] http://www.soc.chim.it/iscrizione/new
- [5] http://www.soc.chim.it/rinnovo/codice
- [6]

https://www.soc.chim.it/sites/default/files/Regolamento%20Divisione%20Chimica%20Farmaceutica%202018.pdf

- [7] https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/newsletter
- [8] https://www.facebook.com/DCFSCI
- [9] https://twitter.com/DCFSCI
- [10] https://www.linkedin.com/company/dcfsci
- $\hbox{[11] https://www.instagram.com/dcf_sci/}$