

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.

Il **27 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]



Società Chimica Italiana
Divisione di Chimica Farmaceutica

**NM
MC**

XXIX
National Meeting on
Medicinal Chemistry

N⁷ P¹⁵ C⁶ F⁹ 16

16th Young Medicinal Chemists' Symposium
Nuove Prospettive in Chimica Farmaceutica

29th National Meeting on Medicinal Chemistry (NMMC29) - 16th Young Medicinal Chemists Symposium (NPCF16), 14-17 settembre 2025 - Parma, Italia. www.nmmc2025-dcf.com [3]

Sono già aperte le iscrizioni!

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: [Nuova iscrizione](#) [4] | [Rinnovo](#) [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/divisioni/farmaceutica/newsletter> [7]

Social: [Facebook](#) [8] | [Twitter](#) [9] | [LinkedIn](#) [10] | [Instagram](#) [11]

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

[11] https://www.instagram.com/dcf_sci/