

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 salustistica, 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

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/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>

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