

## 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](mailto:alcaro@unicz.it) [1]

### IN PRIMO PIANO

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

Maggiori dettagli: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/tavolochimicafarmaceutica> [2]

### 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](#) [3] | [Rinnovo](#) [4]

[Regolamento in vigore della Divisione di Chimica Farmaceutica](#) [5], 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> [6]

Social: [Facebook](#) [7] | [Twitter](#) [8] | [Linkedin](#) [9] | [Instagram](#) [10]

**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] <http://www.soc.chim.it/iscrizione/new>

[4] <http://www.soc.chim.it/rinnovo/codice>

[5]

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

[6] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/newsletter>

[7] <https://www.facebook.com/DCFSCI>

[8] <https://twitter.com/DCFSCI>

[9] <https://www.linkedin.com/company/DCFSCI>

[10] <https://www.instagram.com/DCFSCI/>