

Medaglie e Premi

Le Medaglie, il Sigillo e i Premi della Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana sono assegnati come riconoscimento per risultati che abbiano apportato un contributo sostanziale all'avanzamento delle Scienze Chimico-Farmaceutiche.



Medaglia "Pietro Pratesi"

La medaglia, istituita nel 2003, è conferita ad uno studioso o ad una studiosa del mondo accademico o dell'industria i cui meriti scientifici di comprovata eccellenza nel campo delle Scienze Chimico-Farmaceutiche abbiano rilevanza internazionale.

L'attività scientifica di Pietro Pratesi, tra i fondatori della "European Federation of Medicinal Chemistry", ha riguardato inizialmente lo studio delle relazioni struttura/attività di nuovi ligandi adrenergici, con particolare riferimento agli aspetti stereochimici. Il prof. Pratesi ha successivamente coordinato un gruppo di ricerca multidisciplinare dedicato allo studio dei recettori colinergici muscarinici, sia tramite il disegno e la sintesi di ligandi selettivi che mediante la valutazione del loro profilo di attività e l'applicazione di metodi quantitativi di analisi correlativa (QSAR).

[Elenco dei vincitori](#) [1]



Medaglia "Giordano Giacomello"

La medaglia, istituita nel 1995, è conferita ad uno studioso o ad una studiosa italiano/a che si sia distinto per ricerche originali e di rilevante interesse nell'ambito delle Scienze Chimico-Farmaceutiche.

Giordano Giacomello si occupò di strutturalistica chimica su composti di interesse farmaceutico, studiò gli acidi biliari e il meccanismo di associazione con l'acido desossicolico chiarendo il meccanismo di trasporto e di assorbimento degli acidi grassi; inoltre ideò un procedimento per la preparazione della provitamina D3 per azione della bromosuccinimide sull'acetilcolesterolo, procedimento poi universalmente adottato per ottenere la vitamina D.

[Elenco dei vincitori](#) [2]



Medaglia "Luigi Musajo"

La medaglia, istituita nel 1994, è conferita ad uno studioso o ad una studiosa italiani che per l'attività di ricerca, l'attività didattica e l'impegno nell'ambito della Divisione abbiano inciso significativamente sullo sviluppo delle Scienze Chimico-Farmaceutiche in Italia.

Luigi Musajo scoprì nel 1930 l'acido xanturenico e fu uno dei pionieri e il più autorevole studioso del triptofano, circostanza che gli procurò svariati riconoscimenti, tra i quali il conferimento nel 1964 di un Premio Feltrinelli per la Medicina.

[Elenco dei vincitori](#) [3]

Sigillo della Divisione di Chimica Farmaceutica

Il Sigillo, istituito nel 2011



...

[Elenco dei vincitori](#) [4]



Premio Farindustria (2002-2014) / Premio DCF (2015-)

Il premio, istituito nel 2002, è destinato a giovani ricercatrici e ricercatori che operano presso Università/CNR e presso Industrie ed Enti di Ricerca non accademici. Il Premio intende riconoscere attività di ricerca rilevanti nell'ambito della Chimica Farmaceutica che sono state oggetto di pubblicazione su riviste o di domande di brevetto.

[Elenco dei vincitori](#) [5]



Premio Tesi di Dottorato

Il premio, istituito nel 2015, intende riconoscere la qualità del lavoro svolto dai neo-Dottori di Ricerca, durante il periodo di tesi, in tutti i settori della Chimica Farmaceutica, dalla progettazione alle preparazioni sintetiche, estrattive e biotecnologiche, dall'analisi alla formulazione, alla tecnologia e al controllo di qualità dei medicinali e dei prodotti per la salute come definito dal Regolamento della Divisione e dalla declaratoria del Settore Scientifico Concorsuale (SSC) 03/D.

[Elenco dei vincitori](#) [6]



Premio "Maurizio Botta"

Il premio, istituito nel 2025, intende riconoscere la qualità del lavoro svolto dai neo-laureati, con una tesi sperimentale, in un corso di Laurea Magistrale, in Chimica Farmaceutica dedicandolo alla memoria di Maurizio Botta, brillante chimico farmaceutico italiano e indimenticato Professore dell'Università di Siena, prematuramente scomparso nel 2019. Il prof. Botta, sia come docente che come ricercatore, ha creduto fermamente nel valore dei giovani e ha contribuito a formare una generazione di validi chimici farmaceutici in Italia e all'estero.

[Elenco dei vincitori](#) [7]

Source URL: <https://www.soc.chim.it/en/node/2324>

Links:

- [1] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/medagliapratesi>
 - [2] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/medagliagiacomello>
 - [3] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/medagliamusajo>
 - [4] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/sigillo>
 - [5] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/premiodivisione>
 - [6] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/premiodottorato>
 - [7] <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/premiobotta>
-