

Vincitori Medaglia "Pietro Pratesi"

La Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana conferisce, in occasione del Congresso Nazionale della Società Chimica Italiana, di norma ogni tre anni, una medaglia ad uno studioso del mondo accademico o dell'industria i cui meriti scientifici di comprovata eccellenza nel campo delle Scienze Chimico-Farmaceutiche abbiano rilevanza internazionale.



2023, XXVIII NMMC - Chieti

Dario Neri

ETH Zürich

Per la sua riconosciuta attività di ricerca, per l'impatto nello sviluppo di terapie basate su anticorpi e per il contributo sulle DNA-Encoded Chemical Libraries, di crescente importanza nel campo della Chimica Farmaceutica



2021, CI SCI - virtuale

Kenneth A. Jacobson

National Institute of Diabetes and Digestive and

Kidney Diseases (NIDDK)

National Institutes of Health (NIH), Bethesda, USA

For his creativity and ability to combine the field of chemistry with those of pharmacology and molecular biology, for the major impact his work had on biomedical research and therapeutic development (in particular in the field of GPCRs), and last but not least for his great contribution to the human and professional growth of several generations of young researchers of the Italian medicinal chemistry community.



2017, CI SCI - Paestum (SA)

Claudiu T. Supuran

Università degli studi di Firenze

2014, CI SCI - Rende (CS)

Maurizio Botta

Università degli studi di Siena

Vincitori Medaglia "Pietro Pratesi"

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)



2003, CI SCI - Torino
Corwin Hansch



2011, CI SCI - Lecce
Roberto Pellicciari
Università degli studi di Perugia



2009, CI SCI - Sorrento
Ettore Novellino
Università degli studi di Napoli "Federico II"



2006, CI SCI - Firenze
C. Robin Ganellin
University College London (UK)

Vincitori Medaglia "Pietro Pratesi"

Publicato su Società Chimica Italiana (<https://www.soc.chim.it>)



Pomona College, Claremont (USA)

Source URL: <https://www.soc.chim.it/it/divisioni/farmaceutica/medagliapratesi>
