

Collaborazioni:

- Università "Tor Vergata"- Roma
- Università "La Sapienza"- Roma
- Università di Trieste
- Università di Losanna
- Institut für Organische und Biomolekulare Chemie der Georg-August-Universität Göttingen
- Dipartimento di Farmacologia Preclinica e Clinica, Università di Firenze
- Dipartimento di Fisiopatologia Clinica, Università di Firenze
- Università di Napoli
- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Padova
- Dipartimento Farmaco-Chimico, Università di Bari
- Dipartimento di Scienza e tecnologia del farmaco, Università di Torino
- Dipartimento di Chimica Organica "A. Mangini", Università di Bologna
- Dipartimento di Chimica e Tecnologia del Farmaco, Università di Perugia
- Laboratoire "Réactions Sélectives et Applications", Université de Reims
- Université de Rouen
- Dipartimento Biotecnologie Agrarie, Università di Firenze
- Dipartimento di Scienze Zootecniche, Università di Firenze;
- Colegio de Postgraduados, Salina de Hidalgo, Mexico
- Università di Zaragoza, Spagna
- Università di Losanna, Svizzera
- Molecular Nature Limited, UK
- Università della Tuscia
- CISM, Firenze
- Dipartimento di Medicina Sperimentale e Patologia Università La Sapienza - Roma
- CERM, Università di Firenze
- Istituto Superiore di Sanità (ISS)
- Dipartimento di Chimica Organica e Chimica Industriale, Università di Milano
- RiboVax Biotechnologies, Geneva, Switzerland
- Dipartimento di Chimica Organica ed Applicata, Università di Torino
- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Bologna
- Dipartimento di Medicina Interna, Università di Firenze
- Dipartimento di Chimica Organica e Biologica, Università di Messina
- Dipartimento di Chimica, Università di Perugia
- Istituto di Chimica Organica "A. Marchesini", Università di Milano
- Istituto CNR per lo Studio delle Macromolecole, sezioni di Genova e Milano
- Dipartimento Biologia Molecolare, Università di Siena
- Dipartimento Farmaco Biologico, Università di Messina
- Dipartimento di Biologia Vegetale e Biotecnologie Agroalimentari
- Università di Pavia
- Dipartimento di Chimica, Università di Firenze
- Università di Siena
- Menarini Ricerche
- Università di Creta
- Dipartimento di Psichiatria Neurobiologia Farmacologia e Biotecnologie, Pisa
- Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Sezione di Farmacologia, Università di Ferrara
- Molecular Modeling Section, Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Padova
- Dipartimento di Scienze Chimiche, Università degli Studi di Camerino
- Novartis, Basilea, Svizzera
- Dipartimento di Chimica Biologica, Università di Padova
- Dipartimento di Farmacologia, Università di Ferrara
- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Napoli
- Laboratoire BioMoCeTi UMR 7033, Université Paris 13
- Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università di Catania
- Dipartimento di Patologia e Oncologia Sperimentali, Università di Firenze
- Ontario Cancer Institut, Canada

- Università di York, UK
- Università di Milano Bicocca
- Sector of Statistical and Biological Physics, Scuola Internazionale di Studi Superiori Avanzati (SISSA), Trieste
- Università di Modena e Reggio Emilia
- Istituto di Chimica Farmaceutica e Tossicologica "Pietro Pratesi", Università di Milano.
- Dipartimento di Neuroscienze, Sezione di Farmacologia, Fisiologia e Tossicologia, Università di Siena
- Chiesi Farmaceutici
- Dipartimento di Biologia Molecolare, Università del Montana
- Dipartimento di Neuroscienze, Università di Cagliari
- Merck KGaA, Darmstadt, Germany
- Universidad Autonoma de Madrid, Cantoblanco, Spain
- FSU Jena, University of Jena, Germany