

## Collaborazioni scientifiche

### Internazionali:

- 1995 - Constantinos M. Athanassopoulos, Dipartimento di Chimica, "Panepistimio Patron" (Università di Patrasso), Grecia.
- 1995 - Raney W.E, University of Michigan Ann Arbor, USA.
- 1995 - Mason J., Division of Biochemistry and Gynecology, Southwestern Medical Center, Dallas, USA.
- 1995 - Schaafsma G., TNO Nutrition and Food Research Institute, Utrecht, Paesi Bassi.
- 1997 - Wilson J., Division of Endocrinology and Metabolism. Southwestern Medical Center, Dallas, USA.
- 1997 - McPhaul M.J., Division of Endocrinology and Metabolism, Southwestern Medical Center, Dallas, USA.
- 1997 - Surmacz E., Department of Biology, Temple University, Philadelphia, USA.
- 1997 - Croce CM., The Ohio State University, USA.
- 1998 - Picard D., Department of Cell Biology, University of Geneva, Svizzera.
- 1999 - Car B.R., Southwestern Medical Center, University of Texas, Dallas, USA.
- 2000 - Michel S, Deguin B., Faculté De Pharmacie de Paris, Université Paris Descartes, Parigi, Francia.
- 2000 - Gustafsson JA, Center for Nuclear Receptors and Cell Signaling, University of Houston, USA.
- 2001 - Baserga R., Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA.
- 2001 - Mathis M.J., Louisiana State University, USA.
- 2003 - Markus Kaiser, Zentrum für Medizinische Biotechnologie, Universität Duisburg-Essen, Germania.
- 2003 - Calabretta B., Kimmel Cancer Center, Thomas Jefferson University, Philadelphia, USA.
- 2004 - Clyne C., MIMR-PHI Institute of Medical Research, Monash University, Clayton, Victoria, Australia.
- 2004 - Sassone-Corsi P., Department of Psychiatry and Human Behavior, University of California Irvine, USA.
- 2004 - Borrelli E., Department of Psychiatry and Human Behavior, University of California Irvine, USA.
- 2004 - Simpson E., MIMR-PHI Centre for Medical Research, Monash Medical Centre, Clayton, Victoria, Australia.
- 2004 - Nouri Neamati, Department of Medicinal Chemistry, College of Pharmacy, University of Michigan, USA.
- 2005 - Fuqua S.A.W., Baylor College of Medicine, Houston, Texas, USA.
- 2005 - Patrick Dallemagne, Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie -CERMN- University of Caen, Francia.
- 2005 - Husson Gilles Pascal, Faculté de Pharmacie Paris 5, Université René Descartes, Parigi, Francia.
- 2005 - Dinç Erdal, Department of Analytical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Ankara University, Tandoğan, Ankara, Turchia.
- 2006 - Takashi Oshima, Department of Surgery, Gastroenterological Center, Yokohama City University, Giappone.
- 2006 - Miguel Angel Miranda, Institute of Chemical Technology (ITQ), Universitat Politècnica de València, Spagna.

- 2007 - Prossnitz E., Department of Internal Medicine, University of New Mexico, Albuquerque, USA.
- 2007 - Saab A., Chemistry Department, Faculty of Sciences II, Lebanese University, Beirut, Libano.
- 2007 - Witkamp, R., Division of Human Nutrition and Health, Wageningen University, Wageningen, Paesi Bassi.
- 2007 - Vincken, J.P., Laboratory of Food Chemistry, Wageningen University, Wageningen, Paesi Bassi.
- 2007 - Sakurada T., First Department of Pharmacology Fukuoka, Daiichi College of Pharmaceutical Sciences, Giappone.
- 2008 - Bezzi P., Département des neurosciences fondamentales, Université de Lausanne, Svizzera.
- 2009 - Traynor B., National Institute on Aging (NIH), Bethesda, MD, USA.
- 2009 - Romà Tauler, Institute of Environmental Assessment and Water Diagnostic (IDEA-CSIC), Barcelona, Spagna.
- 2009 - Oussama Abdelkhalek, Laboratory of Applied Spectrochemistry and Environmental, Faculty of Sciences and Techniques of Beni Mellal, University Moulay Soulymane, Marocco.
- 2009 - Miranda Miguel, Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC), Universidad Politécnica de Valencia, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Valencia, Spagna.
- 2010 - H. El-Kashef, Chemistry Department, Faculty of Science, Assiut University, Egitto.
- 2010 - Lisanti M.P., Biomedical Research Centre (BRC), University of Salford, Salford, Regno Unito.
- 2010 - Metzger D., Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology, (IGBMC), Strasburgo, Francia.
- 2010 - Chambon P., Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology, (IGBMC), Strasburgo, Francia.
- 2010 - Gallo R., Institute of Human Virology, University of Maryland, Baltimora, USA.
- 2010 - Napoli J.L., Dept of Nutritional Sciences & Toxicology University of California Berkeley, USA.
- 2011 - Pestell RG., Kimmel Cancer Center - Thomas Jefferson University, Philadelphia USA.
- 2011 - Castronovo V., Institut de Pathologie, Université de Liège, Belgio.
- 2011 - Kane M. A., Department of Pharmaceutical Sciences, University of Maryland, Baltimore, SA.
- 2012 - Shaul P.W., Southwestern Medical Center, University of Texas, Dallas, USA.
- 2012 - Moro MA, Lizasoain I, Unidad de Investigación Neurovascular, Departamento de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Spagna.
- 2012 - Lipton S., Sanford-Burnham Medical Research Institute, La Jolla, San Diego, USA.
- 2012 - Seyed Mohammad Nabavi, University Of Medical Sciences (Baqiyatallah Hospital)- Applied Biotechnology Research Center, Iran.
- 2013 - Xiao J., Institute of Chinese Medical Science, University of Macau, Macau, China.
- 2013 - O'Brien N., School of Food and Nutritional Sciences, University College of Cork, Irlanda.
- 2013 - O'Malley BW., Department of Molecular and Cellular Biology, Baylor College of Medicine, Houston, USA.
- 2013 - Kaul M., Sanford-Burnham Medical Research Institute, La Jolla (San Diego, USA).
- 2013 - Mizoguchi H., Department of Physiology and Anatomy, Tohoku Pharmaceutical University, Sendai, Giappone.
- 2013 - Nicotera P., The German Center for Neurodegenerative Diseases (DZNE), Bonn, Germania.
- 2013 - Gündüz, Miyase Gözde, Department of Pharmaceutical Chemistry, Faculty of Pharmacy, Hacettepe University, Ankara, Turchia.
-

- 2013 - Kagechika H., Institute of Biomaterials and Bioengineering, Tokyo Medical and Dental University (TMDU), Kanda-Surugadai, Chiyoda-ku, Tokyo, Giappone.
- 2014 - Andrea Brancale, School of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, University of Wales, Cardiff, Regno Unito.
- 2014 - Houlden H, Department of Neuromuscular Diseases, London, Regno Unito.
- 2014 - Clarke R., Institute Cancer Sciences, University of Manchester, Regno Unito.
- 2014 - Györfy B., 7MTA TTK Lendület Cancer Biomarker Research Group, Budapest, Ungheria.
- 2014 - Magnani L., Faculty of Medicine, Department of Surgery & Cancer, Imperial College, London, Regno Unito.
- 2014 - Coombes DL., Faculty of Medicine, Department of Surgery & Cancer, Imperial College, London, Regno Unito.
- 2015 - Núñez O., Department of Analytical Chemistry, University of Barcelona, Barcelona, Spagna. 2015 - Sobarzo-Sánchez E., University of Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, Spagna. 2015 - Skalicka-Woźniak K., Department of Pharmacognosy, Medical University of Lublin, Poland. 2015 - Orhan IE., Faculty of Pharmacy, Gazi University, Ankara, Turkey.
- 2015 - Margarita Vega Holm, Departamento Química Orgánica y Farmacéutica, Universidad de Sevilla, Spagna.
- 2015 - Georgios K Dimitriadis, University of Warwick Medical School -University Hospitals Coventry and Warwickshire NHS Trust, Regno Unito.
- 2016 - Gutkind S., Department of Pharmacology, University of S. Diego, S. Diego, USA.
- 2016 - Truman A., Department of Molecular Microbiology, John Innes Centre, Norwich, Regno Unito.
- 2016 - Khaled W., Department of Pharmacology, University of Cambridge, Regno Unito.
- 2016 - Denisa Dumitrescu, Faculty of Pharmacy, "Ovidius" University of Constanta, Romania.
- 2017 - Torsten Bohn, LIH Luxembourg Institute of Health | CRP Santé, Department of Population Health, Lussemburgo.
- 2017 - Martina Lahmannnn, School of Chemistry, Bangor University, Bangor, Gwynedd LL57 2UW, Regno Unito.
- 2018 - Duez P., Service de Chimie Thérapeutique et de Pharmacognosie, Université de Mons, Belgio.
- 2018 - Kaul M., School of Medicine, Division of Biomedical Science, University of California, Riverside, USA.
- 2018 - Sanger G., Blizard Institute and the National Centre for Bowel Research, Barts and The London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary University of London, Regno Unito.
- 2019 - Sims AH, Institute of Genetics and Molecular Medicine, University of Edinburgh, Regno Unito.
- 2019 - Infante E, - Department of Physics, King's College London, Regno Unito.
- 2019 - Kleer C. Rogel Cancer Center, Medical Center Drive. Ann Arbor, MI, USA.
- 2019 - Regine Schneider-Stock, PhD, Head of Experimental Tumorpathology University Hospital FAU Erlangen-Nürnberg, Universitätsstr. Erlangen-Germany.

### Nazionali:

- 1994 - Franchini C., Dipartimento di Farmacia-Scienze del Farmaco, Università degli Studi di Bari.  
1998 - D'Armiento M., Università degli Studi di ROMA "La Sapienza".  
2001 - Miglietta A., Università degli studi di Torino.  
2000 - Clementi E., Istituto San Raffaele, Dipartimento di Neuroscienze, Milano.  
2003 - Carpinelli G., Istituto Superiore di Sanità, Roma.  
2004 - Caruso A., Università di Brescia.  
2004 - Fallo F., Università di Padova.  
2004 - Ferlin M.G., Università di Padova.  
2005 - Peruzzi L., Dipartimento di Biologia, Università di Pisa.  
2005 - Tramontano D., Università Federico II Napoli.  
2005 - Sacchi A., Istituto Tumori Regina Elena, Roma.  
2005 - Bossi G., Istituto Tumori Regina Elena, Laboratorio di Oncogenesi Molecolare CRS, Roma.  
2006 - La Bella V., Università degli Studi di Palermo.  
2006 - Tedeschi G., Università degli Studi della Campania, Napoli.  
2006 - Simone IL, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".  
2008 - Belfiore A., Università degli Studi di Catania.  
2008 - Stigliano A., Università degli Studi di Roma "La Sapienza".  
2009 - Chiò A., Università di Torino.  
2009 - Rosano C., Università di Genova.  
2009 - Pacetti D., Dipartimento di Scienze degli alimenti, Università Politecnica delle Marche, Ancona.  
2010 - Ragusa S., Università degli Studi "Magna Grecia" di Catanzaro.  
2010 - Saturnino C., Università di Salerno.  
2012 - Longo P., Dip. di Chimica e Biologia, Università di Salerno.  
2012 - De Placido S., Università degli Studi di Napoli Federico II.  
2012 - Castoria G., Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".  
2012 - Limonta P., Università degli Studi di Milano.  
2012 - Russo D., Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.  
2012 - Cama A., Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara.  
2012 - Temperini A., Dipartimento di Scienze Farmaceutiche, Università degli Studi di Perugia.  
2012 - Bongiorno D., Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (Stebicef), Università degli Studi di Palermo.  
2012 - Palmieri F., Università degli Studi di BARI "Aldo Moro".  
2012 - Barbagallo F., Università degli Studi di Roma "La Sapienza".  
2012 - Celano M., Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro.  
2012 - Di Nardo G., Università degli Studi di Torino.  
2012 - Di Rocco G., Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.  
2013 - Iannacone R., ALSIA-Research Center Metapontum Agrobios, Matera.  
2013 - Alimonti A., Istituto Superiore di Sanità, Roma.

- 2013 - Liuzzi M.G., Università degli Studi di Bari ALDO MORO.  
2013 - Bruno M., Dipartimento di Chimica Organica, Università di Palermo.  
2013 - Acquaviva R., Dipartimento di Scienze del Farmaco, Università di Catania.  
2014 - Lucci P., Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Udine.  
2014 - Materazzi S., Dipartimento di Chimica, Università di Roma "Sapienza".  
2014 - Cavallaro S., Istituto di Scienze Neurologiche, CNR, Catania.  
2014 - Weisz A., Università di Salerno.  
2015 - De Sarro G., Gallelli L., Clinical Pharmacology Unit, Mater Domini University Hospital - Department of Health Science, School of Medicine, Catanzaro.  
2015 - Serio A., Dipartimento di Scienze degli Alimenti, Università di Teramo.  
2015 - Sicari V., Dipartimento di Agraria, Università Mediterranea di Reggio Calabria.  
2015 - Marco Radi, Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco- Parco Area delle Scienze, Università di Parma.  
2015 - Sicari V., Dipartimento di Agraria, Università Mediterranea di Reggio Calabria.  
2015 - Di Nardo G., Università degli Studi di Torino.  
2016 - Avato P., Università di Bari "Aldo Moro".  
2016 - Lucente M., UOC Patologia Neonatale AO Pugliese Ciaccio di Catanzaro.  
2017 - Fiorini D., Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Camerino.  
2017 - Anzini M., Dipartimento Farmaco Chimico Tecnologico, Università degli Studi di Siena.  
2017 - Saponara S., Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena.  
2017 - Manetti F., Fusi F., Brizzi A., Dipartimento di Biotecnologie, Chimica e Farmacia, Università degli Studi di Siena.  
2017 - Biagi M., Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Siena.  
2017 - Sciubba F., Dipartimento di Chimica-Edificio s. Cannizzaro, Università "La Sapienza" di Roma.  
2017 - Guidetti V., Department of Pediatrics and Child and Adolescent Neuropsychiatry, Università "La Sapienza" di Roma.  
2018 - Mascolo N., Università di Napoli Federico II.  
2018 - Poli F., Università di Bologna.  
2019 - Stassi G., Università di Palermo.  
2019 - Colosimi M., UOC Patologia Neonatale AO Pugliese Ciaccio di Catanzaro.  
2019 - Gallelli G., UOC Chirurgia Vascolare AO Pugliese Ciaccio di Catanzaro.