CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Iannone Michelangelo
	20/06/1960
Data di nascita	
Qualifica	Ricercatore III Liv. Prof.le
Amministrazione	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
	Responsabile - Unità Operativa di Farmacologia dell'Istituto di
Incarico attuale	Scienze Neurologiche del CNR
	Ojoniz
Numero telefonico dell'ufficio	3666905340
	0961391488
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	michelangelo.iannone@pec.it; michelangelo.iannone@cnr.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio Altri titoli di studio e professionali

Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea in Medicina e Chirurgia

- Si è laureato in Medicina e Chirurgia in data 23.06.1986 presso la II Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II", discutendo una Tesi di Laurea sperimentale.
- Ha conseguito l'Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo presso l'Università degli Studi di Napoli nella seconda sessione del 1986. E' iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi dal 13.05.1987
- Allievo Interno presso l'Istituto di Biochimica delle Proteine ed Enzimologia del CNR di Arco Felice (Napoli) CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE CNR
- Medico Interno presso il laboratorio di Istologia dell'Istituto di Anatomia Umana Normale. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "FEDERICO II"
- Medico interno presso l'Istituto di Farmacologia della facoltà di Medicina e Chirurgia - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
- Ha frequentato in qualità di "Visiting researcher" il laboratorio di Neurofarmacologia dell'Istituto di Psichiatria dell'Università di Londra in Camberwell (London, UK) -UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI LONDRA (REGNO UNITO)
- Ricercatore III Livello professionale presso l'Istituto di Biotecnologie Applicate Alla Farmacologia - Catanzaro con contratto a tempo determinato. - CONSIGLIO NAZIONALE

DELLE RICERCHE - CNR

- Negli anni accademici 1997/1998, 1998/1999, 1999/2000, 2000/2001 е 2001/2002. 2002/2003. 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008 e 2008/2009 è stato nominato dal Consiglio della Facoltà di Farmacia dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Græcia" cultore delle seauenti materie: Farmacologia farmacognosia (Farmacognosia), Farmacologia farmacognosia 11 (Farmacologia farmacoterapia), Farmacologia е farmacognosia Ш (Tossicologia). Farmacologia applicata, Chemioterapia, Farmacologia cellulare e molecolare. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
- Nell'anno accademico 1997/1998 è stato titolare, ed ha effettivamente svolto, in qualità di Professore a contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 100 del D.P.R. 382/80, il corso dell'insegnamento di "Farmacologia e farmacognosia III" del Corso di Laurea in Farmacia presso la Facoltà di Farmacia. UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
- Nell'anno accademico 1998/1999 è stato titolare, ed ha effettivamente svolto, in qualità di Professore a Contratto a tempo determinato, ai sensi dell'art. 100 del D.P.R. 382/80 il corso dell'insegnamento di "Tossicologia" del Corso di Laurea in Chimica e Tecnologia farmaceutiche presso la Facoltà di Farmacia - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
- Nell'anno accademico 1999/2000, è risultato vincitore della selezione pubblica per titoli comparativi, in applicazione del D.M. 21.05.1998, n. 242, per la copertura dell'insegnamento di "Tossicologia" del Corso di laurea in Farmacia, mediante contratto di diritto privato a tempo determinato, presso la Facoltà di Farmacia UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
- Negli anni accademici 2000/2001 e 2001/2002 è risultato vincitore della selezione pubblica per titoli comparativi, in applicazione del D.M. 21.05.1998, n. 242, per la copertura dell'insegnamento di "Tossicologia cellulare" del Diploma Universitario in Tossicologia dell'ambiente (poi Laurea triennale) della Facoltà di Farmacia, mediante contratto privato a tempo determinato UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
- Ricercatore, III livello Professionale, assunto con contratto a tempo indeterminato, quale vincitore di concorso, presso l'Istituto di Medicina Sperimentale e Biotecnologie (IMSEB) di Piano Lago di Mangone e, successivamente alla riforma degli Istituti del CNR, presso la sede territorialmente distaccata (Sezione) di Catanzaro dell'Istituto di Scienze Neurologiche. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE CNR
- 2001 Responsabile di Unità di Ricerca del CNR con compiti di

- coordinamento scientifico ed amministrativo nell'ambito del programma di ricerca finanziato dal CNR-Agenzia 2000. CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE CNR
- Negli anni accademici 2002/2003, 2003/2004 e 2005/2006 ha svolto l'Insegnamento di "Tossicologia cellulare" del Corso di Laurea Triennale di Informazione Scientifica sul Farmaco della Facoltà di Farmacia dell'Università della Calabria, Arcavacata di Rende, Cosenza, quale Professore a contratto - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA CALABRIA
- Nell'anno accademico 2002/2003 è risultato vincitore del Concorso per lo svolgimento del Tutorato delle materie di Anatomia, Fisiologia e patologia generale presso la Facoltà di Farmacia. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
- 2002-2004 Responsabile della Sezione di Catanzaro territorialmente distinta dalla sede dell'Istituto di Scienze Neurologiche dietro approvazione del Consiglio Direttivo del CNR con compiti di gestione finanziaria e di coordinamento del personale e delle attività scientifiche. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
- 2002 Titolare di un finanziamento straordinario per la realizzazione del programma di ricerca "Effetti neurologici dell'Ecstasy" - REGIONE CALABRIA
- Presidente della Commissione per la pubblica selezione a n. 1 Contratto d'opera ai sensi dell'art. 2222 e seg. Del Codice civile da svolgersi presso l'Istituto di Scienze Neurologiche Sezione di Catanzaro nell'ambito del contratto "Identificazione dei difetti genetici e metabolici in soggetti con malattie ereditarie del Sistema Nervoso". -CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
- 2003 Rappresentante del CNR per la costituzione del "Gruppo di accertamento epidemiologico mirato ad individuare le connessioni tra l'attività industriale che si è svolta nell'area di Crotone e la presenza di specifiche malattie nelle popolazioni riconducibili alla medesima attività" della Regione Calabria - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
- 2004 Docente nell'ambito dell'iniziativa "CNR per le scuole" nata su iniziativa del MURST. - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR
- Negli anni accademici 2005/2006 e 2006/2007 è stato nominato docente del Master di II Livello in "Economia dello sviluppo sostenibile" della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graecia" dove, nell'ambito dell'Insegnamento "Ambiente e Diritto" ha tenuto un corso riguardante il "Ruolo delle Pubbliche amministrazioni locali per l'ambiente" - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
- 2000-2009 Responsabile di Commessa di Ricerca del Consiglio

Nazionale delle Ricerche, con compiti di coordinamento dell'utilizzo delle risorse del Personale, strumentali e finanziarie assegnate all'attività di ricerca - CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE - CNR

- Negli anni Accademici 2007/2008 e 2008/2009 ha svolto l'insegnamento di "Statistica Medica" quale Professore a Contratto presso la Facoltà di medicina e Chirurgia, Corso di Scienze infermieristiche dell'Università di Roma "Tor Vergata". - UNIVERSITA' DEGLI STUDI "TOR VERGATA"
- 2009-2012 Responsabile scientifico del progetto Centro Controllo delle Malattie del Ministero della Salute "Raccolta, studio ed elaborazione di dati epidemiologici ambientali per la valutazione delle interazioni tra ambiente e salute" -AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE CALABRIA (ARPACAL)
- Marzo –settembre 2009: In posizione di comando (Cat Ds) presso l'Agenzia regionale per la Protezione dell'ambiente della Calabria (ARPACal), nel Centro Epidemiologico Regionale Ambientale (CERA). AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE CALABRIA (ARPACAL)
- 2009-2014 Dirigente con incarico quinquennale presso il Centro Epidemiologico Regionale Ambientale (CERA) -AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE CALABRIA (ARPACAL)
- 2010-2014 E' stato individuato quale rappresentante ARPACAL presso l'ISPRA per la rete di referenti "Ambiente e Salute". - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE CALABRIA (ARPACAL)
- Medico Trasfusionista AVIS con responsabilità dell'Unità di Raccolta Associativa di Catanzaro - AVIS
- Ha frequentato il Corso Avanzato di Management Medico dell'anno 2011 - Ordine dei Medici della Provincia di Catanzaro e ne sta frequentando attualmente l'edizione del 2017
- Componente del Collegio Tecnico per la valutazione dei dirigenti a tempo indeterminato dell'ARPACAL 2012-2014 AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE CALABRIA (ARPACAL)
- 2012-2014 componente supplente del Comitato regionale di Coordinamento delle attività di vigilanza in materia di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro della Regione Calabria - AGENZIA REG.LE PROTEZIONE AMBIENTE CALABRIA (ARPACAL)
- 2015/2016 Professore a Contratto di Farmacologia Corso di laurea in Biotecnologie - Scienze della Nutrizione -UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO
- 2017 ad oggi. Nomina quale professore di Anatomia Umana Facoltà di Farmacia UNIVERSITA' DEGLI STUDI "MAGNA GRAECIA" DI CATANZARO

Capacità linguistiche

Capacità nell'uso delle tecnologie

Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste

Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto
Inglese	Eccellente	Eccellente
Francese	Scolastico	Scolastico

Utilizzo delle principali piattaforme informatiche di elaborazione e compilazione dati. Utilizzo delle principali apparecchiature scientifiche per la ricerca tossicologica e farmacologica.

E' Autore di numerose pubblicazioni scientifiche edite a stampa su riviste di diffusione nazionale ed internazionale. Ha partecipato in qualità di relatore ed organizzatore a vari Congressi scientifici di carattere internazionale. Segue elenco selezionato delle pubblicazioni.

LAVORI IN EXTENSO Riviste a diffusione internazionale Censite dal Journal Citation Reports

- 1. Porta R., Esposito C., De Santis A., Fusco A., Iannone M. and Metafora S. (1986) Sperm maturation in human semen: role of transglutaminase-mediated reactions. Biol. Reprod.35:965-970.
- 2. Iannone M., Calò M., Rispoli V., Sancesario G. and Nisticò G. (1988) Neuropathological lesions after microinfusion of paraquat and MPP+ into different areas of the rat brain. Acta Neurologica 10: 313-321.
- 3. Iannone M., Calò M., Rispoli V. and Nisticò G. (1989) Behavioural, ECoG and neuro-pathological effects after intracerebral injection of MPP+ and paraquat in rats. Pharmacol. Res.21: 45-46.
- 4. Calò M., Iannone M., Passafaro M. and Nisticò G. (1990). Selective vulnerability of hippocampal CA3 neurones after microinfusion of paraquat into the rat substantia nigra or into the ventral tegmental area. J. Comp. Pathol.103: 73-78.
- 5. Sancesario G., lannone M., Massa R., Orzi F., Pontieri F.E. and D'Angelo V. (1991) Bilateral carotid occlusion in normotensive rats: old facts and new observations. Ital. J. Neurol. Sci. 2: 75-79.
- 6. Nisticò G., Ciriolo M.R., Fiskin K., Iannone M., De Martino A., Rotilio G. (1991). NGF restores decrease in catalase and increases glutathione peroxidase activity in the brain of aged rats. Neurosci. Lett.130: 117-119.
- 7. Iannone M., Ciriolo M.R., Rotilio G., Nisticò G. (1991). Intra-nigral infusion of Cu-free superoxide dismutase prevents paraquat-induced behavioural stimulation and ECoG epileptogenic discharges in rats. Neuropharmacology30: 893-898.
- 8. Nisticò G., Ciriolo M.R., Fiskin K., Iannone M., De Martino A. and Rotilio G. (1992). NGF restores decrease in catalase activity and increases superoxide dismutase and glutathione peroxidase activity in the brain of aged rats. Free Rad. Biol. Med.12: 177-181.
- 9. Bagetta G., lannone M., Scorsa A.M. and Nisticò G. (1992) Tacrine-induced seizures and brain damage in LiCl-treated rats can be prevented by N□-nitro-L-arginine methyl ester. Eur. J. Pharmacol .213: 301-304.
- 10. Sancesario G., Iannone M., D'Angelo V., Nisticò G. and Bernardi G. (1992) N□-nitro-L-arginine-methyl ester inhibits electrocortical recovery subsequent to transient global brain ischemia in mongolian gerbil.Funct. Neurol.7: 123-127.
- 11. Bagetta G., Corasaniti M.T., Iannone M., Nisticò G., Stephenson J.D. (1992). Production of limbic motor seizures and brain damage by systemic and intracerebral injection of paraquat in rats. Pharmacol. Toxicol.71: 443-448.
- 12. Bagetta G., lannone M., Lombardi U. and Nisticò G.(1993) Role of nitric oxide in the pathophysiology of epileptogenic discharges in rats. Pharmacol. Commun.2: 261-270.
- 13. Bagetta G., Iannone M., Del Duca C. and Nisticò G. (1993) Inhibition by N□-nitro-L-arginine methyl ester of the electrocortical arousal response in rats.Br. J. Pharmacol.108: 858-860.
- 14. Nisticò G., Bagetta G., Iannone M. and Del Duca C. (1994) Evidence that nitric oxide is involved in the control of electrocortical arousal. Annals N. Y. Acad. Sci. USA738: 191-200.
- 15. Bagetta G., Iannone M., Vecchio L., Rispoli V., Rotiroti D. and Nisticò G. (1994) Neurodegeneration produced by intrahippocampal injection of paraquat is reduced by systemic administration of the 21-aminosteroid U74389F in rats. Free Rad. Res.21: 85-93.
- 16. Sancesario G., lannone M., Morello M., Nisticò G. and Bernardi G. (1994) Nitric oxide inhibition aggravates ischemic damage of hippocampal but not of NADPH-neurons in gerbil. Stroke25: 436-444.
- 17. Bagetta G., Rispoli V., Del Duca C., Iannone M., Granato T. and Nisticò G. (1995) Role of nitric oxide in the locus coeruleus in the maintenance of electrocortical arousal in rat. Pharmacol. Comm. 7: 141-147.
- 18. Bagetta G., Iannone M., Palma E., Rodinò P., Granato T. and Nisticò G. (1995) Lack of involvement of nitric oxide in the mechanisms of seizures and hippocampal damage produced by kainate and ouabain in rats. Neurodegeneration.4: 43-49.
- 19. Iannone M., Del Duca C., Granato T., Rispoli V. and Nisticò G. (1996) Sound-evoked electrocortical desynchronization is inhibited by N□-nitro-L-arginine methyl ester microinfused into the inferior colliculi in rats. Electroenceph. Clin. Neurophysiol. 99: 57-62.
- 20. Bagetta G., Iannone M., Palma E., Nisticò G. and Dolly O.J. (1996) N-methyl-D-aspartate receptors mediate seizures and hippocampal damage produced by dendrotoxin K in rats. Neuroscience71: 613-624.

- 21. Ciriolo M., Marasco M.R. Iannone M., Nisticò G. and Rotilio G. (1997). Decrease of immunoreactive catalase protein in specific areas of ageing rat brain. Neurosci. Lett.228: 21-24.
- 22. Mollace V., Colasanti M., Muscoli C., Lauro G.M., lannone M., Rotiroti D. and Nisticò G. (1998) The effect of Nitric Oxide on cytokine-induced release of PGE2 by human cultured astroglial cells. Br. J. Pharmacol. 124: 742-746.
- 23. Mollace V., Muscoli C., Palma E., Iannone M., Granato T., Nisticò R. and Rotiroti D. (2001) Central cardiovascular responses induced by interleukin 1 b and tumor necrosis factor a infused into nucleus tractus solitarii, nucleus parabrachialis medialis and third cerebral ventricle of normotensive rats. Neurosci. Lett. 314: 53-56.
- 24. Mollace V, Muscoli C, Iannone M, Palma E, Rotiroti D, Romeo F, Nistico R, Salvemini D. (2002) Dexamethasone inhibits the inducible bioconversion of glyceryltrinitrate to nitric oxide. J Cardiovasc Pharmacol., 39(4):544-51
- 25. Mollace V., Salvemini D., Riley D.P., Muscoli C., Iannone M. Granato T., Modesti A., Acquaro S., Rotiroti D., Nisticò R. and Carlo Federico Perno (2002) HIV-related apoptotic cell death of human astroglial cells is driven by superoxide anions. J. Leukoc. Biol.,71(1):65-72.
- 26. Mollace V, Iannone M, Muscoli C, Palma E, Granato T, Modesti A, Nistico R, Rotiroti D, Salvemini D. (2003) The protective effect of M40401, a superoxide dismutase mimetic, on post-ischemic brain damage in Mongolian gerbils. BMC Pharmacol.3(1):8.
- 27. Mollace V, lannone M, Muscoli C, Palma E, Granato T, Rispoli V, Nistico R, Rotiroti D, Salvemini D. (2003) The role of oxidative stress in paraquat-induced neurotoxicity in rats: protection by non peptidyl superoxide dismutase mimetic. Neurosci Lett., 335(3):163-166.
- 28. Matera G, Liberto MC, Quirino A, Barreca GS, Lamberti AG, Iannone M, Mancuso E, Palma E, Cufari FA, Rotiroti D, Foca A. (2003) Bartonella quintana lipopolysaccharide effects on leukocytes, CXC chemokines and apoptosis: a study on the human whole blood and a rat model. Int Immunopharmacol.,3(6):853-864.
- 29. Paolino D, lannone M, Cardile V, Renis M, Puglisi G, Rotiroti D, Fresta M. (2004) Tolerability and improved protective action of idebenone-loaded pegylated liposomes on ethanol-induced injury in primary cortical astrocytes. J Pharm Sci., 93(7):1815-1827.
- 30. Bagetta G, Chiappetta O, Amantea D, Iannone M, Rotiroti D, Costa A, Nappi G, Corasaniti MT. (2004) Estradiol reduces cytochrome c translocation and minimizes hippocampal damage caused by transient global ischemia in rat. Neurosci Lett.368(1):87-91.
- 31. Iannone M, Bulotta S, Paolino D, Zito MC, Gratteri S, Costanzo FS, Rotiroti D. Electrocortical effects of MDMA are potentiated by acoustic stimulation in rats. (2006) BMC Neurosci,16: 7:13.
- 32. Calvagno MG, Celia C, Paolino D, Cosco D, lannone M, Castelli F, Doldo P, Fresta M. Effects of lipid composition and preparation conditions on physical-chemical properties, technological parameters and in vitro biological activity of gemcitabine-loaded liposomes. (2007) Curr Drug Deliv.4(1): 89-101.
- Alcaro S, Arcone R, Vecchio I, Ortuso F, Gallelli A, Pasceri R, Procopio A, Iannone M. (2007) Molecular modelling and enzymatic studies of acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase recognition with paraquat and related compounds. SAR QSAR Environ Res. 18(5): 595-602.
- 34. Alcaro S, Arcone R, Costa G, De Vita D, Iannone M, Ortuso F, Procopio A, Pasceri R, Rotiroti D, Scipione L. Simple choline esters as potential anti-Alzheimer agents. Curr Pharm Des. (2010);16(6): 692-7.
- 35. Paolino D, Cosco D, Racanicchi L, Trapasso E, Celia C, Iannone M, Puxeddu E, Costante G, Filetti S, Russo D, Fresta M. Gemcitabine-loaded PEGylated unilamellar liposomes vs GEMZAR: biodistribution, pharmacokinetic features and in vivo antitumor activity. J Control Release. (2010) Jun 1;144(2):144-50.
- Canistro D, Affatato AA, Soleti A, Mollace V, Muscoli C, Sculco F, Sacco I, Visalli V, Bonamassa B, Martano M, Iannone M, Sapone A, Paolini M. The novel radical scavenger IAC is effective in preventing and protecting against post-ischemic brain damage in Mongolian gerbils. J Neurol Sci. (2010) Mar 15; 290 (1-2):90-95.
- 37. Iannone M, Cosco D, Cilurzo F, Celia C, Paolino D, Mollace V, Rotiroti D, Fresta M. A novel animal model to evaluate the ability of a drug delivery system to promote the passage through the BBB. Neurosci Lett. (2010) Jan 18; 469 (1): 93-96.
- 38. Janda E, Visalli V, Colica C, Aprigliano S, Musolino V, Vadalà N, Muscoli C, Sacco I, Iannone M, Rotiroti D, Spedding M, Mollace V. (2011) The protective effect of tianeptine on Gp120-induced apoptosis in astroglial cells: role of GS and NOS, and NF-#B suppression. Br J Pharmacol. Nov;164(6):1590-9.
- 39. Stefania Bulotta, Rosanna Corradino, Marilena Celano, Maria D'Agostino, Jessica Maiuolo, Manuela Oliverio, Antonio Procopio, Michelangelo lannone, Domenicantonio Rotiroti, Diego Russo (2011) Antiproliferative and antioxidant effects on breast cancer cells of oleuropein and its semisynthetic peracetylated derivatives Food Chemistry Volume 127, Issue 4, 15 August: 1609-1614.
- 40. Marianecci C, Rinaldi F, Di Marzio L, Mastriota M, Pieretti S, Celia C, Paolino D, Iannone M, Fresta M, Carafa M. Ammonium glycyrrhizinate-loaded niosomes as a potential nanotherapeutic system for anti-inflammatory activity in murine models. Int J

Nanomedicine. 2014 Jan 24;9:635-51.

- 41. Celano M, Mignogna C, Rosignolo F, Sponziello M, Iannone M, Lepore SM, Lombardo GE, Maggisano V, Verrienti A, Bulotta S, Durante C, Di Loreto C, Damante G, Russo D. Expression of YAP1 in aggressive thyroid cancer. Endocrine. 2017 Jan 24. epub doi: 10.1007/s12020-017-1240-6.
- 42. Palleria C, Leo A, Andreozzi F, Citraro R, Iannone M, Spiga R, Sesti G, Constanti A, De Sarro G, Arturi F, Russo E. Liraglutide prevents cognitive decline in a rat model of streptozotocin-induced diabetes independently from its peripheral metabolic effects. Behav Brain Res. 2017 Mar 15; 321:157-169.
- 43. Iannone M, Mare R, Paolino D, Gagliardi A, Froiio F, Cosco D, Fresta M. Characterization and in vitro anticancer properties of chitosan-microencapsulated flavan-3-ols-rich grape seed extracts. Int J Biol Macromol. 2017 Jul 4; 104 (Pt A):1039-1045. doi: 10.1016/j.ijbiomac.2017.07.022.
- 44. Musolino V, Gliozzi M, Carresi C, Maiuolo J, Mollace R, Bosco F, Scarano F, Scicchitano M, Maretta A, Palma E, Iannone M, Morittu VM, Gratteri S, Muscoli C, Fini M, Mollace V. Lipid-lowering effect of bergamot polyphenolic fraction: role of pancreatic cholesterol ester hydrolase. J Biol Regul Homeost Agents. 2017 Oct-Dec;31(4):1087-1093. PubMed PMID: 29254319.
- 45. Gagliardi A, Paolino D, Iannone M, Palma E, Fresta M, Cosco D. Sodium deoxycholate-decorated zein nanoparticles for a stable colloidal drug delivery system. Int J Nanomedicine. 2018 Jan 30;13:601-614. doi: 10.2147/IJN.S156930. eCollection 2018. PubMed PMID: 29430179; PubMed Central PMCID: PMC5796468.

Riviste a diffusione nazionale

- 46. Nisticò G., De Sarro G.B., Bagetta G., Mollace V. and Iannone M. (1994) Metodologie per la valutazione degli effetti elettrocorticografici della stimolazione dei recettori alfa-adrenergici e dei profili comportamentali nel ratto. In: Metodi di neurobiologia, Vol. IV, Ed. CITFI, Roma, pp. 31-33.
- 47. Nisticò G., Bagetta G., Mollace V. and Iannone M. (1993) L'ossido nitrico. Neuroscienze7: 10-21.

CAPITOLI DI LIBRO A diffusione internazionale

- 48. Bagetta G., Mollace V., Iannone M. and Nisticò G. (1993) Possible involvement of nitric oxide in the pathophysiology of seizures and brain damage in rats, in: Biology of nitric oxide (Moncada S., Higgs A. and Nisticò G. Eds.), Pergamon Press pp. 255-257.
- 49. Anile C., Maira G., Iannone M., Della Corte F., Mangiola A. and Nisticò G. (1993). Role of nitric oxide in the regulation of cerebral blood flow under normal conditions and in brain ischaemia in pigs. In Nitric Oxide: Brain and Immune System. (Moncada S., Nisticò G. and Higgs A. Eds.) Portland Press, London, pp. 143-148.

Il sottoscritto Dr. Michelangelo lannone, nato a Lamezia Terme (CZ) il 20.06.1960, consapevole delle sanzioni penali stabilite dal DPR 445/2000 in caso di dichiarazioni non corrispondenti alla realtà, dichiara che quanto riportato nel presente curriculum è corrispondente al vero assumendosene piena resonsabilità.

Allega copia di documento di identificazione valido.

In Fede Dr. Michelangelo lannone