

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DI MARCO ROBERTO MARIA ANTONIO
Indirizzo	40, Viale L. Bolano, 95122, Catania, Italia
Telefono	095- 7312432 cell 320 4793991
E-mail	roberto.dimarco@unimol.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	19/05/1965

PUBBLICAZIONI

L'attività scientifica del prof. Roberto Di Marco è comprovata da:

- 85 pubblicazioni su riviste a diffusione internazionale (ISI)
- 2 Brevetti

Indici bibliometrici

Impact Factor = 301.57 (Science Citation Index)

Indice di Hirsch (H Index) = 24 (SCOPUS)

Tot citazioni = 2072 (SCOPUS)

pubblicazioni o comunicazioni a congresso (>200 NON INCLUSE)

- 85 Fagone P1, Mangano K1, Di Marco R2, Touil-Boukoffa C3, Chikovan T4, Signorelli S5, Lombardo GA1, Patti F6, Mammana S1, Nicoletti
“Expression of DNA methylation genes in secondary progressive multiple sclerosis”
J Neuroimmunol. 2016 Jan 15;290:66-9. doi: 10.1016/j.jneuroim.2015.11.018. Epub 2015 Nov 24.
- 84 Giordano G, Mondello P, Tambaro R, Perrotta N, D'Amico F, D'Aveta A, Berardi G, Carabellese B, Patriarca A, Corbi GM, Di Marzio L, Licianci A, Berardi D, Di Lullo L, Di Marco R.
“Biosimilar epoetin α is as effective as originator epoetin-α plus liposomal iron (Sideral®), vitamin B12 and folates in patients with refractory anemia: A retrospective real-life approach.”
Mol Clin Oncol. 2015 Jul;3(4):781-784. Epub 2015 Apr 29.
- 83 Fagone P, Mangano K, Mammana S, Cavalli E, Di Marco R, Barcellona ML, Salvatorelli L, Magro G, Nicoletti F.
“Carbon monoxide-releasing molecule-A1 (CORM-A1) improves clinical signs of experimental autoimmune uveoretinitis (EAU) in rats.”
Clin Immunol. 2015 Apr;157(2):198-204
- 82 Fagone P, Mangano K, Mammana S, Quattrocchi C, Magro G, Coco M, Imene S, Di Marco R, Nicoletti F.
“Acceleration of SLE-like syndrome development in NZBxNZW F1 mice by beta-glucan.”
Lupus. 2014 Apr;23(4):407-11.
- 81 Mangano K, Fagone P, Bendtzen K, Meroni PL, Quattrocchi C, Mammana S, Di Rosa M, Malaguarnera L, Coco M, Magro G, Di Marco R, Nicoletti F.
“Hypomethylating agent 5-aza-2'-deoxycytidine (DAC) ameliorates multiple sclerosis in mouse models.”
J Cell Physiol. 2014 Dec;229(12):1918-25.
- 80 Celasco G, Moro L, Aiello C, Mangano K, Milasi A, Quattrocchi C, Di Marco R.
“Calcium butyrate: Anti-inflammatory effect on experimental colitis in rats and antitumor properties.”
Biomed Rep. 2014 Jul;2(4):559-563. Epub 2014 May 8.
- 79 Davinelli S, Di Marco R, Bracale R, Quattrone A, Zella D, Scapagnini G.
“Synergistic effect of L-Carnosine and EGCG in the prevention of physiological brain aging.”
Curr Pharm Des. 2013;19(15):2722-7.
- 78 Signorelli SS, Anzaldi M, Fiore V, Candido S, Di Marco R, Mangano K, Quattrocchi C, Neri S
“Neopterin: a potential marker in chronic peripheral arterial disease.”
Mol Med Rep. 2013 Jun;7(6):1855-8.

- 77 Fagone P, Patti F, Mangano K, Mammana S, Coco M, Touil-Boukoffa C, Chikovani T, Di Marco R, Nicoletti F.
“Heme oxygenase-1 expression in peripheral blood mononuclear cells correlates with disease activity in multiple sclerosis”.
J Neuroimmunol. 2013 Aug 15;261(1-2):82-6.
- 76 F.Fazio, G. Molinaro, R.T. Ngomba , S. Notartomaso, M. Curini, P. Scarselli, R. Di Marco, G. Battaglia, F. Nicoletti1, J. P. Pin, and C. Goudet.
“Cinnabarinic acid, an endogenous metabolite of the kynurenine pathway, acts as a low-affinity agonist of type-4 metabotropic glutamate receptors”
Mol Pharmacol. 2012 May;81(5):643-56..
- 75 Donia M, Anzaldi M, Di Marco R, Libra M, Mangano K, Fagone P, Galvagna S, Di Gregorio P, Nicoletti F.
Phase II study of the antiretroviral activity and safety of the glucocorticoid receptor antagonist mifepristone in HIV-1-infected patients.
Int J Mol Med. 2011 Sep;28(3):437-42.
- 74 Fagone P, Mangano K, Quattrocchi C, Motterlini R, Di Marco R, Magro G, Penacho N, Romao CC,
“Prevention of clinical and histological signs of proteolipid protein (PLP)-induced experimental allergic encephalomyelitis (EAE) in mice by the water-soluble carbon monoxide-releasing molecule (CORM)-A1.”
Clin Exp Immunol. 2011 Mar;163(3):368-74.
- 73 Fallarino F, Volpi C, Fazio F, Notartomaso S, Vacca C, Busceti C, Bicciato S, Battaglia G, Bruno V, Puccetti P, Fioretti Mc, Nicoletti F, Grohmann U, Di Marco R.
“Metabotropic glutamate receptor-4 modulates adaptive immunity and restrains neuroinflammation.”
Nature Medicine, 2010 vol. 16; p. 897-902.
- 72 Bianco A, Mazzarella G, Rocco D, Gasperi M, Di Marco R., Brunese L.
“FDG/PET uptake in asymptomatic multilobar Chlamydia pneumoniae pneumonia.”
Medical Science Monitor, 2010 vol. 16.
- 71 Fazio , F, Notartomaso , S, Aronica, E, Storto, M, Battaglia, G, Gatti, S, Bruno, V., Biagioni, F, Gradini, R, Nicoletti, F, Di Marco, R.
“Switch in the expression of mGlu1 and mGlu5 metabotropic glutamate receptors in the cerebellum of mice developing experimental autoimmune encephalomyelitis and in autoptic cerebellar samples from patients with multiple sclerosis. ”
Neuropharmacology. 2008 Jul 55, 491-499.
- 70 Blandino G., Fazio D., Di Marco R.
“Probiotics: overview of microbiological and immunological characteristics.”
Expert Review of Anti Infective Therapy 6(4) 2008. Aug;6(4):497-508

- 69 Celasco G., Moro L., Bozzella R., Aiello C, Mangano K., Quattrocchi C., Di Marco R.
“Efficacy of intracolonic administration of low molecular weight
heparin CB-01-05, compared to other low molecular weight heparins and
unfractionated heparin, in experimentally-induced colitis in rat.”
Digestive Diseases and Sciences, 2008 Dec;53(12):3170-5. Epub 2008 May 9.
- 68 Lo Bue A.M., DI Marco R., Milazzo I., G. Calì , B. Rossetti, Blandino G. “Microbiological
and clinical periodontal effects of fixed orthodontic appliances in pediatric patients.”
New Microbiol, 2008Apr;31(2):299-302
- 67 Mangano K, Dati G, Quattrocchi C., Proietti Lidia, Mazzarino C, Di Marco R.,
Bendtzen K., Greco B., Zaratin P., Nicoletti F.
“Preventive and curative effects of cyclophosphamide in an animal model of Guillain
Barrè syndrome”
J Neuroimmunol. 2008 May;196(1-2):107-15.
- 66 Dati G, Quattrini A, Bernasconi L, Malagutti MC, Antonsson B, Nicoletti F, Alliod C, Di
Marco R, Sagot Y, Vitte PA, Hiver A, Greco B, Roach A, Zaratin PF.
“Beneficial effects of r-h-CLU on disease severity in different animal models of peripheral
neuropathies.”
J Neuroimmunol. 2007 Oct;190(1-2):8-17.
- 65 Nicoletti F, Battaglia G, Storto M, Ngomba RT, Iacobelli L, Arcella A, Gradini R, Sale P,
Rampello L, De Vita T, Di Marco R, Melchiorri D, Bruno V.
“Metabotropic glutamate receptors: Beyond the regulation of synaptic transmission.”
Psychoneuroendocrinology. 2007 Jul 23;
- 64 Blandino G, Milazzo I, Lo Bue AM, DI Marco R, Cali G, Rossetti B, Nicoletti G.
“Correlation of the persistence or eradication of Porphyromonas gingivalis with pocket
depth reduction in the treatment of periodontal disease.”
J Chemother. 2007 Apr;19(2):234-5.
- 63 Mangano K, Quattrocchi C, Aiello C, Scalia G, Speciale A, Nicoletti G, Di Marco R.
“Immunomodulatory properties of cefaclor: in vivo effect on cytokine release and
lymphoproliferative response in rats.”
J Chemother. 2006 Dec;18(6):641-7.
- 62 Malaguarnera L, Rosa MD, Zambito AM, dell'Ombra N, Di Marco R, Malaguarnera M.
“Potential role of chitotriosidase gene in nonalcoholic fatty liver disease evolution.”
Am J Gastroenterol. 2006 Sep;101(9):2060-9. Epub 2006 Jul 18.
Erratum in pubmed “Marco RD”
- 61 Libra M, Mangano K, Anzaldi M, Quattrocchi C, Donia M, Di Marco R, Signorelli S, Scalia
G, Zignego AL, de Re V, Mazzarino MC, Nicoletti F.
“Analysis of interleukin (IL)-1beta IL-1 receptor antagonist, soluble IL-1 receptor type II
and IL-1 accessory protein in HCV-associated lymphoproliferative disorders.”
Oncol Rep. 2006 May;15(5):1305-8.

- 60) Celasco G, Moroa L, Bozzella R, Ferraboschi P, Bartorelli L, Di Marco R, Quattrocchi C, Nicoletti F.
"Pharmacological profile of 9,11-dehydrocortexolone 17alpha-butyrate (CB-03-04), a new androgen antagonist with antigenadotropic activity."
Arzneimittelforschung. 2005;55(10):581-7.
- 59) Nicoletti F, Creange A, Orlikowski D, Bolgert F, Mangano K, Metz C, Di Marco R, Al Abed Y.
"Macrophage migration inhibitory factor (MIF) seems crucially involved in Guillain-Barre syndrome and experimental allergic neuritis."
J Neuroimmunol. 2005 Nov;168(1-2):168-74.
- 58) Di Marco R, Mangano K, Quattrocchi C, Amato F, Nicoletti F, Buschard K
"Exacerbation of protracted-relapsing experimental allergic encephalomyelitis in DA rats by gluten-free diet."
APMIS. 2004 Oct;112(10):651-5.
- 57) Di Paola R, Di Marco R, Mazzon E, Genovese T, Bendtzen K, Macri B, Nicoletti F, Cuzzocrea S
"Prevention of carrageenan-induced pleurisy in mice by anti-CD30 ligand monoclonal antibody."
Clin Immunol. 2004 Oct;113(1):64-73.
- 56) Di Marco R, Mangano K, Quattrocchi C, Musumeci R, Speciale AM, Papaccio G, Buschard K, Bendtzen K, Nicoletti F.
"Curative effects of sodium fusidate on the development of dinitrobenzenesulfonic acid-induced colitis in rats."
Clin Immunol. 2003 Dec;109(3):266-71.
- 55) Nicoletti F, Di Marco R, Papaccio G, Conget I, Gomis R, Bernardini R, Sims JE, Shoenfeld Y, Bendtzen K.
"Essential pathogenic role of endogenous IL-18 in murine diabetes induced by multiple low doses of streptozotocin. Prevention of hyperglycemia and insulitis by a recombinant IL-18-binding protein: Fc construct."
Eur J Immunol. 2003 Aug;33(8):2278-86.
- 54) Nicoletti F, Conget I, Di Mauro M, Di Marco R, Mazzarino MC, Bendtzen K, Messina A, Gomis R.
"Serum concentrations of the interferon-gamma-inducible chemokine IP-10/CXCL10 are augmented in both newly diagnosed Type I diabetes mellitus patients and subjects at risk of developing the disease."
Diabetologia. 2002 Aug;45(8):1107-10.
- 53) Besong G, Battaglia G, D'Onofrio M, Di Marco R, Ngomba RT, Storto M, Castiglione M, Mangano K, Busceti CL, Nicoletti FR, Bacon K, Tusche M, Valenti O, Conn PJ, Bruno V, Nicoletti F.
"Activation of group III metabotropic glutamate receptors inhibits the production of RANTES in glial cell cultures."
J Neurosci. 2002 Jul 1;22(13):5403-11

- 52 Nicoletti F., Di Marco R., Mangano K., Patti F., Reggio E., Nicoletti A., Bendtzen K., Reggio A.
“Increased serum levels of interleukin-18 in patients with multiple sclerosis.”
Neurology, Vol. 57- n. 2 (342-344)-2001 Jul 24
- 51 Di Marco R., Khademi M., Wallstrom E., Iacobaeus E., Salvaggio A., Caracappa S., Papoian R., Nicoletti F., Olsson T.
“Curative effects of recombinant human Interleukin-6 in DA rats with protracted relapsing experimental allergic encephalomyelitis.”
Journal of Neuroimmunology, Vol. 116 (168-177)- 2001
- 50 Di Marco R., Puglisi G., Mangano K., Papaccio G., Nicoletti A., Reggio A., Bendtzen K. and Nicoletti F.
“Sodium fusidate (fusidin) ameliorates the course of monophasic experimental allergic encephalomyelitis in the lewis rat.”
Multiple Sclerosis, Vol. 7 (101-104)- 2001
- 49 Nicoletti F., Di Marco R., Sacerdote P., Meroni P.L., Mangano K., Bartorelli A., Bendtzen K., Panerai A.
“Prevention and treatment of lethal murine endotoxaemia by the novel immunomodulatory agent multiple function protein (MFP) 14.”
Antimicrob. Agents Chemother., Vol. 45- n. 5 (1591-1594)-2001, May
- 48 Nicoletti F., Conget I., Di Marco R., Speciale A.M., Morinigo R., Bendtzen K., Gomis R.
“Serum levels of the interferon-gamma-inducing cytokine interleukin-18 are increased in individuals at high risk of developing type I diabetes.”
Diabetologia, Vol. 44- n. 3 (309-311)-2001, Mar
- 47 Nicoletti F., Di Marco R., Patti F., Nicoletti A., Leonardi C., Reggio E., Meroni P., Reggio A.
“The antiinflammatory cytokine interleukin-13 is not detectable in the circulation of multiple sclerosis patients and is not inducible by interferon-beta 1b treatment, that neither modifies its ex vivo secretion from peripheral blood mononuclear cells.”
Autoimmunity, Vol. 32- n. 4 (265-270)-2000.
Erratum in pubmed “Marco RD”
- 46 Nicoletti F., Di Marco R., Zaccone P., Salvaggio A., Magro G., Bendtzen K., Meroni P.
“Murine concanavalin A-induced hepatitis is prevented by interleukin 12 (IL-12) antibody and exacerbated by exogenous IL-12 through aninterferon-gamma-dependent mechanism.”
Hepatology, Vol. 32- n. 4 Pt 1 (728-733)-2000, Oct
- 45 Nicoletti F., Di Marco R., Conget I., Gomis R., Edwards C., Papaccio G., Bendtzen K., Sandler S.
“Sodium fusidate ameliorates the course of diabetes induced in mice by multiple low doses of streptozotocin.”
J. Autoimmun., Vol. 15- n. 4 (395-405)-2000, Dec

- 44 Nicoletti F., Di Marco R., Patti F., Zaccone P., L'Episcopo M.R., Reggio E., Xiang M., Nicoletti A., and Reggio A.
"Short-term treatment of relapsing remitting multiple sclerosis patients with Interferon (IFN)-b 1b transiently increases the blood levels of Interleukin (IL)-6, IL-10 and IFN-g without significantly modifying those of IL-1b, IL-2, IL-4, and tumor necrosis factor-a."
Cytokine, Vol. 12- n. 6 (682-687)-2000, Jun
- 43 Nicoletti F., Zaccone P., Xiang M., Magro G., Di Mauro M., Di Marco R., Garotta G., Meroni P.
"Essential pathogenetic role for interferon (IFN-)gamma in concanavalin A-induced T cell-dependent hepatitis: exacerbation by exogenous IFN-gamma and prevention by IFN-gamma receptor-immunoglobulin fusion protein."
Cytokine, Vol. 12- n. 4 (315-323)-2000, Apr
- 42 Khademi M., Wallström M., Andersson M., Piehl P., Di Marco R., Olsson T.
"Reduction of both pro- and anti-inflammatory cytokines after 6 months of interferon beta-1a treatment of multiple sclerosis."
Journal of Neuroimmunology, Vol. 103- n. 2 (202-210)-2000
- 41 Nicoletti F., Di Marco R., Zaccone P., Xiang M., Magro G., Grasso S., Morrone S., Santoni A., Shoenfeld Y., Garotta G.
"Dichotomic effects of IFN-gamma on the development of systemic lupus erythematosus-like syndrome in MRL-lpr / lpr mice."
Eur J Immunol., Vol. 30- n. 2 (438-447)-2000, Feb
- 40 Di Marco R., Xiang M., Zaccone P., Leonardi C., Franco S., Meroni P., Nicoletti F.
"Concanavalin A-induced hepatitis in mice is prevented by interleukin (IL)-10 and exacerbated by endogenous IL-10 deficiency."
Autoimmunity, Vol. 31- n. 2 (75-83)-1999, Oct
- 39 Nicoletti F., Patti F., Nicoletti A., L'Episcopo MR., Di Marco R., Bendzen K. and Reggio A.
"Sodium fusidate in steroid resistant relapses of multiple sclerosis."
Multiple Sclerosis, Vol. 5- n. 6 (377)-1999
Erratum in pubmed "DiMarco"
- 38 Nicoletti F., Di Marco R., Zaccone P., Magro G., Di Mauro M., Grasso S., and Meroni PL.
"Endogenous interleukin-12 only plays a key pathogenetic role in NOD mouse diabetes during the very early stages of the disease."
Immunology, Vol. 97- n. 3 (367-370)-1999, Jul
- 37 Xiang M., Zaccone P., Di Marco R., Harris R., Magro G., Di Mauro M., Meroni P.L., Garotta G. and Nicoletti F.
"Failure of exogenously administered interferon- β or blockage of endogenous interleukin-4 with specific inhibitors to augment the incidence of autoimmune diabetes in male NOD mice."
Autoimmunity, Vol. 30- n. 2 (71-80)-1999

- 36 Di Marco R., Khademi M., Wallstrom E., Muhallab S., Nicoletti F., Olsson T.
"Amelioration of experimental allergic neuritis by sodium fusidate (fusidin): Suppression of IFN-gamma and TNF-alpha and enhancement of IL-10."
Journal of Autoimmunity., Vol. 13- n. 2 (187-195)-1999
- 35 Xiang M., Zaccone P., Di Marco R., Magro G., Di Mauro M., Beltrami B., Meroni PL., Nicoletti F.
"Prevention by rolipram of concanavalin A-induced T-cell-dependent hepatitis in mice."
European Journal of Pharmacology., Vol. 367 (399-404)-1999
- 34 Nicoletti F., Di Marco R., Patti F., Reggio E., Nicoletti A., Zaccone P., Stivala F., Reggio A.
"Blood Levels of Transforming growth factor- β 1 are elevated in relapsing remitting multiple sclerosis patients and further augmented by treatment with interferon β 1b."
Clinical Exp Immunol., Vol. 113 (96-99)-1998
- 33 Nicoletti F., Nicoletti A., Giuffrida S., Di Marco R., Bendtzen K., Meroni P.L., Lunetta L.
"Sodium fusidate in Guillan-Barrè syndrome. A case report."
Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Vol. 65 (266-268)-1998
- 32 Di Marco R., Zaccone P., Condorelli L., Leonardi C., Caccamo F., Di Mauro C., Meroni P.L., Nicoletti F.
"Deoxyspergualin neither counteract lipopolysaccharide (LPS) or *Staphylococcus aureus* enterotoxin B (SEB) induced mortality in mice nor does it modulate the release of tumor necrosis factor- α ."
Immunol. Lett., Vol. 61 (63-66)-1998
- 31 Nicoletti F., Zaccone P., Di Marco R., Magro G., Grasso S., Stivala F., Calori G., Mughini L., Meroni P.L., Garotta G.
"Paradoxical antidiabetogenic effect of gamma-interferon in DP-BB rats."
Diabetes, Vol. 47 (32-38)-1998
- 30 Nicoletti F., Beltrami B., Raschi E., Di Marco R., Magro G., Grasso S., Bendtzen K., Fiorelli G., Meroni PL.
"Protection from concanavalin A (Con A)-induced T cell-dependent hepatic lesions and modulation of cytokine release in mice by sodium fusidate."
Clinical & Experimental Immunology., Vol. 110 (479-484)-1997
- 29 Nicoletti F., Mancuso G., Cusumano V., Di Marco R., Zaccone P., Bendtzen K. and Teti G.
"Prevention of endotoxin-induced lethality in neonatal mice by interleukin-13."
Eur. J. Immunol., Vol. 27 (1580-1583)-1997
- 28 Nicoletti F., Zaccone P., Di Marco R., Lunetta M., Magro G., Grasso S., Meroni P.L., Garotta G.
"Prevention of spontaneous autoimmune diabetes in diabetes-prone BB rats by prophylactic treatment with anti-rat interferon- β antibody."
Endocrinology, Vol. 138 (281-288)-1997

- 27 Nicoletti F., Zaccone P., Di Marco R., Di Mauro M., Magro G., Grasso S., Mughini L., Meroni P.L., Garotta G.
“The effects of a nonimmunogenic form of murine soluble interferon-gamma receptor on the development of autoimmune diabetes in NOD mouse.”
Endocrinology, Vol. 137 (5567-5575)-1996
- 26 Nicoletti F., Patti F., Cocuzza C., P. Zaccone P., Nicoletti A., Di Marco R., Reggio A.:
“Elevated serum levels of IL-12 in chronic progressive multiple sclerosis.”
Journal of Neuroimmunology, Vol. 70 (87-90)-1996
Erratum in pubmed “Dimarco”
- 25 Di Marco R., Zaccone P., Magro G., Grasso S., Lunetta M., Barcellini W., Nicolosi V.M., Meroni P.L., Nicoletti F.
“Synergistic effect of deoxyspergualin (DSP) and cyclosporin A (CsA) in the prevention of spontaneous autoimmune diabetes in BB rats.”
Clin. Exp. Immunol., Vol.105 (338-343)-1996
- 24 Nicoletti F., Patti F., Di Marco R., Zaccone P., Nicoletti A., Meroni P.L., Reggio A.
“Circulating levels of IL-1ra in patients with relapsing remitting multiple sclerosis are normal during remission phases but significantly increased either during exacerbations or in response to IFN- β treatment.”
Cytokine, Vol. 8 (395-400)-1996
Erratum in pubmed “DiMarco R”
- 23 Nicoletti F., Zaccone P., Di Marco R., Magro G., Grasso S., Morrone S., Santoni A., Tempera G., Meroni P.L., Bendtzen K.:
“Effects of sodium fusidate in animal models of insulin-dependent diabetes mellitus and septic shock.”
Immunology, Vol. 85 (645-650)-1995
- 22 Rasmussen A., Di Marco R., K., Diamant M., Feldt- Rasmussen U. and Bendtzen K.
“Nitric oxide production is not involved in the effects of interleukin-1 β on cAMP, thyroglobulin and interleukin-6 in TSH-stimulated human thyroid cells.”
Autoimmunity, Vol.19 (239-245)-1994
- 21 Nicoletti F., Zaccone P., Magro G., Barcellini W., Cavallaro V., Belli G., Cocuzza C., Di Marco R., Meroni P.L..
“The effects of thymopentin on the development of SLE-like syndrome in the MRL/lpr-lpr mouse.”
Scand. J. Immunol., Vol. 40 (549-556)-1994
- 20 Nicoletti F., Di Marco R., Morrone S., Zaccone P., Lembo D., Grasso S., Santoni A., Meroni P.L., Bendtzen K.
“Reduction of spontaneous autoimmune diabetes in diabetes-prone BB rats with the novel immunosuppressant fusidic acid. Effect on T-cell proliferation and production of interferon-gamma.”
Immunology, Vol. 81 (317-321)-1994

- 19 Nicoletti F., Di Marco R., Barcellini W., Magro G., Schorlemmer H. U., Kurrle R., Lunetta M., Grasso S., Zaccone P. and Meroni P.L..
“Protection from experimental autoimmune diabetes in the non-obese diabetic mouse with soluble interleukin-1.”
Eur. J. Immunol., Vol. 24 (1843-1847)-1994.
- 18 Nicoletti F., Di Marco R., Barcellini W., Borghi M.O., Lunetta M., Mughini L. and Meroni P.L..
“Protection from experimental autoimmune thyroiditis in CBA mice with the novel immunosuppressant Deoxyspergualin.”
Scand. J.Immunol., Vol. 39 (333-336)-1994.
- 17 Nicoletti F., Borghi M.O., Meroni P.L., Barcellini W., Fain C., Di Marco R., Menta R., Schorlemmer H. U., Bruno C., Magro G. and Grasso S..
“Prevention of cyclophosphamide-induced diabetes in the NOD/WEHI mouse with deoxyspergualin.”.
Clin. Exp. Immunol., Vol. 91 (232-236)-1993.
- 16 Di Marco R., Carrabba I., Cavallaro V., Zaccone P., Stazzone C., Franco S., Cocuzza C., Nicoletti G., Nicoletti F..
“The effect of cefepime on some immune parameters *in vitro*: lack of interference with mitogen-induced lymphoproliferation, immunoglobulin synthesis, IFN-gamma and IL-2 secretion and IL-2 receptor expression.”
J. of Chemotherapy, Vol. 5- n. 5 (297-301)-1993.
- 15 Speciale A., Caccamo F., Di Marco R., Blandino G., Nicoletti G..
“Activity of ciprofloxacin against respiratory pathogens capable of β lactamase.”
Drugs, Vol. 45- suppl.3 (229-231)-1993.
- 14 Di Cataldo A., Li Destri G., La Greca G., Ciraldo R.A., Rodolico M., Di Marco R., Caccamo F., Giacchi G.T., Ferro A., Celeste S., Speciale A., Puleo S..
“Validità dell'autotripianto di milza nella difesa dalle infezioni batteriche”.
Chirurgia, Vol. 6- n. 7-8 (459-463)-1993.
- 13 Di Marco R., Condorelli F., Girardello R., Uslenghi C., Chisari G., Di Mauro M., Speciale A.M., Meroni P.L., Nicoletti F..
“Increased rate of survival in Streptococcus pneumoniae-infected rats treated with the new immunomodulator Pidotimod.”
Scand. J. Infect. Dis., Vol. 24 (821-823)-1992.
- 12 Nicoletti F., Meroni P.L., Di Marco R., Barcellini W., Borghi M.O., Gariglio M., Mattina A., Grasso S. and Landolfo S..
“In vivo treatment with monoclonal antibody to interferon-gamma neither affects the survival nor the incidence of lupus-nephritis in the MRL/lpr-lpr mouse.”
Immunopharmacology, Vol. 24 (11-16)-1992.

- 11 Nicoletti F., Meroni P.L., Di Marco R., Grasso S., Barcellini W., Borghi M.O., Lunetta M., Mughini L., Menta R., Schorlemmer H.U., Zanussi C..
“The effects of Deoxyspergualin on the development of diabetes in diabetes-prone BB rats.”
Scand. J. Immunol., Vol. 36 (415-420)-1992
- 10 Cavallaro V., Catania V., Di Marco R., Bonaccorso R., Mazzone S., Speciale A., Blandino G., Caccamo F..
“Effect of a broad spectrum cephalosporin on the oral and intestinal microflora in patients undergoing colorectal surgery.”
J. of Chemoterapy, Vol. 4- n. 2 (82-87)-1992.
- 9 Blandino G., Caccamo F., Di Marco R., Nicoletti A., Speciale A., Nicoletti G..
“Bactericidal activity and postantibiotic effect of Cefdinir (CI 983, FK 482) against selected pathogens.”
Drug Exptl. Clin. Res., XVIII- n. 8 (319-327)-1992.
- 8 Speciale A., Blandino G., Caccamo F., Di Marco R., Giacchi G T..
“Susceptibility of 461 nosocomial Gram-negative pathogens to enoxacin and other antibiotics.”
Drug Invest., Vol. 4- n. 3 (258-262)-1992.
- 7 Nicoletti F., Meroni P.L., Barcellini W., Grasso S., Borghi M.O., Lunetta M., Di Marco R., S. Stefani and Mughini L.
“FK-506 prevents diabetes in diabetes-prone bb/war rats.”
Int. J. Immunopharmacol., Vol. 13 (1027-1030)-1991.
- 6 Nicoletti F., Consoli U., Calogero D., Speciale A.M., Di Marco R., Leonardi C., La Rosa L., Lunetta M., Di Cataldo A., Meroni P.L..
“Enhanced percentage of Leu M3+DR+ and Leu.M3+CD25+ cells in newly diagnosed IDDM patients.”
Autoimmunity, Vol. 9 (255-259)-1991.
- 5 Caccamo F., Di Marco R., Puleo S., Scillette B., Licata A..
“Concentrazioni biliari di pefloxacina in corso di intervento chirurgico.”
Farmaci & Terapia, Vol. VIII- n. 3 (155-157)-1991
- 4 Speciale A., Caccamo F., Di Marco R., Puleo S., Scillette B., Licata A..
“Blood and bile levels of Pefloxacin during biliary surgery.”
Eur. J. Clin. Microbiol., Infect. Dis., Special Issue (600-601)-1991.Speciale A. M.,
- 3 Puleo S., Scillette B., Rodolico M. S., Di Benedetto V., Licata A., Rodolico G., Speciale A., Caccamo F., Di Marco R., Nicoletti G..
“Profilassi short-term con Mezlocillina in chirurgia biliare.”
Chirurgia, Vol. 3- n. 6 (305-309)-1990.

- 2 Blandino G., Caccamo F., Di Marco R., Speciale A., Nicoletti G.
“Epidemiology of Antibiotic Resistance in Human isolates of Enterobacteriaceae in Sicily.”
Journal of Chemotherapy, Vol. 2- n.1 (40-44)-1990.
- 1 Caccamo F., Furneri P. M., Di Marco R., Scimone M. C., Rizza G..
“La Mezlocillina nel trattamento delle uretriti non gonococciche.”
Urologia Anno LIV, Fasc. IV, 1987.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Nel 2002 ha acquisito l' idoneità a ruolo di professore associato per il settore scientifico disciplinare MED 07 Microbiologia e Microbiologia Clinica.

Dal 2005 ad oggi è professore associato di ruolo per il settore scientifico disciplinare MED 07, Microbiologia e Microbiologia Clinica, presso il dipartimento (già Facoltà di Medicina e Chirurgia) di Medicina e scienze per la salute “V. Tiberio” della Università degli Studi del Molise

INCARICHI ACCADEMICI (Università del Molise)

- AA 20011/presente è presidente del CdL in “Scienze Infermieristiche”
- AA 20014/2015,
AA 2015/2016 ha presieduto la Commissione giudicatrice dell'esame di ammissione al Corsi di professioni sanitarie
- AA 20013/2014 è stato componente della Commissione giudicatrice dell'esame di ammissione al Corsi di professioni sanitarie
- AA 2012/presente è membro del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Scienze Biologiche Biomediche dell'Ambiente e Territorio
- AA 20011/presente è delegato del Dipartimento per il Tutorato
- AA 20011/presente è tutor scientifico della dottoranda Valentina Russo, del corso di Dottorato di ricerca in Scienze per la Salute.
- AA 2009/2010 è delegato del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia per il Tutorato
- AA 2008/2012 è tutor scientifico della dottoranda Daniela Sferra, del corso di Dottorato di ricerca in Scienze per la Salute.
- AA 2007/2011 è tutor scientifico della dottoranda Serena Notartomaso, del corso di Dottorato di ricerca in Scienze per la Salute.
- AA 2005/2006 è stato Componente della Commissione giudicatrice
AA 2006/2007 dell'esame di ammissione al Corso di Laurea in Medicina e
AA 2007/2008 Chirurgia
AA 2008/2009
AA 2009/2010
AA 2010/2011
- AA 2006/2007 è vice-presidente del CdL in “Scienze Infermieristiche” sede di Termoli - Facoltà di Medicina e Chirurgia
- AA 2006/2007 è membro del collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in Scienze per la Salute
- AA 2005/2006 è delegato del Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia per la biblioteca e le riviste scientifiche.