

CURRICULUM VITAE di:

Nominativo	Francesco Cipollone
-------------------	---------------------

Posizione accademica

Macrosettore:	
Settore Concorsuale:	06/B1
Settore Scientifico Disciplinare:	MED/09
Qualifica:	Professore Ordinario (I fascia)
Anzianità nel ruolo:	20/17
Sede Universitaria:	Università "G. d'Annunzio" Chieti
Struttura di appartenenza (dipartimento o altro)	Dipartimento Medicina e Scienze Invecchiamento

Posizioni ricoperte precedentemente nel medesimo ateneo o in altri

Periodo	Fascia	Ateneo
2000-2003	Ricercatore	"G. d'Annunzio" Chieti
2003-2006	Professore Associato	"G. d'Annunzio" Chieti

Publicazioni Scientifiche

- (1) Giamberardino MA, Affaitati G, Costantini R, Cipollone F, Martelletti P. Calcitonin Gene-Related peptide receptor as a novel target for the management of people with episodic migraine: Current evidence and safety profile of erenumab. *J Pain Res* 2017; 10:2751-2760.
- (2) Pirillo A, Garlaschelli K, Arca M, Averna M, Bertolini S, Calandra S et al. Spectrum of mutations in Italian patients with familial hypercholesterolemia: New results from the LIPIGEN study. *Atheroscler Suppl* 2017; 29:17-24.
- (3) Averna M, Cefaluni AB, Casula M, Noto D, Arca M, Bertolini S et al. Familial hypercholesterolemia: The Italian Atherosclerosis Society Network (LIPIGEN). *Atheroscler Suppl* 2017; 29:11-16.
- (4) Violi F, Targher G, Vestri A, Carnevale R, Averna M, Farcomeni A et al. Effect of aspirin on renal disease progression in patients with type 2 diabetes: A multicenter, double-blind, placebo-controlled, randomized trial. The renal disEase progression by aspirin in diabetic pAtients (LEDA) trial. Rationale and study design. *Am Heart J* 2017; 189:120-127.
- (5) Affaitati G, Martelletti P, Lopopolo M, Tana C, Massimini F, Cipollone F et al. Use of Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs for Symptomatic Treatment of Episodic Headache. *Pain Pract* 2017; 17(3):392-401.
- (6) Mancina G, Cha G, Gil-Extremera B, Harvey P, Lewin AJ, Villa G et al. Blood pressure-lowering effects of nifedipine/candesartan combinations in high-risk individuals: Subgroup analysis of the DISTINCT randomised trial. *J Hum Hypertens* 2017; 31(3):178-188.
- (7) Tana C, Giamberardino MA, Cipollone F. microRNA profiling in atherosclerosis, diabetes, and migraine. *Ann Med* 2017; 49(2):93-105.
- (8) Cicolini G, la Pelle C, Simonetti V, Comparcini D, Sepede G, Cipollone F. Pathological Gambling among Italian Nursing Students. *Arch Psychiatr Nurs*. In press 2017.
- (9) De Iuliis V, Ursi S, Pennelli A, Caruso M, Nunziata A, Marino A et al. Differential TBXA2 receptor transcript stability is dependent on the C924T polymorphism. *Prostaglandins Other Lipid Mediators*. In press 2017.
- (10) Giamberardino MA, Affaitati G, Martelletti P, Tana C, Negro A, Lapenna D et al. Impact of migraine on fibromyalgia symptoms. *J Headache Pain* 2016; 17(1).
- (11) Bucci M, Tana C, Giamberardino MA, Cipollone F. Lp(a) and cardiovascular risk: Investigating the hidden side of the moon. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2016; 26(11):980-986.
- (12) Santilli F, Boccata A, Davoli G, Cipollone F. The Coxib case: Are EP receptors really guilty? *Atherosclerosis* 2016; 249:164-173.
- (13) Iuvone T, Affaitati G, De Filippis D, Lopopolo M, Grassi G, Lapenna D et al. Reply. *Pain* 2016; 157(3):770-771.

- (14) Kok MGM, Mandolini C, Moerland PD, De Ronde MWJ, Sondermeijer BM, Halliani A et al. Low miR-19b-1-5p expression in isolated platelets after aspirin use is related to aspirin insensitivity. *Int J Cardiol* 2016; 203:262-263.
- (15) Iuvone T, Affaitati G, De Filippis D, Lopopolo M, Grassia G, Lapenna D et al. Ultramicronized palmitoylethanolamide reduces viscerovisceral hyperalgesia in a rat model of endometriosis plus ureteral calculosis: Role of mast cells. *Pain* 2016; 157(1):80-91.
- (16) Tana C, Santilli F, Martelletti P, di Vincenzo A, Cipollone F, Dav+¼ G et al. Correlation between Migraine Severity and Cholesterol Levels. *Pain Pract* 2015; 15(7):662-670.
- (17) Tafuri E, Santovito D, De Nardis V, Marcantonio P, Paganelli C, Affaitati G et al. MicroRNA profiling in migraine without aura: Pilot study. *Ann Med* 2015; 47(6):468-473.
- (18) Mandolini C, Santovito D, Marcantonio P, Buttitta F, Bucci M, Uchino S et al. Identification of microRNAs 758 and 33b as potential modulators of ABCA1 expression in human atherosclerotic plaques. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2015; 25(2):202-209.
- (19) Sanz JM, Falzoni S, Rizzo R, Cipollone F, Zuliani G, Di Virgilio F. Possible protective role of the 489C>T P2X7R polymorphism in Alzheimer's disease. *Exp Gerontol* 2014; 60:117-119.
- (20) Cipollone F, Santovito D. Cyclooxygenase-2 polymorphism: Another piece in the cardiovascular puzzle. *Eur Heart J* 2014; 35(33):2208-2210.
- (21) Mastropasqua R, Toto L, Cipollone F, Santovito D, Carpineto P, Mastropasqua L. Role of microRNAs in the modulation of diabetic retinopathy. *Prog Retinal Eye Res* 2014; 43:92-107.
- (22) Efthymakis K, Massacesi C, Milano A, Laterza F, Tafuri E, Cipollone F et al. Acute esophageal necrosis: Possible association with terlipressin. *Endoscopy* 2014; 46(SUPPL 1):E279-E280.
- (23) Santovito D, De Nardis V, Marcantonio P, Mandolini C, Paganelli C, Vitale E et al. Plasma exosome MicroRNA profiling unravels a new potential modulator of adiponectin pathway in diabetes: Effect of glycemic control. *J Clin Endocrinol Metab* 2014; 99(9):E1681-E1685.
- (24) Santovito D, Mezzetti A, Cipollone F. Letter by santovito et al regarding article, rhythm versus rate control therapy and subsequent stroke or transient ischemic attack in patients with atrial fibrillation. *Circulation* 2013; 128(3).
- (25) Cipollone F, Santovito D. EP receptors and coxibs: Seeing the light at the end of the tunnel. *Circ Res* 2013; 113(2):91-93.
- (26) Santovito D, Di Iorio L, Mammarella C, Di Lembo E, Paganelli C, Mezzetti A et al. Guidelines enforcement and clinical outcome. *Intern Emerg Med* 2013; 8(4):339-343.
- (27) Mantini C, Santovito D, Gabrielli D, Cotroneo AR, Mezzetti A, Tartaro A et al. Extremely rare case of vascular dysphagia in an elderly man. *Circulation* 2013; 127(9):1049-1051.
- (28) Santovito D, Mandolini C, Marcantonio P, De Nardis V, Bucci M, Paganelli C et al. Overexpression of microRNA-145 in atherosclerotic plaques from hypertensive patients. *Expert Opin Ther Targets* 2013; 17(3):217-223.

- (29) Rossi GP, Seccia TM, Gallina V, Muiesan ML, Leoni L, Pengo M et al. Prospective appraisal of the prevalence of primary aldosteronism in hypertensive patients presenting with atrial flutter or fibrillation (PAPPHY Study): Rationale and study design. *J Hum Hypertens* 2013; 27(3):158-163.
- (30) Cipollone F, Muiesan ML. Flow-mediated vasodilation: Improving specificity for endothelial function evaluation. *J Hypertens* 2013; 31(2):253-255.
- (31) Santovito D, Mezzetti A, Cipollone F. MicroRNAs and atherosclerosis: New actors for an old movie. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2012; 22(11):937-943.
- (32) Ferri N, Tibolla G, Pirillo A, Cipollone F, Mezzetti A, Pacia S et al. Proprotein convertase subtilisin kexin type 9 (PCSK9) secreted by cultured smooth muscle cells reduces macrophages LDLR levels. *Atherosclerosis* 2012; 220(2):381-386.
- (33) Riccioni G, Cipollone F, Santovito D, Scotti L, D'Orazio N, Mezzetti A et al. Effect of 2-year treatment with low-dose rosuvastatin on intima-media thickness in hypercholesterolemic subjects with asymptomatic carotid artery disease. *Expert Opin Pharmacother* 2011; 12(17):2599-2604.
- (34) Cipollone F, Felicioni L, Sarzani R, Uchino S, Spigonardo F, Mandolini C et al. A unique MicroRNA signature associated with plaque instability in humans. *Stroke* 2011; 42(9):2556-2563.
- (35) Marzoli A, Melchior-Becker A, Cipollone F, Fischer JW. Small leucine-rich proteoglycans in atherosclerotic lesions: Novel targets of chronic statin treatment? *J Cell Mol Med* 2011; 15(2):232-243.
- (36) Pistoia F, Cipollone F, Ferri C, Sarfá M, Sudano I, Desideri GB. Cyclooxygenase and atherosclerosis: A smoking area. *Curr Pharm Des* 2010; 16(23):2567-2571.
- (37) Cipollone F, Toniato E, Martinotti S, Mezzetti A. Genetic and molecular determinants of atherosclerotic plaque instability. *Curr Vasc Pharmacol* 2010; 8(4):545-552.
- (38) Puato M, Faggini E, Rattazzi M, Zambon A, Cipollone F, Grego F et al. Atorvastatin reduces macrophage accumulation in atherosclerotic plaques: A comparison of a nonstatin-based regimen in patients undergoing carotid endarterectomy. *Stroke* 2010; 41(6):1163-1168.
- (39) Ambrosioni E, Bombelli M, Cerasola G, Cipollone F, Ferri C, Grazioli I et al. Ambulatory monitoring of systolic hypertension in the elderly: Eprosartan/hydrochlorothiazide compared with losartan/hydrochlorothiazide (INSIST Trial). *Adv Ther* 2010; 27(6):365-380.
- (40) Montali A, Barillá F, Tanzilli G, Vestri A, Fraioli A, Gaudio C et al. Functional rs20417 SNP (-765G>C) of cyclooxygenase-2 gene does not predict the risk of recurrence of ischemic events in coronary patients: Results of a 7-year prospective study. *Cardiology* 2010; 115(3):236-242.
- (41) Cipollone F. Cox-2 polymorphisms and cardiovascular disease: Elucidating the hidden side of the disease. *Atherosclerosis* 2009; 207(2):348-349.
- (42) Duchene J, Cayla C, Vessillier S, Scotland R, Yamashiro K, Lecomte F et al. Laminar shear stress regulates endothelial kinin B1 receptor expression and function: Potential implication in atherogenesis. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2009; 29(11):1757-1763.

- (43) Santovito D, Mezzetti A, Cipollone F. Cyclooxygenase and prostaglandin synthases: Roles in plaque stability and instability in humans. *Curr Opin Lipidology* 2009; 20(5):402-408.
- (44) Lindsey JB, De Lemos JA, Cipollone F, Ayers CR, Rohatgi A, Morrow DA et al. Association between circulating soluble receptor for advanced glycation end products and atherosclerosis: Observations from the Dallas Heart Study. *Diabetes Care* 2009; 32(7):1218-1220.
- (45) Lindsey JB, Cipollone F, Abdullah SM, McGuire DK. Receptor for advanced glycation end-products (RAGE) and soluble RAGE (sRAGE): Cardiovascular implications. *Diabetes Vasc Dis Res* 2009; 6(1):7-14.
- (46) Cipollone F, Di Fabio S, Bucci M, Cicolini G, Mezzetti A. Angiotensin II blockade and total cardiovascular risk: Beyond blood pressure reduction. *High Blood Press Cardiovasc Prev* 2008; 15(4):245-253.
- (47) Cipollone F, Cicolini G, Bucci M. Cyclooxygenase and prostaglandin synthases in atherosclerosis: Recent insights and future perspectives. *Pharmacol Ther* 2008; 118(2):161-180.
- (48) Desideri G, Cipollone F, Necozone S, Marini C, Lechiara MC, Taglieri G et al. Enhanced soluble CD40 ligand and Alzheimer's disease: Evidence of a possible pathogenetic role. *Neurobiol Aging* 2008; 29(3):348-356.
- (49) Cipollone F, Fazia ML, Mezzetti A. Oxidative stress, inflammation and atherosclerotic plaque development. Crepaldi G, Tiengo A, Avogaro A, editors. 1303, 35-40. 2007. Ref Type: Serial (Book, Monograph)
- (50) Cuccurullo C, Fazia ML, Mezzetti A, Cipollone F. COX-2 expression in atherosclerosis: The good, the bad or the ugly? *Curr Med Chem* 2007; 14(15):1595-1605.
- (51) Weyrich A, Cipollone F, Mezzetti A, Zimmerman G. Platelets in atherothrombosis: New and evolving roles. *Curr Pharm Des* 2007; 13(16):1685-1691.
- (52) Iezzi A, Ferri C, Mezzetti A, Cipollone F. COX-2: Friend or foe? *Curr Pharm Des* 2007; 13(16):1715-1721.
- (53) Pettinella C, Lee SH, Cipollone F, Blair IA. Targeted quantitative analysis of fatty acids in atherosclerotic plaques by high sensitivity liquid chromatography/tandem mass spectrometry. *J Chromatogr B Anal Technol Biomed Life Sci* 2007; 850(1-2):168-176.
- (54) Cuccurullo C, Mezzetti A, Cipollone F. COX-2 and the vasculature: Angel of evil? *Curr Hypertens Rep* 2007; 9(1):73-80.
- (55) Desideri G, Cipollone F, Valeri L, Grassi D, Necozone S, Croce G et al. Enhanced Plasma Soluble CD40 Ligand Levels in Essential Hypertensive Patients With Blunted Nocturnal Blood Pressure Decrease. *Am J Hypertens* 2007; 20(1):70-76.
- (56) Cuccurullo C, Iezzi A, Fazia ML, De Cesare D, Di Francesco A, Muraro R et al. Suppression of rage as a basis of simvastatin-dependent plaque stabilization in type 2 diabetes. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2006; 26(12):2716-2723.

- (57) Cipollone F. Deoxyribonuclease I: Exploring the hidden side of myocardial infarction. *Eur Heart J* 2006; 27(17):2031-2033.
- (58) Cipollone F, Fazia ML. Cyclooxygenase-2 inhibition: Vascular inflammation and cardiovascular risk. *Curr Atheroscler Rep* 2006; 8(3):245-251.
- (59) Cipollone F, Fazia ML. COX-2 and atherosclerosis. *J Cardiovasc Pharmacol* 2006; 47(SUPPL. 1):S26-S36.
- (60) Cipollone F, Fazia ML, Mezzetti A. Role of angiotensin II receptor blockers in atherosclerotic plaque stability. *Expert Opin Pharmacother* 2006; 7(3):277-285.
- (61) Santilli F, Davì G, Consoli A, Cipollone F, Mezzetti A, Falco A et al. Thromboxane-dependent CD40 ligand release in type 2 diabetes mellitus. *J Am Coll Cardiol* 2006; 47(2):391-397.
- (62) Cipollone F, Fazia M, Mezzetti A. Novel determinants of plaque instability. *J Thromb Haemost* 2005; 3(9):1962-1975.
- (63) Cipollone F. COX-2 and prostaglandins in atherosclerosis. *Lupus* 2005; 14(9):756-759.
- (64) Artese L, Uchino S, Piattelli A, Piccirilli M, Perrotti V, Mezzetti A et al. Factors associated with apoptosis in symptomatic and asymptomatic carotid atherosclerotic plaques. 2005; 18(4):645-653.
- (65) Cipollone F, Chiarelli F, Iezzi A, Fazia ML, Cuccurullo C, Pini B et al. Relationship between reduced BCL-2 expression in circulating mononuclear cells and early nephropathy in type 1 diabetes. 2005; 18(4):625-635.
- (66) Cipollone F, Fazia ML, Iezzi A, Cuccurullo C, De Cesare D, Uchino S et al. Association between prostaglandin E receptor subtype EP4 overexpression and unstable phenotype in atherosclerotic plaques in human. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2005; 25(9):1925-1931.
- (67) Cipollone F, Mezzetti A, Fazia ML, Cuccurullo C, Iezzi A, Uchino S et al. Association between 5-lipoxygenase expression and plaque instability in humans. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2005; 25(8):1665-1670.
- (68) Chiarelli F, Di Marzio D, Santilli F, Mohn A, Blasetti A, Cipollone F et al. Effects of irbesartan on intracellular antioxidant enzyme expression and activity in adolescents and young adults with early diabetic angiopathy. *Diabetes Care* 2005; 28(7):1690-1697.
- (69) Cipollone F, Chiarelli F, Davì G, Ferri C, Desideri G, Fazia M et al. Enhanced soluble CD40 ligand contributes to endothelial cell dysfunction in vitro and monocyte activation in patients with diabetes mellitus: Effect of improved metabolic control. *Diabetologia* 2005; 48(6):1216-1224.
- (70) Ferroni P, Novo S, Davì V, Novo G, Basili S, Davì G et al. Circulating transforming growth factor- β 1 levels in asymptomatic carotid plaques [1] (multiple letters). *Stroke* 2005; 36(3):525-526.
- (71) Mezzetti A, Fazia M, Cipollone F. New insights on the molecular mechanisms of type-1 angiotensin II receptor blockers and their contribution to atherosclerotic plaque stabilization. *Recenti Prog Med* 2004; 95(12):586-590.

- (72) Chiarelli F, Santilli F, Sabatino G, Blasetti A, Tumini S, Cipollone F et al. Effects of vitamin E supplementation on intracellular antioxidant enzyme production in adolescents with type 1 diabetes and early microangiopathy. *Pediatr Res* 2004; 56(5):720-725.
- (73) Cipollone F, Fazia M, Mincione G, Iezzi A, Pini B, Cucurullo C et al. Increased expression of transforming growth factor- β 1 as a stabilizing factor in human atherosclerotic plaques. *Stroke* 2004; 35(10):2253-2257.
- (74) Cipollone F, Fazia M, Iezzi A, Ciabattini G, Pini B, Cucurullo C et al. Balance between PGD synthase and PGE synthase is a major determinant of atherosclerotic plaque instability in humans. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2004; 24(7):1259-1265.
- (75) Cipollone F, Toniato E, Martinotti S, Fazia M, Iezzi A, Cucurullo C et al. A Polymorphism in the Cyclooxygenase 2 Gene as an Inherited Protective Factor Against Myocardial Infarction and Stroke. *J Am Med Assoc* 2004; 291(18):2221-2228.
- (76) Santilli F, Cipollone F, Mezzetti A, Chiarelli F. The role of nitric oxide in the development of diabetic angiopathy. *Horm Metab Res* 2004; 36(5):319-335.
- (77) Cipollone F, Fazia M, Iezzi A, Pini B, Cucurullo C, Zucchelli M et al. Blockade of the Angiotensin II Type 1 Receptor Stabilizes Atherosclerotic Plaques in Humans by Inhibiting Prostaglandin E2-Dependent Matrix Metalloproteinase Activity. *Circulation* 2004; 109(12):1482-1488.
- (78) Cipollone F, Rocca B, Patrono C. Cyclooxygenase-2 Expression and Inhibition in Atherothrombosis. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2004; 24(2):246-255.
- (79) Cipollone F, Ferri C, Desideri G, Paloscia L, Materazzo G, Mascellanti M et al. Preprocedural Level of Soluble CD40L Is Predictive of Enhanced Inflammatory Response and Restenosis after Coronary Angioplasty. *Circulation* 2003; 108(22):2776-2782.
- (80) Cipollone F, Iezzi A, Fazia M, Zucchelli M, Pini B, Cucurullo C et al. The receptor RAGE as a progression factor amplifying arachidonate-dependent inflammatory and proteolytic response in human atherosclerotic plaques: Role of glycemic control. *Circulation* 2003; 108(9):1070-1077.
- (81) Cipollone F, Fazia M, Lezzi A, Pini B, Costantini F, De Cesare D et al. High preprocedural non-HDL cholesterol is associated with enhanced oxidative stress and monocyte activation after coronary angioplasty: Possible implications in restenosis. *Heart* 2003; 89(7):773-779.
- (82) Cipollone F, Fazia M, Iezzi A, Zucchelli M, Pini B, De Cesare D et al. Suppression of the functionally coupled cyclooxygenase-2/prostaglandin E synthase as a basis of simvastatin-dependent plaque stabilization in humans. *Circulation* 2003; 107(11):1479-1485.
- (83) Cipollone F, Ganci A, Greco A, Panara MR, Pasquale M, Di Gregorio D et al. Modulation of aspirin-insensitive eicosanoid biosynthesis by 6-methylprednisolone in unstable angina. *Circulation* 2003; 107(1):55-61.
- (84) Vecchiet J, Cipollone F, Falasca K, Mezzetti A, Pizzigallo E, Bucciarelli T et al. Relationship between musculoskeletal symptoms and blood markers of oxidative stress in patients with chronic fatigue syndrome. *Neurosci Lett* 2003; 335(3):151-154.

- (85) Chiarelli F, Pomilio M, Mohn A, Tumini S, Verrotti A, Mezzetti A et al. Serum angiogenin concentrations in young patients with diabetes mellitus. *Eur J Clin Invest* 2002; 32(2):110-114.
- (86) De Caterina R, Cipollone F, Filardo FP, Zimarino M, Bernini W, Lazzerini G et al. Low-density lipoprotein level reduction by the 3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme-A inhibitor simvastatin is accompanied by a related reduction of F2-isoprostane formation in hypercholesterolemic subjects: No further effect of vitamin E. *Circulation* 2002; 106(20):2543-2549.
- (87) Pierdomenico SD, Cipollone F, Lapenna D, Bucci A, Cuccurullo F, Mezzetti A. Endothelial function in sustained and white coat hypertension. *Am J Hypertens* 2002; 15(11):946-952.
- (88) Cipollone F, Patrono C. Cyclooxygenase-2 polymorphism: Putting a brake on the inflammatory response to vascular injury? *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2002; 22(10):1516-1518.
- (89) Chiarelli F, Cipollone F, Mohn A, Marini M, Iezzi A, Fazia M et al. Circulating monocyte chemoattractant protein-1 and early development of nephropathy in type 1 diabetes. *Diabetes Care* 2002; 25(10):1829-1834.
- (90) Cipollone F, Mezzetti A, Porreca E, Di Febbo C, Nutini M, Fazia M et al. Association between enhanced soluble CD40L and prothrombotic state in hypercholesterolemia: Effects of statin therapy. *Circulation* 2002; 106(4):399-402.
- (91) Santilli F, Spagnoli A, Mohn A, Tumini S, Verrotti A, Cipollone F et al. Increased vascular endothelial growth factor serum concentrations may help to identify patients with onset of type 1 diabetes during childhood at risk for developing persistent microalbuminuria. *J Clin Endocrinol Metab* 2001; 86(8):3871-3876.
- (92) Cipollone F, Prontera C, Pini B, Marini M, Fazia M, De Cesare D et al. Overexpression of functionally coupled cyclooxygenase-2 and prostaglandin E synthase in symptomatic atherosclerotic plaques as a basis of prostaglandin E2-dependent plaque instability. *Circulation* 2001; 104(8):921-927.
- (93) Ikeda U, Shimada K, Cipollone F, Mezzetti A. Elevated circulating levels of monocyte chemoattractant protein-1 in patients with restenosis after coronary angioplasty. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2001; 21(6):1090-1091.
- (94) Cipollone F, Marini M, Fazia M, Pini B, Iezzi A, Reale M et al. Elevated circulating levels of monocyte chemoattractant protein-1 in patients with restenosis after coronary angioplasty. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2001; 21(3):327-334.
- (95) Chiarelli F, Spagnoli A, Basciani F, Tumini S, Mezzetti A, Cipollone F et al. Vascular endothelial growth factor (VEGF) in children, adolescents and young adults with type 1 diabetes mellitus: Relation to glycaemic control and microvascular complications. *Diabetic Med* 2000; 17(9):650-656.
- (96) Cipollone F, Ciabattini G, Patrignani P, Pasquale M, Di Gregorio D, Bucciarelli T et al. Oxidant stress and aspirin-insensitive thromboxane biosynthesis in severe unstable angina. *Circulation* 2000; 102(9):1007-1013.

- (97) Mezzetti A, Cipollone F, Cucurullo F. Oxidative stress and cardiovascular complications in diabetes: Isoprostanes as new markers on an old paradigm. *Cardiovasc Res* 2000; 47(3):475-488.
- (98) Chiarelli F, Catino M, Tumini S, Cipollone F, Mezzetti A, Vanelli M et al. Advanced glycation end products in adolescents and young adults with diabetic angiopathy. *Pediatr Nephrol* 2000; 14(8-9):841-846.
- (99) Patrignani P, Panara MR, Tacconelli S, Seta F, Bucciarelli T, Ciabattoni G et al. Effects of vitamin E supplementation on F2-isoprostane and thromboxane biosynthesis in healthy cigarette smokers. *Circulation* 2000; 102(5):539-545.
- (100) Chiarelli F, Cipollone F, Romano F, Tumini S, Costantini F, Di Ricco L et al. Increased circulating nitric oxide in young patients with type 1 diabetes and persistent microalbuminuria: Relation to glomerular hyperfiltration. *Diabetes* 2000; 49(7):1258-1263.
- (101) Ferro D, Basili S, Roccaforte S, Di Franco M, Cipollone F, Ciabattoni G et al. Determinants of enhanced thromboxane biosynthesis in patients with systemic lupus erythematosus. *Arthritis Rheum* 1999; 42(12):2689-2697.
- (102) Mezzetti A, Guglielmi MD, Pierdomenico SD, Costantini F, Cipollone F, De Cesare D et al. Increased systemic oxidative stress after elective endarterectomy - Relation to vascular healing and remodeling. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1999; 19(11):2659-2665.
- (103) Davi G, Alessandrini P, Mezzetti A, Minotti G, Bucciarelli T, Costantini F et al. In vivo formation of 8-epi-prostaglandin F(2+) is increased in hypercholesterolemia. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 1997; 17(11):3230-3235.
- (104) Cipollone F, Patrignani P, Greco A, Panara MR, Padovano R, Cucurullo F et al. Differential suppression of thromboxane biosynthesis by indobufen and aspirin in patients with unstable angina. *Circulation* 1997; 96(4):1109-1116.
- (105) Davi G, Basili S, Vieri M, Cipollone F, Santarone S, Alessandri C et al. Enhanced thromboxane biosynthesis in patients with chronic obstructive pulmonary disease. *Am J Respir Crit Care Med* 1997; 156(6):1794-1799.
- (106) Cipollone F, Patrignani P, Ganci A, Greco A, Mezzetti A, Cucurullo F et al. Modulation of eicosanoid biosynthesis by methylprednisolone in unstable angina. *J Invest Med* 1996; 44(3).
- (107) Cipollone F, Ganci A, Panara MR, Greco A, Cucurullo F, Patrono C et al. Effects of nabumetone on prostanoid biosynthesis in humans. *Clin Pharmacol Ther* 1995; 58(3):335-341.
- (108) Patrignani P, Panara MR, Greco A, Fusco O, Natoli C, Iacobelli S et al. Characterization of the cyclooxygenase activity of human blood prostaglandin endoperoxide synthases. *Adv Prostaglandin Thromboxane Leukot Res* 1995; 23:129-131.
- (109) Panara MR, Greco A, Santini G, Sciulli MG, Rotondo MT, Padovano R et al. Effects of the novel anti-inflammatory compounds, *N*-[2-(cyclohexyloxy)-4-nitrophenyl]methanesulphonamide (NS-398) and 5-methanesulphonamido-6-(2,4-difluorothiophenyl)-1-indanone (L-745,337), on the cyclo-oxygenase activity of human blood prostaglandin endoperoxide synthases. *Br J Pharmacol* 1995; 116(5):2429-2434.

- (110) Porreca E, Del Boccio G, Lapenna D, Di Febbo C, Pennelli A, Cipollone F et al. Myocardial antioxidant defense mechanisms: Time related changes after reperfusion of the ischemic rat heart. *Free Radic Res* 1994; 20(3):171-179.
- (111) Patrignani P, Panara MR, Greco A, Fusco O, Natoli C, Iacobelli S et al. Biochemical and pharmacological characterization of the cyclooxygenase activity of human blood prostaglandin endoperoxide synthases. *J PHARMACOL EXP THER* 1994; 271(3):1705-1712.

Titoli

- Direzione di enti o istituti di ricerca di alta qualificazione internazionale:

2002-2007: Responsabile clinico del *Centro di Ricerche Cliniche (CRC)* presso il Centro per lo Studio dell'Invecchiamento (Ce.S.I.), Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

- Responsabilità scientifica generale o di unità (work package, unità nazionale nei progetti europei o locale in quelli nazionali ecc.) per progetti di ricerca internazionali e nazionali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi che prevedano la revisione tra pari:

2001: Regione Abruzzo, Progetto Obiettivo Ricerca: "Experimentation of a regional specialized network for the prevention of cardiovascular disease".

2002: Regione Abruzzo, (project leader), Progetto Obiettivo Ricerca: "Relationship between nutrition, aging and cardiovascular pathologies: genetic-molecular markers".

2001-2003: progetto MIUR: "The effects of prostaglandins D synthase (PGDS) expression on plaque stability in human atherosclerotic plaques".

2001-2004: progetto MIUR (project leader), Center of Excellence on Aging, "The effects of cyclooxygenase-2 inhibition on matrix metalloproteinase activity in human plaques. A potential mechanism of lesion stabilization".

2001-2004: progetto MIUR, Center of Excellence on Aging: "Role of soluble CD40L in the vascular complications in hypertensives".

2001-2004: progetto MIUR, Fondi per la Ricerca di Base (FIRB): "Different expression of PGE synthase and PGD synthase and their functional coupling with cyclooxygenase-2 as a mechanism of control of matrix metalloproteinase activity in human atherosclerotic plaques. A potential mechanism of lesion stabilization".

2001-2004: progetto MIUR, Fondi per la Ricerca di Base (FIRB): "The effect of selective cyclooxygenase-2 blockage on blood pressure in patients with hypertension".

2002-2004: progetto MIUR: "The multiligand receptor RAGE as a progression factor amplifying arachidonate-dependent inflammatory and proteolytic responses in human atherosclerotic plaques".

2006: Vincitore del finanziamento per il progetto "Eicosanox" nell'ambito del 6° Programma Quadro Europeo.

2013: Regione Abruzzo, Progetto Obiettivo Regionale (Coordinatore del Progetto): "Scompenso Cardiaco".

- Direzione o partecipazione a comitati di direzione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:

Guest Editor per:

Biomaterials and Tissue Engineering Bulletin; Current Drug Metabolism; Current Pharmaceutical Design; Scientifica; Inflammation & Allergy - Drug Targets; JSM Atherosclerosis.

Membro del board editoriale di:

Archives of Obesity; Frontiers in Cardiovascular Medicine; The Open Autoimmunity Journal; The Open Pharmacology Journal; The CardioRenal Journal; The Open Access Journal of Science and Technology; ISRN Biochemistry; Scientifica; Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Disease; Recent

patents on Signal Processing; The Open Pharmaceutical Sciences Journal; The Open Immunology Journal.

- Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero:

2009-2013: Membro del Collegio di Dottorato in Fisiopatologia del Metabolismo, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2013-: Membro del Collegio di Dottorato in Medicina Traslazionale, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2008-: Insegnamento e tutoraggio nel Dottorato di Ricerca in *Medicina Interna ed Immunologia*, Università degli Studi di L'Aquila.

- Incarichi di insegnamento o di ricerca (fellowship) presso qualificati atenei e istituti di ricerca esteri o sovranazionali:

1996-97: Fellowship presso "The University of Utah, Eccles Institute of Human Genetics in the Department of Human Molecular Biology & Genetics", Salt Lake City, Utah; USA.

1998: Fellowship presso "The General Clinical Research Center at the University of Pennsylvania", Philadelphia, USA.

- significativi riconoscimenti per l'attività scientifica, incluse l'affiliazione ad accademie di riconosciuto prestigio nel settore e la presidenza di società scientifiche di riconosciuto prestigio:

- 1990: Vincitore del premio assegnato ai migliori laureati in Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti per l'anno accademico 1989-90.

- 1999: Finalista, premio nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi e della Trombosi.

- 2000: Vincitore del premio nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi e della Trombosi.

- 2000: Vincitore del premio nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari con menzione particolare da parte dello European Committee per il lavoro "Relationship between pre-procedural expression of cyclooxygenase-2 and late restenosis after coronary angioplasty".

- 2001: Finalista, premio nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi e della Trombosi.

- 2004: Premio della European Society of Cardiology.

- 2004: Premio della European Association for the Study of Diabetes.

- 2007: Selezionato dal Council della European Society of Cardiology per "the Outstanding Achievement Award for Basic Cardiovascular Science".

- 2008: Selezionato dal Council della European Society of Cardiology per "the Outstanding Achievement Award for Basic Cardiovascular Science".

- partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico nazionali o internazionali:

1996-: Centinaia di presentazioni su invito nei più importanti congressi nazionali (es. Società Italiana di Medicina Interna, Società Italiana di Cardiologia, Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi) ed internazionali (es. American Heart Association, European Heart Association, International Atherosclerosis Society, European Society for the Study of Diabetes) di area

- direzione o partecipazione a gruppi di ricerca, nazionali o internazionali, legati a università ovvero a qualificate istituzioni pubbliche o private:

1999-: European Society of Cardiology – Membro del Working Group: "Thrombosis and Platelets".

1999: Gruppo di Studio delle Malattie Dismetaboliche e dell'Aterosclerosi.

2004-2008: Membro del working group su "Pathogenesis of Atherosclerosis" della European Society of Cardiology.

2004-2010: Membro del Comitato di Etica, Università G. d'Annunzio" Chieti.

2004-: Membro dello Steering Committee per la preparazione delle Linee Guida Italiane per il trattamento dell'ictus (SPREAD).

2006-2010: Membro del working group su "Malattie del metabolismo, biologia vascolare, aterosclerosi e trombosi" della Società Italiana di Cardiologia.

2006: Membro dello Scientific Advisory Board della International Academy of Cardiology.

2006-10: Membro dello Scientific Advisory Board del World Congress on Heart Disease.

2008-2010: Membro del working group su "Fisiopatologia dell'aterosclerosi" della Società Italiana di Cardiologia.

2008: Membro della sottocommissione C (cardiovascolare) per la preparazione del prontuario sanitario

regionale, regione Abruzzo.

2008-2011: Membro del Consiglio Direttivo della sezione Abruzzo della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi.

2009-2012: Membro del Consiglio Direttivo della sezione Abruzzo della Società Italiana di Medicina Interna.

2012-: Membro del Collegio Direttivo Nazionale della Medicina Interna (COLMED).

2013-: Membro del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana per lo Studio dell'Arteriosclerosi.

2007-2014: Membro del Gruppo di Esperti MIUR della Valutazione, nell'ambito della Valutazione Qualità della Ricerca (VQR) 2004-2010.

2016-: Membro del Gruppo di Revisori Esperti per la Valutazione Qualità della Ricerca (VQR) 2011-

2015-: Membro dello Scientific Advisory Board del Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina Interna.

- partecipazione a comitati di redazione di riviste Scopus/WOS o classificate da ANVUR, nonché di collane editoriali, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio nel settore:

Acta Pharmacologica Sinica; Advances in Therapy; AIMS Medical Science; American Heart Journal
American Journal of Cardiology ; American Journal of Pathology; American Journal of Respiratory and Critical Care; Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents In Medicinal Chemistry; Archives of Internal Medicine
Archives of Medical Research; Arteriosclerosis, Thrombosis & Vascular Biology; Atherosclerosis;
BBA - Molecular Cell Research; BMC Cardiovascular Disorders; British Medical Journal; Cardiovascular Research; Cardiovascular Diabetology Editorial; Circulation; Circulation: Cardiovascular Interventions;
Circulation Research; Clinical and Experimental Medicine; Current Drug Targets; Current Medical Chemistry; Drugs; Diabetologia; Diabetes Medicine; Diabetes Research and Clinical Practice; Expert Opinion on Therapeutic Targets; European Heart Journal; European Journal of Heart Failure; European Journal of Neurology; Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine; Gene; Heart; Histology and Histopathology; Inflammation & Allergy - Drug Targets; International Journal of Brain Disorders and Treatment; International Journal of Cardiology; Journal of Clinical Cardiology; JDT; Journal of American College of Cardiology; Journal of Cardiovascular Pharmacology and Therapeutics; Journal of Diabetes; Journal of Endocrinological Investigation; Journal of Endocrinology; Journal of Hypertension; Journal of Human Hypertension; Journal of Leukocyte Biology; Journal of Medical Microbiology; Journal of Molecular and Cellular Cardiology; Journal of the Neurological Sciences; Journal of the Renin-Angiotensin-Aldosterone System; Journal of Thrombosis and Haemostasis; Life Sciences; Medical Science Monitor; Metabolism; Mini reviews in medical chemistry; Molecular Carcinogenesis; Molecular Genetics and Genomics; Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Disease; Open Pharmacology Journal; Pharmacogenetics; Pharmacogenomics; Pharmacological Research; Pharmacology & Pharmacy (PP); Plos one; Regulatory Peptides; Scientifica; Seminars in Immunopathology; SM Journal in Gastroenterology & Hepatology; SM Bioequivalence and Bioavailability Journal; Stroke; The Open Conference Proceedings Journal; The Journal of Cardiovascular Surgery; The Scientific World Journal; Thrombosis and Haemostasis; Thrombosis Research; Vascular Pharmacology.

- Altri titoli che contribuiscano a una migliore definizione del profilo scientifico:

2006-2008: Consulente per VIA Pharmaceuticals.

2009-: Consulente per Guidepoint International.

2011-: Consulente per Atheneum Partners.

2011-.....: Consulente Tribunale Teramo.

2015: Organizzatore, Corso di Perfezionamento in Gestione Risorse Umane in Ambito sanitario, ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti/Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2015: Organizzatore, Corso di Perfezionamento in Pediatria e Neonatologia, ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti/Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2016: Organizzatore, Corso di Perfezionamento in Psichiatria, ASL02 Lanciano-Vasto-Chieti/Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

1999: Merck Sharp & Dohme USA grant per la ricerca "The effects of cholesterol-lowering interventions on matrix metalloproteinase activity in human atherosclerotic plaques. A potential mechanism of lesion stabilization".

2001: Sanofi-Synthelabo grant per la ricerca "The effects of Angiotensin II type 1 receptor blockade on matrix metalloproteinase activity in human atherosclerotic plaques. A potential mechanism of lesion stabilization".

2001: Pharmacia grant per la ricerca "The effects of N-3 polyunsaturated fatty acids (PUFA) on matrix metalloproteinase activity in human atherosclerotic plaques. A potential mechanism of lesion stabilization".

2003: Medical School Grant da Merck & CO per la ricerca: "The effect of anti-GPIIb-IIIa blockade on inflammatory and prothrombotic state in coronary angioplasty. A potential Mechanism of Thrombosis reduction."

2003: Medical School Grant da Merck & CO per la ricerca: "Simvastatin and plaque stabilization:

relationship with the AT1 receptor."

2005: Contributo per la ricerca da parte della Società Italiana dell'ipertensione Arteriosa per il progetto "Effetto della supplementazione con N-3 PUFA sulla stabilità della placca aterosclerotica nei pazienti ipertesi".

2005: Boehringer Ingelheim grant per la ricerca "The role of AT1 receptor antagonist telmisartan on RAGE. A potential mechanism of lesion stabilization".

2006: Sanofi-Synthelabo grant per la ricerca "The role of CB1 receptor in atherosclerotic plaques. CB1 inhibition as a potential mechanism of lesion stabilization".

2006: Pfizer grant per la ricerca "Facing Atorvastatin versus Simvastatin Therapy in plaque stabilization. The FAST study".

2006: Pfizer grant per la ricerca "Evaluation of Platelet function in Osteoarthritis patients receiving Celecoxib during chronic Aspirin therapy. The EPOCA study".

2006: VIA PHARMACEUTICALS grant per la ricerca "A Phase 2 Randomised, Double-blind, Placebo-controlled Study of the Effects of VIA-2291, a 5-lipoxygenase Inhibitor, on Atherosclerotic Plaque and Serum Biomarkers of Vascular Inflammation in Patients with Carotid Stenosis Undergoing Elective Carotid Endarterectomy".

2006: Bayer grant per la ricerca "The relationship between prior aspirin use and CV events. The HAPPY trial".

2007: Sigma-Tau grant per la ricerca "Effect of barnidipine on thrombotic arterial occlusion in mice".

2007: Astrazeneca grant per la ricerca "Qualitative Analysis of plaque Stability after Rosuvastatin therapy in asymptomatic patients enlisted to undergo carotid endarterectomy. The QUASAR trial".

2007: Bayer grant per la ricerca "Telmisartan versus olmesartan in plaque stabilization. (the TOP trial). Direct comparison of two angiotensin II type 1 receptor antagonists with different PPAR- γ activity on atherosclerotic plaque composition in humans".

2015: Pfizer grant per il progetto Early arthritis in reumatologia.

2002: Revisore progetti, Ireland Health Research Board.

2002: Membro dello Steering Committee internazionale per la realizzazione di studi clinici su patologie cardiovascolari del farmaco SD7300 (Pharmacia).

2003: Commissario esterno, University of Dublin, Post-graduate School of Medicine.

2004: Commissario esterno, University of Dublin, Post-graduate School of Medicine.

2006: Membro dell' "Italian Expert Board Committee for Research Evaluation (CIVR)".

2006: Revisore progetti, Diabetes UK Grant.

2006: Revisore progetti, American Diabetes Association Grant.

2007: Revisore progetti, University of London, Post-graduate School of Medicine.

2007: Revisore progetti, Università di Modena e Reggio Emilia.

2007-: Revisore progetti, MIUR.

2011-: Revisore progetti, Università La Sapienza, Roma.

2012: Revisore progetti, Research Grant Council (RGC) of Hong Kong.

2012: Revisore progetti, National Science Centre, in Polish Narodowe Centrum Nauki (NCN)

2013-: Revisore progetti, ANVUR.

Insegnamenti

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM-41, insegnamento: EMERGENZE MEDICHE CFU 1 (15 ore) - VI anno/2° semestre, nell'ambito del C.I. EMERGENZE MEDICO-CHIRURGICHE.

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia LM-41, insegnamento: REUMATOLOGIA CFU 1 (15 ore) - V anno.

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche in area Medica e Chirurgica, disciplina di Medicina Interna, Med/09, Ambito Disciplinare Scienze Medico-Chirurgiche, TAF "B" (Caratterizzante), CFU 1 (15 ore) - II anno/1° semestre - sede Chieti.

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche in area Medica e Chirurgica, disciplina di Medicina Interna, Med/09, Ambito Disciplinare Scienze Medico-Chirurgiche, TAF "B" (Caratterizzante), CFU 1 (15 ore) - II anno/1° semestre - sede Pescara.

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche in Emergenza ed Area Critica, disciplina di Medicina delle Emergenze e dell'Area Critica, Med/09, Ambito Disciplinare Primo soccorso, TAF "A" (Di Base), CFU 1 (15 ore) - III anno/1° semestre - sede Chieti.

Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche in Emergenza ed Area Critica, disciplina di Medicina delle Emergenze e dell'Area Critica, Med/09, Ambito Disciplinare Primo soccorso, TAF "A" (Di Base), CFU 1 (15 ore) - III anno/1° semestre - sede Pescara.

Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, disciplina di Gestione del Paziente in Ambito Internistico, Med/09, TAF "B" (Caratterizzante), CFU 2 (16 ore) - I anno.

Corso di laurea in Terapia Occupazionale, insegnamento: Reumatologia - CFU 1 (15 ore) - II anno/2° semestre, nell'ambito del C.I. BASI GENERALI DELLA T.O. IN RIABILITAZIONE.

Corso di laurea in Assistenza Sanitaria, insegnamento: Medicina d'Urgenza - CFU 1 (15 ore) - III anno/2° semestre.

2000-: Insegnamento e tutoraggio nel Dottorato di Ricerca in *Fisiopatologia del Metabolismo*, attuale

2000-: Insegnamento e tutoraggio nel Dottorato di Ricerca in *Fisiopatologia del Metabolismo*, attuale Dottorato di Ricerca in *Medicina Traslazionale*, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2002-: Insegnamento in *Fisiopatologia Clinica*, Scuola di Specializzazione in Medicina Interna, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2011-: Insegnamento in *Medicina Interna*, Scuola di Specializzazione in Cardiocirurgia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2001-: Insegnamento in *Meccanismi dell'Infiammazione*, Scuola di Specializzazione in Immunologia ed Allergologia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2004-: Insegnamento, Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2004-: Insegnamento in *Analisi Molecolare nelle Patologie Cardiovascolari*, Scuola di Specializzazione in Medicina di Laboratorio, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2006-: Insegnamento, Scuola di Specializzazione in Chirurgia vascolare, degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2007-: Insegnamento in *Fisiopatologia Chirurgica*, Scuola di Specializzazione in Chirurgia Generale e d'Emergenza, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2011-: Insegnamento in *Medicina Interna*, Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica e Radioterapia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2011-: Insegnamento in *Medicina Interna*, Scuola di Specializzazione in Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2013-: Insegnamento in *Medicina Interna*, Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2014-: Insegnamento in *Medicina Interna*, Scuola di Specializzazione in Farmacologia ospedaliera, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2014-.....: Insegnamento, Scuola di Specializzazione in Oncologia Medica, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2015-.....: Insegnamento, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'esercizio fisico, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2008-: Insegnamento e tutoraggio nel Dottorato di Ricerca in *Medicina Interna ed Immunologia*, Università degli Studi di L'Aquila.

2015: Insegnamento nel Master in Terapia del Dolore, Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti.

2015-: Insegnamento, Corso di Perfezionamento in Gestione Risorse Umane in Ambito Sanitario, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2015-: Insegnamento, Corso di Perfezionamento in Pediatria e Neonatologia, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2016-: Insegnamento, Corso di Perfezionamento in Psichiatria, Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche, Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti.

2005: Presa di servizio come Dirigente di I livello (Professore Associato in regime di convenzione con ASL Chieti) presso l'Istituto di Semeiotica Medica, Policlinico SS Annunziata di Chieti.

2007: Responsabile del Centro di Eccellenza Europeo e di Riferimento Regionale per l'Aterosclerosi, l'ipertensione Arteriosa e le Dislipidemie, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

2013: Direttore facente funzione, Istituto Semeiotica Medica, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

2013-: Direttore, Istituto Clinica Geriatrica, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

2013-: Direttore, Centro di Eccellenza Europeo e di Riferimento Regionale per l'Aterosclerosi, l'ipertensione Arteriosa e le Dislipidemie, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

2013-: Direttore, Centro di Reumatologia, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

2013-: Direttore, Centro Fibromialgia, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

2013-: Direttore, Centro Osteoporosi, ASL02 Lanciano/Vasto/Chieti.

data


firma
