

PROF. GIOVAMBATTISTA DESIDERI

DATI BIOGRAFICI ESSENZIALI

laureato cum laude in Medicina e Chirurgia nel 1991 presso l'Università "La Sapienza" di Roma, specializzato cum laude in Medicina Interna presso la Medesima Università nel 1998.

Nel giugno 2000 ha preso servizio come ricercatore presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila. Dal marzo 2002 all'ottobre 2006 ha svolto attività assistenziale come dirigente medico di I livello presso la UO di Geriatria, Riabilitazione Geriatrica, Lungodegenza del PO "Serafino Rinaldi" di Pescina (AQ) – ASL Avezzano Sulmona. In data 1.11.2006, in seguito a concorso, ha preso servizio come Professore Associato in Medicina Interna presso l'Università degli Studi dell'Aquila e, contestualmente, ha assunto la funzione di Direttore della UO di Geriatria, Riabilitazione Geriatrica, Lungodegenza del PO "Serafino Rinaldi" di Pescina (AQ) – ASL Avezzano Sulmona.

QUALIFICA ATTUALE

Professore Associato non confermato MED/09 - Medicina Interna – Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Medicina e Chirurgia (concorso vinto nel 2006, con presa di servizio presso l'Ateneo Aquilano in data 01-11-2006)

Direttore della Scuola di Specializzazione in Geriatria (dall'Anno Accademico 2006-2007)

Direttore della UO di Geriatria, Riabilitazione Geriatrica, Lungodegenza del PO "Serafino Rinaldi" di Pescina (AQ) – ASL Avezzano Sulmona

Direttore del Dipartimento Medico degli Ospedali Riuniti della Marsica della ASL Avezzano-Sulmona dal 09.07.2009 ad oggi

AFFERENZA ATTUALE

Università degli Studi dell'Aquila – Facoltà di Medicina e Chirurgia – Dipartimento di Medicina Interna e Sanità Pubblica.


ATTIVITA' DIDATTICA


Insegnamenti nell'ambito del proprio raggruppamento scientifico-disciplinare (MED/09 – Medicina Interna) in corsi di Laurea Specialistica, in corsi di Laurea Triennale ed in Scuole di Specializzazione della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi dell'Aquila.


Negli Anni Accademici 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009 è stato coordinatore dell'attività di tirocinio prevista per il II anno del Corso di Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia.


Dall'anno accademico 2006/2007 ad oggi è Presidente del Consiglio di Struttura Didattica della Scuola di Specializzazione in Geriatria.


ATTIVITA' NEGLI ORGANI ISTITUZIONALI


 Rappresentante dei Professori Associati in Senato Accademico dall'Anno Accademico 2007/2008 ad oggi;


 Membro della Commissione ricerca del Senato Accademico

 Componente della Giunta della Facoltà di Medicina e Chirurgia dall'Anno Accademico 2004/2005 ad oggi;

 Segretario del Consiglio dei Clinici della Facoltà di Medicina e Chirurgia dal 2005 ad oggi;

 Referente della Facoltà di Medicina e Chirurgia in seno al Comitato di Redazione della Rivista "Ateneo inForma" dal 2006 ad oggi;

 Membro del Consiglio di Area Didattica del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia dal 2007 ad oggi;

 Membro del Consiglio di Area Didattica del corso di Laurea in Infermieristica dal 2007 ad oggi.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI EDITE A STAMPA

1. A.M. Porzano, R. Baldoncini, L. De Sisti, S. Coassin, Desideri G, Ferri C, Laurenti O, De Mattia G, Santucci A, Balsano F. Effects of short-time insulin

- suppression on renal sodium excretion in type II diabetic hypertensives. *Diabetes Res* 1993;22(1):3-10.
2. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, L. Di Francesco, G. De Mattia, A. Santucci, F. Balsano. Salt-sensitivity is associated with a hyperinsulinaemic and hyperglycaemic response to atrial natriuretic peptide infusion in human essential hypertension. *Diabetologia* 1994; 37:308-312.
 3. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, L. Di Francesco, R. Baldoncini, A. Santucci, G. De Mattia. Plasma endothelin-1 levels in obese hypertensive and normotensive men. *Diabetes* 1995;44:431-436.
 4. C. Ferri, C. Bellini, A. Carlomagno, Desideri G, A. Santucci. Active kallikrein response to changes in sodium chloride intake in essential hypertensive patients. *J Am Soc Nephrol* 1996; 7:443-453.
 5. R. Baldoncini, C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, C. De Angelis, A. Santucci. Plasma and urinary digitalis-like substance levels during atrial natriuretic peptide infusion in essential hypertensive patients. *Clin Invest Med* 1996;19;1:1-16.
 6. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, G. De Mattia, A. Santucci. Endogenous insulin modulates circulating endothelin-1 concentrations in humans. *Diabetes Care* 1996;19:504-506.
 7. C. Bellini, C. Ferri, A. Carlomagno, S. Necozone, A. Lepore, Desideri G, A. Santucci. Impaired inactive to active kallikrein conversion in human salt sensitive hypertension. *J Am Soc Nephrol* 1996;7:2565-2577.
 8. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, L. Di Francesco, G. De Mattia, A. Santucci. Dysfonction endothéliale dans l'hypertension artérielle sensible au sel. *Arch Mal Coeur Vaiss* 1996;89:971-974.
 9. Desideri G, C. Ferri, C. Bellini, G. De Mattia, A. Santucci. Effects of ACE inhibition on spontaneous and insulin-stimulated endothelin-1 secretion. In vitro and in vivo studies. *Diabetes* 1997;46:81-86.
 10. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, R. Baldoncini, L. De Sisti, A. Santucci. Elevated plasma endothelin-1 levels as an additional risk factor in non-obese essential hypertensive patients with metabolic abnormalities. *Diabetologia* 1997;40:100-102.

11. R. Baldoncini, C. Bellini, Desideri G, C. De Angelis, C. Ferri, A. Santucci. Elevated albumin excretion in nonmodulating essential hypertensive patients. *Nephron* 1997;76:264-269.
12. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, C. Mazzocchi, L. De Sisti, A. Santucci. Elevated plasma and urinary endothelin-1 levels in human salt-sensitive hypertension. *Clin Sci* 1997;93:35-41.
13. C. Ferri, P. De Marzio, Desideri G, R. Baldoncini, S. Morelli, A. Santucci. Plasma endothelin-1 levels during transient acute myocardial ischaemia in men: effects of coronary revascularization. *Eur J Clin Invest* 1997;27:526-532.
14. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, R. Baldoncini, G. Properzi, A. Santucci, G. De Mattia. Circulating endothelin-1 levels in obese patients with the metabolic syndrome. *Exp Clin Endocrinol Diab* 1997;105(Suppl 2):38-40.
15. O. Laurenti, E.M. Vingolo, Desideri G, C. Ferri, C. Bellini, M. Cassone, A. Santucci, G. De Mattia. Increased levels of plasma endothelin-1 in non-insulin-dependent diabetic patients with retinopathy but without other diabetes-related organ damage. *Exp Clin Endocrinol Diab* 1997;105(Suppl 2):41-42.
16. C. Bellini, Desideri G, R. Baldoncini, E. Giuliani, C. Ferri, A. Santucci. Polar endothelin-1 secretion by human cultured endothelial cells: influences by different secretagogues. *High Blood Press* 1997;6:123-129.
17. C. Ferri, Desideri G, R. Baldoncini, C. Bellini, C. De Angelis, C. Mazzocchi, A. Santucci. Early activation of the vascular endothelium in nonobese, nondiabetic essential hypertensive patients with multiple metabolic abnormalities. *Diabetes* 1998; 47:660-667.
18. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, E. Giuliani, L. De Sisti, S. Cicogna, A. Santucci. Clustering of endothelial markers of vascular damage in human salt-sensitive hypertension. Influence of dietary sodium load and depletion. *Hypertension* 1998; 32:862-868.
19. C. Ferri, Desideri G, R. Baldoncini, M. Valenti, A. Santucci, G. De Mattia. Angiotensin II increases the release of endothelin-1 from cultured endothelial cells but does not regulate its circulating levels. *Clin Sci* 1999;95:261-270.
20. F. Tomai, F. Crea, A. Gasparone, F. Versaci, A.S. Ghini, C. Ferri, Desideri G, L. Chiariello, P.A. Giofrè. Effects of naloxone on myocardial ischemic preconditioning in man. *J Am Coll Cardiol* 1999;33:1863-1869.

21. C. Ferri, C. Bellini, Desideri G, M Valenti, G. De Mattia, A Santucci, N.K Hollenberg, G.H. Williams. Relationship between insulin resistance and nonmodulating hypertension. Linkage of metabolic abnormalities and cardiovascular risk. *Diabetes* 1999; 48:1623-1630.
22. C. Ferri, Desideri G, G. De Mattia, C. Bellini, M Gentile, P Gioffrè, A. Santucci, A Gaspardone. Decreased activity of the red blood cell ATPase-dependent Na⁺ pump in patients with cardiac syndrome X. *Clin Sci* 1999;97:369-375.
23. I.F. 2.160
24. R. Baldoncini, Desideri G, C. Bellini, M Valenti, G. De Mattia, A Santucci, C. Ferri. High plasma renin activity is combined with elevated urinary albumin excretion in essential hypertensive patients. *Kidney Int* 1999, 56:1499-1504.
25. I.F. 4.790
26. L. Pastore, A Tessitore, S. Martinotti, E. Toniato, E. Alesse, M.C. Bravi, C. Ferri, Desideri G, A. Gulino, A. Santucci. Angiotensin II stimulates intercellular adhesion molecule(ICAM)-1 expression by human vascular endothelial cells and increases soluble ICAM-1 release in vivo. *Circulation* 1999;100:1646-1652.
27. C. Ferri, Desideri G, M Valenti, C. Bellini, A. Santucci, G. De Mattia. Early up-regulation of endothelial adhesion molecules in obese hypertensive men. *Hypertension* 1999;34:568-573.
28. Desideri G, C. Ferri. Circulating vascular endothelial growth factor levels are decreased in patients with chronic and liver cirrhosis depending on the degree of hepatic damage. *Clin Sci* 2000;99:159-160.
29. Desideri G, A. Gaspardone, M Gentile, A. Santucci, P.A. Gioffrè, C. Ferri. Endothelial activation in patients with cardiac syndrome X. *Circulation* 2000;102:2359-2364.
30. M Cassone Faldetta, O. Laurenti, O. De luca, Desideri G, M.C. Marinucci, C. Ferri, A. Santucci, G De Mattia. Elevated circulating homocysteine levels in uncomplicated essential hypertensives with and without type 2 diabetes mellitus. *High Blood Press* 2000;9:141-145.
31. W. Bagg, C. Ferri, Desideri G, G. Gamble, P. Ockleford, G. D. Braadtvedt. The influences of obesity and glycemic control on endothelial activation in patients with type 2 diabetes. *J Clin Endocrinol Metab* 2001;86(11)5491-5497.

32. C. Ferri, G. Properzi, G. Tomassoni, A. Santucci, Desideri G, A.E. Giuliani, R. Starling, N.B. Ratliff, D.J. Cook, P. McCarthy, J.B. Young, M.H. Yamani. Patterns of myocardial endothelin-1 expression and outcome after cardiac transplantation. *Circulation* 2002;105:1768-1771.
33. Desideri G, G. Croce, M.C. Marinucci, P. Masci, M. Stati, L. Valeri, A. Santucci, C. Ferri. Prolonged, low dose α -tocopherol therapy counteracts intercellular cell adhesion molecule-1 activation. *Clin Chim Acta* 2002;320:5-9.
34. Desideri G, M.C. Marinucci, G. Tomassoni, P. Masci, A. Santucci, C. Ferri. Vitamin E supplementation reduces plasma vascular cell adhesion molecule-1 and von Willebrand factor levels and increase nitric oxide concentrations in hypercholesterolemic patients. *J Clin Endocrinol Metab* 2002;87:2940-2945.
35. M. Cassone Faldetta, O. Laurenti, Desideri G, M.C. Bravi, O. De Luca, M.C. Marinucci, G. De Mattia, C. Ferri. L-arginine infusion decreases plasma total homocysteine concentrations through increased nitric oxide production and decreased oxidative status in type II diabetic patients. *Diabetologia* 2002;45:1120-1127.
36. Desideri G, C. Ferri. Increased soluble CD40L in obese patients: effects of weight loss. *JAMA* 2003;289:1781-1782.
37. F. Tomai, A. Ghini, C. Ferri, Desideri G, F. Versaci, A. Gaspardone, L. Altamura, G. Magliano, F. Crea, L. Chiariello. Effects of carbon-coated coronary stents on the markers of inflammation, thrombin generation and platelet and endothelial activation. *Ital Heart J* 2003;4(1):23-28.
38. Desideri G, M.C. Bravi, M. Tucci, G. Croce, M.C. Marinucci, A. Santucci, E. Alesse, C. Ferri. Angiotensin II Inhibits Endothelial Cell Motility Through an AT1-Dependent Oxidant-Sensitive Decrement of Nitric Oxide Availability. *Arterioscler Thromb Vasc Biol* 2003;23(7):1218-23.
39. Desideri G, C. Ferri. Endothelial cell migration: a critical point in vascular biology. N.B. trattasi di commento ad invito della pubblicazione n. 36, pubblicato sul sito della International Atherosclerosis Society – www.athero.org
40. Desideri G, G. Croce, M. Tucci, G. Passacquale, S. Broccoletti, L. Valeri, A. Santucci, C. Ferri. Effects of bezafibrate and simvastatin on endothelial activation and lipid peroxidation in hypercholesterolemia: evidence of different

- vascular protection by different lipid-lowering treatments. *J Clin Endocrinol Metab* 2003;88:5341-5347.
41. F. Cipollone, C. Ferri, Desideri G, L. Paloscia, G. Materazzo, M Fazio, A. Iezzi, G. Cuccurullo, B. Pini, M. Bucci, A. Santucci, F. Chiarelli, F. Cuccurullo, A. Mezzetti. Preprocedural levels of soluble CD40L is predictive of enhanced inflammatory response and restenosis after coronary angioplasty. *Circulation* 2003;108:2776-2782.
 42. M. Bocchio, Desideri G, P. Scarpelli, S. Necozone, G. Properzi, C. Spartera, F. Francavilla, C. Ferri, S. Francavilla. Endothelial cell activation in men with erectile dysfunction without cardiovascular risk factors and overt vascular damage. *J Urol* 2004;171:1601-1604.
 43. Desideri G, C. Ferri. Endothelial activation. Sliding door to atherosclerosis. *Curr Pharm Des (Review)* 2005;11:2163-2175.
 44. D. Grassi, C. Lippi, Desideri G, C. Ferri. Short-term administration of flavonol-rich cocoa is followed by a significant increment of insulin sensitivity and decrement of blood pressure in healthy individuals. *Am J Clin Nutr* 2005;81:611-614 .
 45. Desideri G, M. De Simone, L. Iughetti, T. Rosato, M. L. Iezzi, M. C. Marinucci, V. Cofini, G. Croce, G. Passacquale, S. Necozone, C. Ferri. Early activation of vascular endothelial cells and platelets in obese children. *J Clin Endocrinol Metab* 2005;90:3145-3152.
 46. F. Cipollone, F. Chiarelli, G. Davì, C. Ferri, Desideri G, M. Fazio, A. Iezzi, F. Santilli, B. Pini, C. Cuccurullo, S. Tumini, A. Del Ponte, A. Santucci, F. Cuccurullo, A. Mezzetti. Enhanced soluble CD40 ligand contributes to endothelial dysfunction in vitro and monocyte activation in patients with diabetes mellitus. Effect of improved metabolic control. *Diabetologia* 2005;48:1216-1224
 47. D. Grassi, S. Necozone, C. Lippi, G. Croce, L. Valeri, P. Pasqualetti, Desideri G, J.B. Blumberg, C. Ferri. Cocoa reduces blood pressure and insulin resistance and improves endothelium-dependent vasodilation in hypertensives. *Hypertension*. 2005 Aug;46(2):398-405.
 48. Desideri G., Cipollone F, Necozone S, Marini C, Lechiara MC, Taglieri G, Zuliani G, Fellin R, Mezzetti A, di Orio F, Ferri C. Enhanced soluble CD40 ligand and

- Alzheimer's disease: evidence of a possible pathogenetic role. *Neurobiol Aging*. 2008 Mar;29(3):348-56. Epub 2006 Nov 22.
49. Bocchio M, Pelliccione F, Passaquale G, Mihalca R, Necozone S, Desideri G, Francavilla F, Ferri C, Francavilla S. Inhibition of phosphodiesterase type 5 with tadalafil is associated to an improved activity of circulating angiogenic cells in men with cardiovascular risk factors and erectile dysfunction. *Atherosclerosis*. 2008 Jan;196(1):313-9. Epub 2006 Dec 5.
50. Rossi GP, Bernini G, Caliumi C, Desideri G, Fabris B, Ferri C, Ganzaroli C, Giacchetti G, Letizia C, Maccario M, Mallamaci F, Mannelli M, Mattarello M, Moretti A, Palumbo G, Parenti G, Porteri E, Semplicini A, Rizzoni D, Rossi E, Boscaro M, Pessina AC, Mantero F; PAPY Study Investigators. A prospective study of the prevalence of primary aldosteronism in 1,125 hypertensive patients. *J Am Coll Cardiol*. 2006 Dec 5;48(11):2293-300.
51. Desideri G, Cipollone F, Valeri L, Grassi D, Necozone S, Croce G, Passacquale G, Garofalo A, Lippi C, Mezzetti A, Ferri C. Enhanced plasma soluble CD40 ligand levels in essential hypertensive patients with blunted nocturnal blood pressure decrease. *Am J Hypertens*. 2007 Jan;20(1):70-6
52. Rossi GP, Belfiore A, Bernini G, Desideri G, Fabris B, Ferri C, Giacchetti G, Letizia C, Maccario M, Mallamaci F, Mannelli M, Montemurro D, Palumbo G, Rizzoni D, Rossi E, Semplicini A, Agabiti-Rosei E, Pessina AC, Mantero F; PAPY Study Investigators. Prospective evaluation of the saline infusion test for excluding primary aldosteronism due to aldosterone-producing adenoma. *J Hypertens*. 2007 Jul;25(7):1433-42.
53. Ferri C, Croce G, Cofini V, De Berardinis G, Grassi D, Casale R, Properzi G, Desideri G. C-reactive protein: interaction with the vascular endothelium and possible role in human atherosclerosis. *Curr Pharm Des*. 2007;13(16):1631-45.
54. Rossi GP, Belfiore A, Bernini G, Desideri G, Fabris B, Ferri C, Giacchetti G, Letizia C, Maccario M, Mallamaci F, Mannelli M, Palumbo G, Rizzoni D, Rossi E, Agabiti-Rosei E, Pessina AC, Mantero F; Primary Aldosteronism Prevalence in Italy Study Investigators. Comparison of the captopril and the saline infusion test for excluding aldosterone-producing adenoma. *Hypertension*. 2007 Aug;50(2):424-31.

55. Ferri C, L Petrazzi, D Grassi, C Lippi, G Passacquale, G Croce, Desideri G. Potenziale antiaritmico di ACE-inibitori e sartan. Il punto di vista dell'internista. *Vascular Health Trends*, anno 2, numero 1, 2007.
56. Ferri C, Croce G, Grassi D, Aggio A, Passacquale G, Casale R, Properzi G, Pasqualetti P, Desideri G. Prospettive future per ACE-inibitori e sartan. Il punto di vista dell'internista. *Vasc Health Trends* 2007, 2,3:3-15
57. Grassi D, Lippi C, Desideri G., Blumberg J, Ferri C. Dark chocolate, flavanols, and regulation of blood pressure. *AgroFood industry hi-tech*. 2007; XXIV-XXVI, anno 18 -No. 3
58. Ferri C, Desideri G. Indicatori di infiammazione come marker di rischio cardiovascolare. Capitolo 2.4. Sessione 2: Ipertensione arteriosa e fattori di rischio associati/ Aspetti epidemiologici. Libro edito a cura della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa, 2007.
59. Grassi D, Desideri G., Lippi C, Croce G, Ferri C. Cioccolato e salute cardiovascolare: effetti dei flavan-3-oli su funzione endoteliale, pressione arteriosa e sensibilità insulinica nel paziente affetto da ipertensione arteriosa essenziale. *Ipertensione arteriosa e prevenzione cardiovascolare*, 2007; vol. 14, n.2, 108-113.
60. Passacquale G, Desideri G., Croce G, Mirgo S, Mancarelli MM, Zazzeroni F, Alesse E, Ferri C. Nifedipine improves the migratory ability of circulating endothelial progenitor cells depending on manganese superoxide dismutase upregulation. *J Hypertens*. 2008 Apr;26(4):737-46.
61. Ferri C, Croce G, Desideri G. Role of combination therapy in the treatment of hypertension: focus on valsartan plus amlodipine. *Adv Ther*. 2008 Apr;25(4):300-20. Review.
62. Grassi D, Aggio A, Onori L, Croce G, Tiberti S, Ferri C, Ferri L, Desideri G. Tea, flavonoids, and nitric oxide-mediated vascular reactivity. *J Nutr*. 2008 Aug;138(8):1554S-1560S.
63. Ferri C, Croce G, Grassi D, Aggio A, Petrazzi L, Ferri L, Desideri G. Associazioni precostituite tra ACE-inibitori e sartani: presente e futuro. *Vascular Health Trends* 2008; 1:10-20.I.F. 1.580

64. Ferri C, Croce G, Petrazzi L, Grassi D, Pasqualetti P, Casale R, Properzi G, Desideri G., Tiberti S. Il danno renale alla luce delle nuove Linee Guida ESH/ESC 2007. *Vascular Health Trends*. 2008; n.2, 3-14.
65. Grassi D, Desideri G., Necozone S, Michetti M, Polidoro L, Petrazzi L, D'Aurelio A, Tiberti S, Ferri C. Chocolate, endothelium and insulin resistance. *AgroFOOD industry hi-tech* 2008; May/June, vol. 19, No. 3 22-26.
66. Ferri C, Grassi D, Tiberti S, Croce G, Desideri G., Ferri L. Lo stress ossidativo nella pratica clinica. *Vascular Health Trends*. 2008; n.3, 9-20.
67. Ferri C, Croce G, Tiberti S, Grassi D, Bentivoglio E, Desideri G., Ferri L. "Terapia ad obiettivo" dell'ipertensione arteriosa: come definirlo, raggiungerlo e mantenerlo. *Vascular Health Trends*. 2008; n.3, 8-18.
68. Passacuale G, Tiberti S, Ferri C, Desideri G. Morphology of atherosclerotic plaque: its feature by imaging study. *Curr Pharm Des*. 2008;14(18):1753-60. Review.
69. Grassi D, Desideri G., Necozone S, Lippi C, Casale R, Properzi G, Blumberg JB, Ferri C. Blood pressure is reduced and insulin sensitivity increased in glucose-intolerant, hypertensive subjects after 15 days of consuming high-polyphenol dark chocolate. *J Nutr*. 2008 Sep;138(9):1671-6.
70. Petrazzi L, Grassi D, Polidoro L, D'Aurelio A, Croce G, Properzi G, Tiberti S, Desideri G., Ferri C. Cardiovascular risk and cardiometabolic protection: role of glitazones. *J Nephrol*. 2008 Nov-Dec;21(6):826-35. Review.
71. Desideri G., Bocale R, Milardi D, Ghiadoni L, Grassi D, Necozone S, Taddei S, di Orio F, Pontecorvi A, Ferri C. Enhanced proatherogenic inflammation after recombinant human TSH administration in patients monitored for thyroid cancer remnant. *Clin Endocrinol (Oxf)*. 2009 Sep;71(3):429-33. Epub 2008 Dec 3.
72. Desideri G., Grassi D, Croce G, Bocale R, Tiberti S, Evangelista S, Necozone S, Di Orio F, Ferri C. Different effects of angiotensin converting enzyme inhibitors on endothelin-1 and nitric oxide balance in human vascular endothelial cells: evidence of an oxidant-sensitive pathway. *Mediators Inflamm*. 2008;305087. Epub 2008 Dec 1.
73. Grassi D, Desideri G., Croce G, Tiberti S, Aggio A, Ferri C. Flavonoids, vascular function and cardiovascular protection. *Curr Pharm Des*. 2009;15(10):1072-84. Review.

74. Grassi D, Mulder TP, Draijer R, Desideri G., Mólhuizen HO, Ferri C. Black tea consumption dose-dependently improves flow-mediated dilation in healthy males. *J Hypertens.* 2009 Apr;27(4):774-81.
75. Grassi D, Desideri G., Tiberti S, Ferri C. Oxidative stress, endothelial dysfunction and prevention of cardiovascular diseases. *AgroFOOD industry hi-tech - July/ August 2009 - vol 20 n 4: 76-79.*
76. Desideri G. La prevenzione dell'ictus cerebrale e del declino cognitivo. "I Master di Medici Oggi" a cura della Società Italiana di Medicina Interna, Agosto/ Settembre 2009.
77. Tiberti S., Grassi D., Properzi G., Desideri G., Ferri C. Benefici del blocco del recettore AT1 dell'angiotensina II nel paziente diabetico Benefits from Angiotensin Receptor Blockers in Diabetic Patients. *Italian Journal of Practice Cardiology.* 2/ 2009;2-8.
78. Ferri L, Grassi D, Desideri G., Tiberti S, Ferri C. Antagonisti del recettore AT1 per l'angiotensina II (ARB) e nefroprotezione. *Italian Journal of Practice Cardiology.* 2009 in press.
79. Grassi D, Desideri G., Ferri L, Tiberti S, Ferri C. Cocoa and lipid profile: a fat paradox? *AgroFOOD industry hi-tech -2009 - in press.*
80. Grassi D, Desideri G, Ferri C. Blood pressure and cardiovascular risk: What about cocoa and chocolate? *Arch Biochem Biophys.* 2010 May 31, in press
81. Pistoia F, Ferri C, Desideri G, Rosano G, Sarà M. In uno omnia: anti-thrombotic agents in challenging comorbidities. *Brain Inj.* 2010;24(5):792-6.
82. Rossi GP, Seccia TM, Palumbo G, Belfiore A, Bernini G, Caridi G, Desideri G, Fabris B, Ferri C, Giacchetti G, Letizia C, Maccario M, Mallamaci F, Mannelli M, Patalano A, Rizzoni D, Rossi E, Pessina AC, Mantero F; Primary Aldosteronism in the Prevalence in hYpertension (PAPY) Study Investigators. Within-patient reproducibility of the aldosterone: renin ratio in primary aldosteronism. *Hypertension.* 2010 Jan;55(1):83-9.










CAPITOLI DI LIBRI

1. C. Ferri, Desideri G. L'attivazione Endoteliale. In: L'endotelio. Fisiopatologia e valore clinico. Edito da A. Salvetti ed S. Taddei. Monografia a cura della Società Italiana di Cardiologia, Dicembre 2002.
2. F. di Orio, Desideri G. Patogenesi del Colera, in "Il Colera", Ed EdiSES, Napoli, 2005.
3. F. di Orio, Desideri G. Terapia del Colera, in "Il Colera", Ed EdiSES, Napoli, 2005.










PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE A CARATTERE DIVULGATIVO

1. Desideri G. Ruolo di zofenopril nel trattamento dell paziente iperteso complicato: dallo stress ossidativo ai benefici prognostici. Atti del 10° Congresso Nazionale ARCA Giovanni Sodano, Momenti di Medicina e Chirurgia, Luglio 2009, 6-14.
2. Desideri G. L'ipertensione nel paziente con aterosclerosi – caso clinico. www.stopipertensione.it
3. Desideri G., Ferri C. Un nonno che perde i colpi – caso clinico. www.stopipertensione.it
4. Desideri G., Ferri C. Sindrome metabolica – percorso diagnostico terapeutico. www.stopipertensione.it
5. Desideri G., Ferri C. Nuove evidenze sulla protezione cardiovascolare – rassegna scientifica. www.stopipertensione.it
6. Desideri G. L'età è un rischio? *Cardiolink Scientific News*. www.cardiolink.it
7. Desideri G. Non è mai troppo tardi - Dallo studio HYVET nuove evidenze sulla prevenzione cardiovascolare: ridurre la pressione si può e si deve anche negli ultraottantenni. *Cardiolink Scientific News*. www.cardiolink.it
8. Desideri G. Non perdiamo la testa - La prevenzione della demenza passa anche attraverso il controllo ottimale della pressione arteriosa. *Cardiolink Scientific News*. www.cardiolink.it
















ATTIVITA' SOCIETARIA

-  Socio ordinario della Società Italiana di Medicina Interna
-  Membro del Consiglio Direttivo Regionale della Società Italiana di Medicina Interna dal 2008 ad oggi
-  Socio della Società Italiana di Geriatria e Gerontologia
-  Presidente della Sezione Interregionale Abruzzo-Molise della Società Italiana di Geriatria e Gerontologia
-  Socio ordinario della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
-  Membro del Consiglio Direttivo Regionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa dal 2005 al 2008
-  Membro eletto del Consiglio Direttivo Nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa
-  Socio della Società Italiana per lo Studio dell'Aterosclerosi
-  Consigliere della Sezione Abruzzese della Società Italiana per lo Studio della Aterosclerosi dal 2008 ad oggi



ATTIVITA' DI REVIEWER

-  Journal of American College of Cardiology
-  European Journal of Clinical Investigation
-  Journal of Diabetes and its Complications
-  Circulation
-  Clinical Science
-  Journal of Hypertension
-  Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology
-  Clinical Endocrinology
-  Reviewer per il congresso nazionale della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa




COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE

-  Dipartimento di Medicina Sperimentale dell'Università degli Studi di L'Aquila.
-  Clinica Pediatrica dell'Università degli Studi di L'Aquila
-  Andrologia Medica dell'Università degli Studi di L'Aquila
-  Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento dell'Università degli Studi di Chieti
-  Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università degli Studi di Ferrara
-  Con molteplici centri di ricerca italiani, nell'ambito del lavoro dei gruppi di studio della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa nonché nell'ambito dei progetti in cui è coinvolto: a) membro del “Gruppo di studio sulla Sodiocensibilità” della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa; b) membro del “Gruppo di studio sull'instabilità della placca” della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa; c) membro del “Gruppo di studio sull'iperaldosteronismo primario” della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa; d) membro del “Gruppo di studio sulla farmacogenomica” della Società Italiana dell'Ipertensione Arteriosa.
-  Department of Physiological Nursing, University of San Francisco, California, USA
-  Antioxidants Research Laboratory, Jean Mayer USDA Human Nutrition Research Center on Aging, Tufts University, Boston, MA US
-  Department of Physiological Nursing, Laboratory of Cardiovascular Physiology, University of California, San Francisco, California, US.
-  Unilever Food and Health Research Institute, Vlaardingen, The Netherlands
-  Barry Callebaut Belgium NV, Lebbeke-Wieze, Belgium
-  Dipartimento di Medicina Interna, Università di Pisa
-  CNR - Istituto di Fisiologia Clinica –Pisa
-  Masterfoods srl, New Jersey, U.S.
-  Centri nazionali ed internazionali nell'ambito di trial clinici di fase III

BOARD EDITORIALI

-  Membro dell'Editorial Advisory Panel di Clinical Science
-  Membro dello Stroke Prevention and Education Awareness Diffusion - Spread - Collaborative Group

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

-  Dal 01-11-2001 ha svolto attività assistenziale in convenzione presso l'Unità Operativa di Geriatria a Direzione Universitaria del Presidio Ospedaliero "Serafino Rinaldi" di Pescina - L'Aquila.
-  Dal 01-11-2006 ha assunto ha assunto l'incarico di Direttore della UO di Geriatria, Riabilitazione Geriatrica, Lungodegenza del PO "Serafino Rinaldi" di Pescina (AQ) - ASL Avezzano Sulmona, struttura presso la quale già svolgeva attività assistenziale come dirigente medico di I livello dal Marzo 2002. Questa UO eroga assistenza geriatrica per degenti (attualmente: 33 letti di ricovero ordinario) e per utenti esterni attraverso varie strutture ambulatoriali (ambulatorio di Geriatria, di Nutrizione, di Metabolismo dell'osso, di Ipertensione Arteriosa e Prevenzione Cardiovascolare, con annesso servizio di Monitoraggio Ambulatorio della Pressione Arteriosa, e Unità Valutativa Alzheimer)
-  Dal 09.07.2009 è Direttore del Dipartimento Medico degli Ospedali Riuniti della Marsica della ASL Avezzano-Sulmona-L'Aquila.