

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MANFREDI TESAURO
Indirizzo	VIA DEI CORONARI 45, ROMA
Telefono	3405272038
Fax	06-20902679
E-mail	mtesauro@tiscali.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	14.10.1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 21.10.2010-oggi
Professore universitario di ruolo di II fascia per il settore scientifico-disciplinare MED/09 Medicina interna presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Tor Vergata, Roma
- 16.04.2007
Professore Aggregato di Medicina Interna,
Dipartimento di Medicina Interna dell' Università Tor Vergata, Roma.
- 1.11.2005
Ricercatore confermato in Medicina Interna presso il
Dipartimento di Medicina Interna dell' Università Tor Vergata, Roma.
- 2003-oggi
Contratto di Consulenza Internistica presso il reparto di Psichiatria
della Clinica San Alessandro, Università Tor Vergata, Roma.
- 2.11.2002
Preso di servizio come Ricercatore in Medicina Interna presso il
Dipartimento di Medicina Interna dell'Università Tor Vergata, Roma
con Strutturazione come Dirigente Medico di Primo Livello presso
il Reparto di Medicina Interna del Policlinico Tor Vergata, Roma.
- 2002
Contratto di Consulenza libero Professionale con l'Azienda Ospedaliera
del Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma, per la gestione
del Day Hospital Medico del Policlinico Universitario con particolare
interesse allo studio di pazienti con Ipertensione Arteriosa, Diabete Mellito,
Aterosclerosi, Dislipidemie e Obesità.
- 1998-2001
Visiting Fellow presso il National Institutes of Health, Pulmonary
Critical Care Medicine Branch, National Heart, Lung and Blood
Institute, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000
Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio, Università Tor Vergata, Roma.

- 1996
Abilitazione alla Professione di Medico Chirurgo, Università di Palermo

- 1995
Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Palermo

- 1993-1994
Studente Interno presso il Reparto di Medicina Interna, Università di Palermo.

- 1992
Vincitore della Borsa di Studio dell'Istituto per lo Sviluppo delle Scienze Biomediche con sede presso la Cattedra di Endocrinologia, Università di "Tor Vergata", Roma, per svolgere un periodo di studio presso il Laboratorio di Diabetologia diretto dal Dott. S. Taylor del National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA.

- 1988
Diploma di Maturità Classica, Palermo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ITALIANO

INGLESE

eccellente

eccellente

eccellente

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

2002-oggi

Supervisione delle attività cliniche degli studenti di Medicina e degli studenti stranieri presso il Dipartimento di Medicina Interna del Policlinico Universitario Tor Vergata di Roma.

Attività di Relatore di tesi di Laurea e di Specializzazione, Università Tor Vergata, Roma.

2004-oggi

Incaricato all' insegnamento di Medicina Interna presso Corso di Laurea Specialistica in : della Riabilitazione, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata

2008-oggi

Incaricato all' insegnamento di Medicina Interna , Corso di Laurea di Primo Livello in Fisioterapia, Università di Roma Tor Vergata

2006-oggi

Incaricato all' insegnamento di Medicina Interna presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Roma Tor Vergata

2007-oggi

Incaricato all' insegnamento di Geriatria presso la Scuola di Specializzazione in Geriatria, Università di Roma Tor Vergata

2007-oggi

Incaricato all' insegnamento di Medicina Interna presso il Corso di Laurea in Tecniche Diagnostiche Neurofisiopatologia (NFP).

2007-oggi

Incaricato all' insegnamento di Medicina Interna presso la Scuola di Specializzazione In Endocrinologia e Malattie Del Ricambio, Università di Roma Tor Vergata

2009-oggi

Incaricato all' insegnamento presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Roma Tor Vergata

2010-oggi

Incaricato all' insegnamento di Medicina Interna presso il Corso di Laurea Magistrale unico in Farmacia in lingua Inglese, Università di Roma Tor Vergata.

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

2002 -2003

Coordinatore del Day Hospital del Centro Aterosclerosi del Policlinico Tor Vergata.

2003-oggi

Dirigente di I° livello presso l' Area Funzionale Aggregata di Medicina Interna del Policlinico Universitario di Tor Vergata ,con i seguenti compiti:

- Attività' di reparto
- Ambulatorio presso il Centro per L' Aterosclerosi (Diabetologia-Obesita'-Dislipidemie-Ipertensione)
- Turni di guardia internistica interdivisionale
- Consulenze specialistiche di Medicina Interna

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione
di persone, progetti, bilanci; sul posto di
lavoro, in attività di volontariato (ad es.
cultura e sport), a casa, ecc.*

Responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca dei Programmi di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) dal titolo: Effetto dell'Iperinsulinemia sulla vasodilatazione endotelio-dipendente in soggetti con Iperensione arteriosa e Ipercolesterolemia (PRIN 2005)

Responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca dei Programmi di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN) dal titolo: Diabete, Pre-Diabete e Aterosclerosi: Meccanismi Fisiopatologici e nuove Strategie Terapeutiche (PRIN 2006)

Coordinatore del progetto di Ricerca del Ministero della Salute "Bando Giovani Ricercatori" dal titolo: Obesità e Patologie Cardiovascolari: Ruolo di Adipochine, Infiammazione e Stress Ossidativo, (2008).

Responsabile dell'unità di ricerca nel progetto finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Roma con un contributo di 300.000 euro per lo studio dal titolo: Transmembrane Proteases at the Interface of Metabolic Cues and Macrovascular Complications of Diabetes (2008-2009)

Responsabile scientifico del progetto di ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca: bando FIRB-Programma Futuro in Ricerca dal Titolo: Obesity, diabetes and cardiovascular disease: role of innate immunity, inflammation and oxidative stress. (2007-2008)

Responsabile scientifico del progetto di Ricerca del Ministero della Salute "Bando Giovani Ricercatori" dal titolo: Impact of Obesity on Cardiovascular Disease: Role of Innate Immunity, Inflammation and Oxidative Stress (2008-2009).

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Microsoft Word – Excel – Power Point

Tecniche di Laboratorio

- Tecniche di separazione e detezione di campioni biologici
- Strategie di purificazione di proteine
- Elettroforesi
- Wester blotting
- Centrifugazioni analitiche e preparative
- ELISA
- Colture cellulari, trasfezioni e trasformazioni
- Immunofluorescenza
- Estrazione di Dna da tessuti e da sangue
- PCR

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Revisore scientifico per riviste internazionali Peer-Reviewed

Diabetes, Diabetes Care, Atherosclerosis, Journal of the American College of Cardiology, European Journal of Endocrinology, Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical, Acta Diabetologica, International Journal of Peptides, The Journal of Clinical Psychiatry, Expert Review of Cardiovascular Therapy, Journal of Neurology, Clinics European Journal of Internal Medicine, Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases, Advances in Therapy, Recent Patents on Endocrine, Metabolic & Immune Drug Discovery, Current Diabetes Reviews, Plos One, American Journal of Kidney Disease, Clinical Endocrinology, Journal of Medical Case Reports

- 2012 Revisore internazionale dei progetti di ricerca della ANR (Agence Nationale de la Recherche) del Ministero della Salute Francese
- 2012-oggi Membro dell'Editorial Board della rivista *ISRN Nutrition*
- 2013 Revisore per il Ministero dell'Istruzione, dell' Università e della Ricerca dei progetti di ricerca triennale Futuro in Ricerca 2013
- 2013 Revisore per il Ministero dell'Istruzione, dell' Università e della Ricerca dei progetti relativi al bando PRIN 2012-2013

Attività editoriale

- Management of global cardiovascular risk in older subjects with diabetes mellitus. A. Scuteri and **Manfredi Tesauero**. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention* 2010;17:53-58
- Insulina e cancro: iperinsulinemia e/o insulino resistenza nella patogenesi del rischio tumorale. **Manfredi Tesauero** in *Syllabus in "Corso di alta formazione SID"* 2011;59-62

PATENTE O PATENTI

Patente auto B

Ulteriori informazioni

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE PRINCIPALI

1) Intracellular processing of endothelial nitric oxide synthase isoforms associated with differences in severity of cardiopulmonary diseases: cleavage of proteins with aspartate vs. glutamate at position 298. **Manfredi Tesauero**, W. C. Thompson, P. Rogliani, L. Qi, P.P Chaudhary, and J. Moss. *Proc.Natl.Acad.Sci. (PNAS)* U S A. 2000;14;97:2832-5. (IF 9.38)

2) Short-term treatment with atorvastatin reduces platelet CD40 ligand and thrombin generation in hypercholesterolemic patients. V. Sanguigni, P. Pignatelli, L. Lenti, D.Ferro, A. Bellia, R. Carnevale, **Manfredi Tesauero**, R. Sorge, R. Lauro, F.Violi. *Circulation* 2005;111:412-9. (IF 14.595)

3) Plasma ghrelin in anorexia, bulimia, and binge eating disorder: Relations with eating patterns and circulating concentrations of cortisol and thyroid hormones. A. Troisi, G. Di Lorenzo, I. Lega, **Manfredi Tesauero**, A. Bertoli, R. Leo, M. Iantorno, C. Pecchioli, S. Rizza, M. Turriziani, R. Lauro, A. Siracusano. *Neuroendocrinology*. 2005;81:259-66. 2005;29. (IF 2.913)

4) Effect of staurosporine-induced apoptosis on eNOS activity and protein degradation in transfected COS7 cells and primary endothelial cells. **Manfredi Tesauero**, W.C. Thompson WC, Moss J. *Cell Death and Differentiation* 2006;13:597-606. (IF7.548)

5) Ghrelin Improves Endothelial Function in Patients with Metabolic Syndrome. **Manfredi Tesauero**, F. Schinzari, M. Iantorno, S. Rizza, D. Melina, D. Lauro, C. Cardillo. *Circulation*. 2005;112(19):2986-92. (IF 14.595)

6) Insulin resistance and increased intimal thickness in glucose tolerant offspring of type 2 diabetic subjects carrying the E298D Genotype of Endothelial Nitric Oxide Synthase." S.Rizza, **Manfredi Tesauero**, M. Cardellini, R. Menghini, MA. Marini, D. Lauro, P. Sbraccia, A. Bellia,

G. Sesti, R. Lauro, M. Federici. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.*;26:431-432, 2006. (IF 6.858)

7) Concomitant Impairment in Endothelial Function and Neural Cardiovascular Regulation in Offspring of Type 2 Diabetic Subjects. Iellamo F, Manfredi Tesauo, Rizza S, Aquilani S, Cardillo C, Iantorno M, Turriziani M, Lauro R. *Hypertension*;48:418-23. 2006 (IF 7.368)

8) Nox2 is determinant for ischemia-induced oxidative stress and arterial vasodilatation: a pilot study in patients with hereditary Nox2 deficiency. Sanguigni V, Loffredo L, Carnevale R, Buchetti B, Finocchi A, Manfredi Tesauo M, Rossi P, Pignatelli P, Violi F. *Arterioscler Thromb Vasc Biol.* 2006;26:e131-2 (IF 6.858)

9) Decreased plasma adiponectin concentration in major depression. Leo R, Di Lorenzo G, Tesauo Manfredi, Cola C, Fortuna E, Zanasi M, Troisi A, Siracusano A, Lauro R, Romeo F. *Neuroscience Lett.* 2006;30;407:211-3. (IF 2.2)

10) Recent Acquisitions on the Pathophysiology of Metabolic Syndrome. M. Iantorno, Manfredi Tesauo e C. Cardillo. *Recenti Progressi in Medicina* Vol 97, n 6, pag.303-307,6;2006

11) Ghrelin has Novel Vascular Actions that Mimic Only PI 3-kinase-dependent Insulin-stimulated Production of Nitric Oxide (NO) but Not MAP-kinase-dependent Insulin-stimulated Secretion of ET-1 From Endothelial Cells. M. Iantorno, H. Chen, Kim JA, Manfredi Tesauo, D. Lauro, C. Cardillo, M. J. Quon. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2007;292:E756-64. (IF 3.855)

12) Association Between Enhanced Soluble CD40 Ligand and Proinflammatory and Prothrombotic States in Major Depressive Disorder: Pilot Observations on the Effects of Selective Serotonin Reuptake Inhibitor Therapy. R. Leo, G. Di Lorenzo, Manfredi Tesauo, C. Razzini, G. B. Forleo, G. Chiricolo, C. Cola, M. Zanasi, A. Troisi, A. Siracusano, R. Lauro, F. Romeo. *The Journal of Clinical Psychiatry*, Vol 67 Num 11, 1760-66; 2006 (IF 5.053)

13) Vascular, Metabolic and Inflammatory Abnormalities in Normoglycemic Offspring of Patients with Type 2 Diabetes. Manfredi Tesauo, S. Rizza, M. Iantorno, U. Campia, M. Federici, D. Lauro, C. Cardillo, R. Leo, M. Turriziani, G.C. Cocciolillo, J.A Panza, A. Fusco, R. Lauro, M.J Quon. *Metabolism and Clinical Experimental*; 56:413-9. 2007. (IF 2.920)

14) Arterial stiffness as an independent predictor of longitudinal changes in cognitive function in the older individual. A Scuteri , Manfredi Tesauo , SS Najjar , S Appolloni, F Preziosi , A Zonderman , AM Brancati, EG Lakatta, M Volpe. *J Hypertens.* 2007 ;25:1035-1040. (IF 5.132)

15) Concomitante alterazione della funzione endoteliale e della regolazione nervosa cardiovascolare nei figli di pazienti affetti da diabete di tipo 2. Iellamo F, Manfredi Tesauo, Rizza S, Aquilani S, Cardillo C, Iantorno M, Turriziani M, Lauro R. *G It Diabetol Metab* 2007;27:100-105

16) Insulin glargine in enteric tube feeling. G. Marchetti, Manfredi Tesauo, N. Di Daniele, Bollea M.R, R. Lauro, A. Bertoli. *Diabetes Res Clin Pract.* 2007;78:298-9. (IF 1.888)

17) Endothelial function and arterial stiffness in normotensive normoglycemic first-degree relatives of diabetic patients are independent of the metabolic syndrome. A. Scuteri, Manfredi Tesauo, S. Rizza, M. Intorno, M. Federici, D. Lauro, U. Campia, M. Turriziani, R. Lauro. *Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases.* 2008;18:349-56. (IF 3.565)

18) La grelina migliora la funzione endoteliale in pazienti con sindrome metabolica. Tesauo Manfredi, Schinzari F, Iantorno M, Rizza S, Melina D, Lauro D, Cardillo C. *G It Diabetol Metab* 2007;27:42-46

19) Tumor necrosis factor-alpha antagonism improves endothelial dysfunction in patients with Crohn's disease. F. Schinzari, A. Armuzzi, B. De Pascalis, N. Mores, Manfredi Tesauo, D. Melina, C. Cardillo. *Clinical Pharmacology and Therapeutics* 2008;83:70-6. (IF 7.586)

20) Asymptomatic QTc prolongation during coadministration of aripiprazole and haloperidol. Leo R, Razzini C, Di Lorenzo G, Bianchi F, Manfredi Tesauo, Zanasi M, F Romeo. *J Clin Psychiatry.* 2008;69:327-8. (IF 5.053)

21) TNF- α Antagonism Improves Vasodilation During Hyperinsulinemia in Metabolic Syndrome. Manfredi Tesauo, Schinzari F, Rovella V, Melina D, Mores N, Barini A, Mettimano M, Lauro D, Iantorno M, Quon MJ, Cardillo C. *Diabetes Care* 2008;31:1439-41. (IF 7.349)

22) "The Linosa Study": Epidemiological and Heritability data of the Metabolic Syndrome in a Caucasian Genetic Isolate . Bellia A, Giardina E, Lauro D, Manfredi Tesauo, Di Fede G, Cusumano G, Federici M, Rini GB, Novelli G, Lauro R, Sbraccia P. *Nutrition Metabolism and Cardiovascular Diseases.* 2009;19:455-61. (IF 3.565)

23) Fish oil supplementation improves endothelial function in normoglycemic offspring of patients with Type 2 Diabetes. S. Rizza, Manfredi Tesauo, C. Cardillo, A. Galli, M. Iantorno, F. Gigli, P. Sbraccia, M. Federici , M J. Quon, D. Lauro. *Atherosclerosis* 2009;206:569-74. (IF 4.601)

24) Diabetes worsens the clinical manifestations and prognosis of concurrent cardiovascular and kidney disease. Leo R, Manfredi Tesauo, Forleo GB, Razzini C, Romeo F, Lauro R. *G Ital Nefrol.* 2009;26(S-46):71-78.

25) Endothelial dysfunction and diabetes: possible role in kidney damage. Manfredi Tesauo , Leo R, Lauro R, Cardillo C. *G Ital Nefrol.* 2009;26(S-46):62-70.

26) Ghrelin Restores the Endothelin/Nitric Oxide Balance in the Forearm Circulation of Patients With Central Obesity. Manfredi Tesauo, Francesca Schinzari, Domenico Melina, Nadia Mores, Valentina Rovella, Davide Lauro, Micaela Iantorno, Michael J Quon, Carmine Cardillo. *Hypertension.* 2009;54:995-1000. (IF 7.368)

27) Vascular Effects of Insulin and Their Relation to Endothelial Dysfunction, Insulin Resistance and Hypertension. Manfredi Tesauo, M.

Iantorno, C. Cardillo. *Current Hypertension Reviews* 2009, 5, 251-261.

28) Assessment of Metabolic and Vascular Parameters in T 2 Diabetic Patients After 4 Weeks of Treatment with Rosuvastatin or Simvastatin. A. Bellia, S. Rizza, A. Galli, R. Fabiano, R. Rossi, C. Cardillo, G. Donadel, M. F. Lombardo, M. Federici, P. Sbraccia, **Manfredi Tesauero**, D. Lauro. *Atherosclerosis* 2010 ;210:199-201 (IF 4.601)

29) Cardiovascular and metabolic effects of ghrelin. **Manfredi Tesauero**, Schinzari F, Caramanti M, Lauro R, Cardillo C. *Curr Diabetes Rev.* 2010;6:228-35.

30) Metabolic and Cardiovascular Effects of Ghrelin. **Manfredi Tesauero**, Schinzari F, Caramanti M, Lauro R, Cardillo C. *International Journal of Peptides* 2010

31) Generalized impairment of vasodilator reactivity during hyperinsulinemia in patients with obesity-related metabolic syndrome. Schinzari F, **Manfredi Tesauero**, Rovella V, Galli A, Mores N, Porzio O, Lauro D, Cardillo C. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* ;299:E947-52. 2010 (IF 3.855)

32) Sildenafil reduces insulin-resistance in human endothelial cells. Mammi C, Pastore D, Lombardo MF, Ferrelli F, Caprio M, Consoli C, **Manfredi Tesauero**, Gatta L, Fini M, Federici M, Sbraccia P, Donadel G, Bellia A, Rosano GM, Fabbri A, Lauro D. *PLoS One.* 2011. 28;6:e14542. (IF 4.351)

33) The Citrus Polyphenol Hesperidin Stimulates Production of Nitric Oxide in Endothelial Cells to Improve Endothelial Function and Reduce Inflammatory Markers in Patients with Metabolic Syndrome. S. Rizza, R. Muniyappa, M. Iantorno, J. Kim, H. Chen, P. Pullikotil, **Manfredi Tesauero**, D. Lauro, C. Cardillo, M J. Quon
(*J Clin Endocrinol Metab.* 2011;96:E782-92). (IF 6.202)

34) Metabolic Syndrome, Chronic Kidney and Cardiovascular Diseases: Role of Adipokines . **Manfredi Tesauero**, Canale MP, Rodia G, Di Daniele N, Lauro D, Cardillo D. *Cardiology Research and Practice* , 653182, 1-11, 2011

35) Obesity, Blood Vessels and Metabolic Syndrome. **Manfredi Tesauero** e Carmine Cardillo. *Acta Physiol (Oxf).* 2011;203:279-86. (IF 2.81)

Coexistence of functional angiotensin II type 2 receptors mediating both vasoconstriction and vasodilation in humans. Schinzari F, **Manfredi Tesauero**, Rovella V, Adamo A, Mores N, Cardillo C. *J Hypertens.* 2011. ;29:1743-8. (IF 5.132)

36) Human Obesity and Endothelium-Dependent Responsiveness. U. Campia, **Manfredi Tesauero**, C. Cardillo. *British Journal of Pharmacology* 2012 ;165(3):561-73. (IF 5.204)

37) Serum 25-hydroxyvitamin d levels are inversely associated with systemic inflammation in severe obese subjects. A. Bellia, D. Lauro, S. Rizza, Pastore D., Lombardo M., Donadel G , **Manfredi Tesauero**, Federici M, Sbraccia P. *Intern Emerg Med.* 2013;8:33-40 (IF 2.37)

38) Impact of continuous intracardiac ST-segment monitoring on mid-term outcomes of ICD-implemented patients with coronary artery disease. Early results of a prospective comparison with conventional ICD outcomes. Forleo GB, **Manfredi Tesauero** M, Panattoni G, Della Rocca DG, Papavasileiou LP, Sergi D, Di Molfetta A, Santini L, Romeo F. *Heart.* 2011 Nov 23. (IF 4.70)

39) Occurrence of Hypotension in Older Participants. Which 24-hour ABPM Parameter Better Correlate With? Scuteri A, Modestino A, Frattari A, Di Daniele N, **Manfredi Tesauero**. *J Gerontol A Biol Sci Med Sci.* 2012;67:804-10. (IF 4.24)

40) Rho-Kinase Inhibition Improves Endothelium-Dependent Vasodilation During Hyperinsulinemia in Patients With Metabolic Syndrome. F. Schinzari, **Manfredi Tesauero**, V. Rovella, A. Veneziani, N. Mores, Domenico Melina, C. Cardillo. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2012;303:E806-11.(IF 3.855)

41) Deterioration of glucose homeostasis in type 2 diabetic patients one year after beginning of statins therapy. Bellia A, Rizza S, Lombardo MF, Donadel G, Fabiano R, Andreadi K, Quon MJ, Sbraccia P, Federici M, **Manfredi Tesauero**, Cardillo C, Lauro D. *Atherosclerosis.* 2012;223:197-203. (IF 4.601)

42) Effects of GLP-1 on Vasodilator Function and Glucose Uptake During Hyperinsulinemia in Patients With Metabolic Syndrome. **Manfredi Tesauero**, F. Schinzari, V. Rovella, D. Lauro, R. Carr, R. Lauro, C. Cardillo *Diabetes Care.* 2013;36:683-9. (IF 7.349)

43) Preoperative embolization reduces the risk of catecholamines release at the time of surgical excision of large pelvic extra-adrenal sympathetic paraganglioma. Di Daniele N, Canale MP, **Manfredi Tesauero**, Rovella V, Gandini R, Schillaci O, Cadeddu F, Milito G. *Case Report Endocrinol* ;2012:481328.

44) Chronic kidney disease, obesity, and hypertension: the role of leptin and adiponectin. **Manfredi Tesauero** , Mascali A, Franzese O, Cipriani S, Cardillo C, Di Daniele N. *Int J Hypertens.* 2012;2012:943605. doi: 10.1155/2012/943605. Epub 2012 Dec 23.

45) Leptin Stimulates Both Endothelin-1 and Nitric Oxide Activity in Lean Subjects But Not in Patients With Obesity-Related Metabolic Syndrome. Schinzari F, **Manfredi Tesauero**, Rovella V, Di Daniele N, Mores N, Veneziani A, Cardillo C. *J Clin Endocrinol Metab.* 2013;98:1235-41 (IF 5.96)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003