

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Marco Testa</b>
Data di nascita	
Codice Fiscale	
Qualifica	<b>Dirigente medico</b>
Amministrazione	<b>Azienda Ospedaliera Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035 00189 - Roma</b>
Incarico attuale	<b>Dirigente medico di Cardiologia</b>
Numero telefonico dell'ufficio	
Fax dell'ufficio	
E-mail istituzionale	<a href="mailto:mtesta@ospedesantandrea.it">mtesta@ospedesantandrea.it</a>

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1987: Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma</li> <li>• 1987: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo</li> </ul>
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1991: Specializzazione in Cardiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma</li> <li>• 2000: Dottorato di Ricerca in Cardiologia cellulare e molecolare presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma</li> <li>• 2017: Master in Medicina Narrativa applicata presso Fondazione ISTUD - Milano</li> </ul>
Capacità linguistiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata</li> </ul>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1993-1995 Assistente di Cardiologia, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza-IRCCS, San Giovanni Rotondo (FG).</li> <li>• 1994-1995: Research Associate presso l'Albert Einstein College of Medicine, Department of Medicine, Division of Cardiology, The Bronx, New York, NY,</li> <li>• 1996-1999 Aiuto di Cardiologia di fascia B, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza-IRCCS, San Giovanni Rotondo (FG).</li> <li>• 1999-2001 Dirigente medico di 1° Livello, disciplina Cardiologia presso l'Azienda Sanitaria Roma F, Ospedale San Paolo, Civitavecchia. Incarico di responsabile dell'attività di coordinamento e gestione del day-hospital cardiologico.</li> <li>• 2001- Dirigente medico, disciplina Cardiologia presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant' Andrea, Roma, con compiti di</li> </ul>

	<p>Cardiologia Clinica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2003- Responsabile dell'Ambulatorio Dedicato alle Cardiopatie correlate alle Malattie neuro-muscolari, con particolare riguardo alla Distrofia miotonica di Steinert, in collaborazione con la Neurologia (prof G. Antonini), Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant' Andrea</li> <li>• 2005- Referente "RAD" e referente "Area Qualità" della UOC Cardiologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant' Andrea</li> <li>• 2007- Incarico di Alta Specializzazione in "Gestione post-intensiva dei pazienti infartuati"</li> <li>• 2011 – Responsabile di un Ambulatorio Dedicato allo Scompenso Cardiaco, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea</li> </ul>
Attività accademiche.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2002-2005 Insegnamento di "Elettrocardiografia statica e dinamica" presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" (Direttore prof. M. Volpe)</li> <li>• 2005-2010 Insegnamento di "Metodologia clinica cardiovascolare" presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" (Direttore prof. M. Volpe)</li> <li>• 2006- Insegnamento di "Malattie dell'Apparato Cardiovascolare" (Med 11) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza"</li> <li>• 2008-2011 Insegnamento di "Metodologia medico scientifica e scienze umane" (Med 09) presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza"</li> <li>• 2009-2011 Insegnamento di "Terapia cardiovascolare" presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" (Direttore prof. M.Volpe)</li> <li>• 2010- Insegnamento di "Semeiotica fisica delle malattie cardiovascolari" presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia della II facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma "Sapienza" (Direttore prof. M.Volpe)</li> <li>• 2018- Coordinamento del "Corso teorico-pratico di Medicina Narrativa: una nuova metodologia per umanizzare la medicina rimettendo il paziente al centro del percorso di cura" III anno di corso del CdL in Medicina e Chirurgia facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "Sapienza"</li> </ul>
Attività editoriali.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1999-2000 "Associate Section Editor" di <i>Cardiologia</i> per la sezione di Scompenso Cardiaco (Editor in Chief prof. A. Maseri)</li> <li>• 2000-2002 "Associate Editor" dell'<i>Italian Heart Journal</i> (Editor in Chief prof. A. Maseri)</li> <li>• 2007- 2011 Coordinatore redazionale di "Cuore e Vasi" (Direttore Scientifico prof. M. Volpe)</li> <li>• Revisore per diverse riviste nazionali e internazionali di cardiologia</li> </ul>
Studi Clinici	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partecipa, in qualità di sub-investigator, a numerosi studi clinici, prevalentemente in ambito cardiologico e neurologico</li> </ul>
Società scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1990- Socio della Società Italiana di Cardiologia</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2007- Membro del Gruppo di Studio "Biologia cellulare del cuore" della Società Italiana di Cardiologia</li> <li>• 2007- Membro della American Physiological Society</li> <li>• 2008- Membro della Heart Failure Association della European Society of Cardiology</li> <li>• 2008- Membro della European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation della European Society of Cardiology</li> <li>• 2010- Fellow della European Society of Cardiology</li> <li>• 2017-2021 Membro di OMNI – Osservatorio Medicina Narrativa Italia</li> <li>• 2018- Socio e membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Medicina Narrativa</li> </ul>
Principali pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carlo Vigna, Aldo Russo, Vincenzo De Rito, Gian Piero Perna, Alessandro Villella, Marco TESTA, Vito Sollazzo, Raffaele Fanelli, Francesco Loperfido. Frequency of left atrial thromby by transesophageal echocardiography in idiopathic and ischemic dilated cardiomyopathy. <i>The American Journal of Cardiology</i>, 1992; 70: 1500-1501</li> <li>• Loperfido, G.A. Lanza, F. Biscione, A. Lombardo, A. Costalunga, M. TESTA, F. De Felice, E. Rossi, G. Alecce, F. Pennestri, P. Santarelli. Left ventricular function and late potentials on signal-averaged ECG after thrombolysis: another clue to assess myocardial viability in myocardial infarction? <i>Echocardiography</i> 1993; Elsevier Science Publishers, A. Dagani and H. Feigenbaum editors: 267-271</li> <li>• F. Loperfido, A. Lombardo, C.M. Amico, C. Vigna, M. TESTA, E. Rossi, A. Costalunga, F. Pennestri', L.M. Biasucci. Doppler analysis of portalvein flow in tricuspid regurgitation. <i>Journal of Heart Valve Disease</i>, 1993; 2(2):174-182</li> <li>• Carlo Vigna, Vincenzo De Rito, Gian Marco Criconia, Aldo Russo, Marco TESTA, Raffaele Fanelli, Francesco Loperfido. Left atrial thrombus and spontaneous echo contrast in non-anticoagulated mitral stenosis: a transesophageal echocardiographic study. <i>Chest</i>, 1993; 103: 348-352</li> <li>• Thierry H LeJemtel, Marco Gentilucci, Marco TESTA, Laura Demopoulos. Practical aspects of ACE inhibition for the treatment of left ventricular systolic dysfunction and congestive heart failure. <i>Congestive Heart Failure</i>, 1994; 1:32-36.</li> <li>• Thierry H. LeJemtel, Laura Demopoulos, Marco TESTA, Marie Galvao. Practical aspects of intravenous inotropic therapy for the management of acute and chronic heart failure. <i>Congestive Heart Failure</i>, 1995; 1: 26-29.</li> <li>• Jamshid Shirani, Marco TESTA, Michael Yeh, Thierry H. LeJemtel. Evaluation and management of left ventricular diastolic dysfunction. <i>Congestive Heart Failure</i>, 1995; 1: 32-35</li> <li>• Thierry H. LeJemtel, Marco TESTA, Raffaele Fanelli. Modulation of peak aerobic capacity by the peripheral circulation during the course of the syndrome of congestive heart failure. <i>Pathophysiology of heart failure</i>. Dhalla NS, Singel PK, Takeda N, Beamish RE. Kluwer Acad Publish, Boston 1995.</li> <li>• Carlo Vigna, Aldo Russo, Vincenzo De Rito, Gian Piero Perna, Marco TESTA, Antonella Lombardo, Pompeo Lanna, Tommaso Langialonga,</li> </ul>

Mauro Pellegrino Salvatori, Raffaele Fanelli, Francesco Loperfido. Regional wall motion analysis by dobutamine stress echocardiography to distinguish between ischemic and nonischemic dilated cardiomyopathy. American Heart Journal, 1996; 131:537-543.

- Marco TESTA, Edmund H Sonnenblick, Thierry H LeJemtel. Practical issues for the use of ACE inhibitors in acute myocardial infarction. Journal of Cardiovascular Risk, 1996; 2:429-433
- Marco TESTA, Luigi M Biasucci, Mariateresa Cacciola, Antonella Lombardo, Faustino Pennestri, Thierry H LeJemtel, Francesco Loperfido. Variable response of the peripheral circulation to acetylcholine in patients with coronary artery disease. The American Journal of Cardiology, 1996; 77: 149-153.
- Thierry H LeJemtel, Marco TESTA, Guillaume Jondeau. Direct and indirect assessment of skeletal muscle blood flow in patients with congestive heart failure. Journal of Molecular and Cellular Cardiology. 1996; 28: 2249-2254.
- Marco TESTA, Michael Yeh, Paul Lee, Laura Demopoulos, Rachel Bijou, Raffaele Fanelli, Francesco Loperfido, Joan W Berman, Thierry H LeJemtel. Circulating levels of cytokines and their endogenous modulators in patients with mild to severe congestive heart failure due to coronary artery disease and hypertension. Journal of American College of Cardiology. 1996; 28: 964-971
- L. Demopoulos, M. Yeh, M. Gentilucci, M. TESTA, R. Bijou, S.D. Katz, D. Mancini, M. Jones, T.H. LeJemtel. Nonselective  $\beta$ -adrenergic blockade with carvedilol does not hinder the benefits of exercise training in patients with congestive heart failure. Circulation. 1997; 95: 1764-1767
- C. Vigna, M.A. Pacilli, M. TESTA, T. Langialonga, M.P. Salvatori, P. Lanna, A. Russo, G.P. Perna, R. Fanelli, F. Loperfido. Comparison of steerable continuous-wave versus pulsed-wave Doppler ultrasonography to renal artery angiography in diagnosing renal artery stenosis. The American Journal of Cardiology, 1998; 81: 365-367
- D. Seripa, C. Gravina, R. Volpe, M. Margaglione, S. Papa, G. Merla, P. Parrella, G. DiMinno, G. Ricci, M. TESTA, V.M. Fazio. Absence of apolipoprotein B3500 mutation in type 2a hyperlipoproteinemia patients and in the general population from Southern Italy. Journal of Inherited Metabolic Disorders, 1998; 22:670-1
- Marco TESTA, Ermengildo De Ruvo, AnnaRita Russo, FrancoCitterio, Francesco Serino, Antonella Mangoni, Maurizio C. Capogrossi, Giovanni Sperti. Induction of interleukin 1 $\beta$  and interleukin 6 gene expression in hypoperfused skeletal muscle of patients with peripheral arterial disease., Italian Heart Journal, 2000; 1:64-67
- Marco TESTA, Karen L. Vikstrom, Laura Demopoulos, Marco Gentilucci, Francesco Loperfido, Raffaele Fanelli, Richard Kitsis, Leslie Leinwand, Thierry H. LeJemtel. Modulation of vascular endothelial gene expression by physical training in patients with chronic heart failure. Italian Heart Journal 2000; 1:426-430
- Slawomir L. Malendowicz, Pierre V. Ennezat, Marco TESTA, Laura Murray, Edmund H. Sonnenblick, Todd Evans, Thierry H. LeJemtel. Angiotensin II receptor subtypes in the skeletal muscle vasculature

- of patients with severe congestive heart failure. *Circulation* 2000; 102:2210-2213
- Pierre V. Ennezat, Slawomir L. Malendowicz, Marco TESTA, Alain Cohen-Solal, Todd Evans, Thierry H. LeJemtel. Physical Training Enhances Expression of Genes Encoding Antioxidative Enzymes in Patients with Chronic Heart Failure. *Journal of American College of Cardiology* 2001; 38: 194-198
  - Marco TESTA, Bianca Rocca, Lucia Spath, Franco O. Ranelletti, Giovanna Petrucci, Giovanni Ciabattoni, Fabio Naro, Stefano Schiaffino, Massimo Volpe, Carlo Reggiani. Expression and activity of cyclooxygenase isoforms in skeletal muscles and myocardium of humans and rodents. *Journal of Applied Physiology*. 2007; 103: 1412-1418
  - Volpe Massimo, TESTA Marco. Pathophysiological mechanisms and prognostic significance of renal functional impairment in cardiac patients. In *Cardiorenal syndrome: mechanisms, risk and treatment*. Berbari-Mancia Springer Verlag, Milano 2010
  - Francesco Paneni, Francesca Palano, Marco TESTA. Novel lipids target in the era of metabolic syndrome: toward a better prediction of cardiovascular risk. *High Blood Pressure and Cardiovascular Prevention*. 2009; 16: 93-100
  - Colivicchi F, Di Roma A, Uguccioni M, Scotti E, Ammirati F, Arcas M, Avallone A, Bonaccorso O, Germanò G, Letizia C, Manfellotto D, Minardi G, Pristipino C, D'Amore F, Di Veroli C, Fierro A, Pastorelli R, Tozzi Q, Tubaro M, Santini M, Angelico F, Azzolini P, Bellasi A, Brocco P, Calò L, Cerquetani E, De Biase L, Di Napoli M, Galati A, Gallieni M, Jesi AP, Lombardo A, Loricchio V, Menghini F, Mezzanotte R, Minutolos R, Mocini D, Patti G, Patrizi R, Pajes G, Pulignano G, RicciRP, Ricci R, Sardella G, Strano S, Terracina D, TESTA M, Tomai F, Volpes R, Volterrani M; Società Scientifiche di Medicina Cardiovascolare e Medicina Interna della Regione Lazio. Prevenzione cardiovascolare secondaria dopo sindromi coronarie acute nella pratica clinica. *G Ital Cardiol (Rome)*. 2010 May;11(5 Suppl 4):3S-29S.
  - Magrì Damiano, Piccirillo Gianfranco, Bucci Elisabetta, Cauti Filippo Maria, Pignatelli Giulia, Stefania Morino, Federica Marrara, Latino Pamela, Santini Daria, Massimo Volpe, Antonini Giovanni, Marco TESTA. Increased Temporal Dispersion of Myocardial Repolarization and Arrhythmic Risk in Myotonic Dystrophy Type 1: Beyond the Cardiac Conduction System. *International Journal of Cardiology* 2012; 156: 259-264
  - Francesco Paneni, Francesco Cosentino, Federica Marrara, Francesca Palano, Giuliana Capretti, Mario Gregori, Giuliano Tocci, Marco TESTA, Massimo Volpe. The clinical relevance of dysfunctional HDL in patients with coronary artery disease: a 3-year follow-up study. *International Journal of Cardiology* 2012; 158:158-60.
  - Rubattu S, Mennuni S, TESTA M, Mennuni M, Pierelli G, Pagliaro B, Gabriele E, Coluccia R, Autore C, Volpe M. Pathogenesis of chronic cardiorenal syndrome: is there a role for oxidative stress? *Int J Mol Sci.* 2013; 14:23011-32.
  - Mastromarino V, Casenghi M, TESTA M, Gabriele E, Coluccia R, Rubattu S, Volpe M. Polypharmacy in heart failure patients. *Curr Heart Fail Rep.* 2014; 11:212-9.
  - Pagliaro B, Tocci G, Pagannone E, Musumeci MB, TESTA M, Sensini I,

	<p>Autore C, Ferrucci A, Volpe M. An atypical clinical presentation of renovascular hypertension. Int J Cardiol. 2014;177:e107-10.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• TESTA M, Un'occasione per capire meglio la Medicina Narrativa. Cronache di Medicina Narrativa 2017; n32 (<a href="http://www.medicinanarrativa.eu/intervista-marco-testa?utm_source=n1_32&amp;utm_medium=newsletter&amp;utm_content=mednar">http://www.medicinanarrativa.eu/intervista-marco-testa?utm_source=n1_32&amp;utm_medium=newsletter&amp;utm_content=mednar</a>)</li> <li>• Bucci E, TESTA M, Licchelli L, Frattari A, Attalla El Halabieh N, Gabriele E, Pignatelli G, De Santis T, Fionda L, Vanoli F, Morino S, Garibaldi M, Di Pasquale A, Vanacore N , Botta A, Antonini G. A 34-year prospective study of long-term cardiac outcome in DM1 patients with normal ECG at baseline in an Italian clinical center. J Neurol. 2018; 265: 885-895</li> <li>• Giovanni Menafra, Livia Pescarollo, Roberta Coluccia, Giovanna Gallo, Nadia Attalla El Halabieh, Caterina Santolamazza, Erika Pagannone, Cristina Cenci, Massimo Volpe, Marco TESTA. Tailoring Self-Care Education to Heart Failure Patients through a Narrative Medicine Approach Using DNM, a Web-Based Digital Platform. Civitas educationis. Education, Politics, and Culture. 2018; vol. VII, n. 1, pp. 195-207</li> <li>• Roberta Coluccia, Salvatore Rafa, Danilo Ranieri, Andrea Micaloni, Sabatino Valente, Gerardo Salerno, Cristina Scrofani, Marco Testa, Giovanna Gallo, Erika Pagannone, Maria Rosaria Torrisi, Massimo Volpe, Speranza Rubattu. Chronic heart failure is characterized by altered mitochondrial function and structure in circulating leucocytes" Oncotarget, 2018; 9: 35028-35040.</li> <li>• Massimo Volpe, Marco Testa. Tales in Cardiology, a Revival for Narrative Medicine. Eur. Heart J. 2019</li> <li>• The emotional and social burden of heart failure: integrating physicians', patients', and caregivers' perspectives through narrative medicine. Testa M, Cappuccio A, Latella M, Napolitano S, Milli M, Volpe M, Marini MG; TRUST participants. BMC Cardiovasc Disord. 2020 Dec 12;20(1):522. doi: 10.1186/s12872-020-01809-2.PMID: 33308152</li> <li>• Gender effect on cardiac involvement in myotonic dystrophy type 1.Garibaldi M, Lauletta A, Bucci E, Fionda L, Vanoli F, Leonardi L, Alfieri G, Tufano L, Morino S, Merlonghi G, Anibaldi P, Salvetti M, Testa M, Antonini G.Eur J Neurol. 2021 Apr;28(4):1366-1374. doi: 10.1111/ene.14665. Epub 2020 Dec 25.</li> </ul>
--	--

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"*