

CURRICULUM VITAE**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Marco Testa
Data di nascita	07-04-1963
Codice Fiscale	TSTMRC63D07C034V
Posizione funzionale	Dirigente medico
Unità organizzativa	Cardiologia
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea Via di Grottarossa 1035 00189 - Roma
Incarico attuale	Dirigente medico di Cardiologia, Incarico Alta Professionalità IP1
Numero telefonico dell'ufficio	0633775561
E-mail istituzionale	mtesta@ospedalesantandrea.it marco.testa@uniroma1.it

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

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">• 1981: maturità Classica voto 60/60• 1987: Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma voto 110/110 e lode• 1987: Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">• 1991: Specializzazione in Cardiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia "Agostino Gemelli" dell'Università Cattolica del Sacro Cuore - Roma voto 70/70 e lode• 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• 2017: Master in Medicina Narrativa applicata presso Fondazione ISTUD - Milano• 2022: Spring Narrative Medicine Basic Workshop - Center for Continuing Medical Education, Columbia University, NYC, NY• 2024: Diploma di Master di universitario di II livello in "Organizzazione e gestione dei servizi sanitari", LUMSA Università, Roma voto 110/110• 2023 in corso : Master universitario di II livello in "Fisiopatologia clinica e management dello scompenso Cardiaco", Scuola Superiore Sant'Anna Pisa - Fondazione Gabriele Monasterio, Pisa in corso•

Capacità linguistiche	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima conoscenza della lingua inglese scritta e parlata
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none"> • 1993-1995 Assistente di Cardiologia, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza-IRCCS, San Giovanni Rotondo (FG). • 1994-1995: Research Associate presso l'Albert Einstein College of Medicine, Department of Medicine, Division of Cardiology, The Bronx, New York, NY, • 1996-1999: Aiuto di Cardiologia di fascia B, Ospedale Casa Sollievo della Sofferenza-IRCCS, San Giovanni Rotondo (FG). • 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. • 2001- a oggi: Dirigente medico, disciplina Cardiologia presso l'Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant' Andrea, Roma, con compiti di Cardiologia Clinica • 2003- a oggi: Responsabile dell'Ambulatorio Dedicato alle Cardiopatie correlate alle Malattie neuro-muscolari, con particolare riguardo alla Distrofia miotonica di Steinert, in collaborazione con la Neurologia/ ambulatorio Malattie Neuromuscolari, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant' Andrea • 2005- Referente "RAD" e referente "Area Qualità" della UOC Cardiologia, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant' Andrea • 2007- Incarico di Alta Specializzazione in "Gestione post-intensiva dei pazienti infartuati" • 2011- a oggi Responsabile di un Ambulatorio Dedicato allo Scompenso Cardiaco, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Andrea con oltre 350 pazienti in follow up • 2018- a oggi Incarico Professionale Alta Professionalità IP2
Attività accademiche.	<ul style="list-style-type: none"> • 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) • 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) • 2006- a oggi 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" • 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" • 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)

	<ul style="list-style-type: none"> • 2010-a oggi 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) • 2017- a oggi: Docente Master in Assistenza infermieristica in area critica cardiologica • 2017 Responsabile Scientifico corso ECM Aziendale: Medicina Narrativa, una nuova metodologia per umanizzare la Medicina rimettendo il paziente al centro del percorso di cura • 2017 Correlatore tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Psicologia “Sapienza”: Medicina Narrativa e Scompenso Cardiaco Cronico: progettazione e ottimizzazione di una piattaforma digitale nel follow-up di pazienti ambulatoriali, tesanda Livia Pescarollo • 2018-a oggi: Affidamento didattico Metodologia medico-scientifiche e scienze umane, cliniche e diagnostiche “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” • 2019 Responsabile Scientifico corso ECM Aziendale: La Medicina Narrativa come strumento per ridurre il burnout degli operatori sanitari • 2019 Correlatore tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Psicologia “Sapienza”: Personalizzazione del percorso di cura mediante strumenti di Medicina Narrativa digitale in pazienti a rischio di morte improvvisa e portatori in prevenzione primaria di Defibrillatore Impiantabile, tesanda Andrea Laurito • 2019 Correlatore tesi di laurea in Medicina e Chirurgia, Facoltà di Medicina e Psicologia “Sapienza”: Follow up narrativo, mediante strumenti di Medicina Narrativa digitale, di pazienti con cardiopatie a rischio di morte improvvisa e portatori di defibrillatore impiantabile, tesanda Francesca Giovanale • 2023: Docenza presso Corso verticale AFO Medical Humanities CdL Medicina e Chirurgia, Università de L’Aquila • 2023: Responsabile Scientifico corso ECM Aziendale: La Medicina Narrativa nella Pratica clinica: basi teoriche, strumenti, esperienze e progettazione di un percorso assistenziale
Attività editoriali	<ul style="list-style-type: none"> • 1999-2000 “Associate Section Editor” di <i>Cardiologia</i> per la sezione di Scompenso Cardiaco (Editor in Chief prof. A. Maseri) • 2000-2002 “Associate Editor” dell’<i>Italian Heart Journal</i> (Editor in Chief prof. A. Maseri) • 2007-2011 Coordinatore redazionale di “Cuore e Vasi” (Direttore Scientifico prof. M. Volpe) • Revisore per diverse riviste nazionali e internazionali di cardiologia

Studi Clinici	<ul style="list-style-type: none"> • Partecipa, in qualità di sub-investigatore, a numerosi studi clinici, prevalentemente in ambito cardiologico e neurologico
Società scientifiche	<ul style="list-style-type: none"> • 1990- Socio della Società Italiana di Cardiologia • 2007- Membro del Gruppo di Studio "Biologia cellulare del cuore" della Società Italiana di Cardiologia • 2007- Membro della American Physiological Society • 2008- Membro della Heart Failure Association della European Society of Cardiology • 2008- Membro della European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation della European Society of Cardiology • 2010- Fellow della European Society of Cardiology • 2017-2021 Membro di OMNI – Osservatorio Medicina Narrativa Italia • 2018- a oggi Socio e membro del consiglio direttivo della Società Italiana di Medicina Narrativa • 2022- a oggi iscritto all'Albo dei Facilitatori di Medicina Narrativa della Società Italiana di Medicina Narrativa • 2024 Socio della Società Italiana di Cure Palliative (SICP)
Principali pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • 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. The American Journal of Cardiology, 1992; 70: 1500-1501 • Loperfido, G.A. Lanza, F. Biscione, A. Lombardo, A. Costalunga, M. TESTA, F. De Felice, E. Rossi, G. Alecce, F. Pennestrì, P. Santarelli. Left ventricular function and late potentials on signal-averaged ECG after thrombolysis: another clue to assess myocardial viability in myocardial infarction? Echocardiography 1993; Elsevier Science Publishers, A. Dagianti and H. Feigenbaum editors: 267-271 • F. Loperfido, A. Lombardo, C.M. Amico, C. Vigna, M. TESTA, E. Rossi, A. Costalunga, F. Pennestrì, L.M. Biasucci. Doppler analysis of portal vein flow in tricuspid regurgitation. Journal of Heart Valve Disease, 1993; 2(2):174-182 • 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. Chest, 1993; 103: 348-352 • 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. Congestive Heart Failure, 1994; 1:32-36. • Thierry H. LeJemtel, Laura Demopoulos, Marco TESTA, Marie Galvao. Practical aspects of intravenous inotropic therapy for the management of acute and chronic heart failure. Congestive Heart Failure, 1995; 1: 26-29.

- Jamshid Shirani, Marco TESTA, Michael Yeh, Thierry H. LeJemtel. Evaluation and management of left ventricular diastolic dysfunction. *Congestive Heart Failure*, 1995; 1: 32-35
- 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. *Pathophysiology of heart failure*. Dhalla NS, Singel PK, Takeda N, Beamish RE. Kluwer Acad Publish, Boston 1995.
- Carlo Vigna, Aldo Russo, Vincenzo De Rito, Gian Piero Perna, Marco TESTA, Antonella Lombardo, Pompeo Lanna, Tommaso Langialonga, 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 Pennestrì, 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 β -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, Ermenegildo De Ruvo, AnnaRita Russo, Franco Citterio, Francesco Serino, Antonella Mangoni, Maurizio C. Capogrossi, Giovanni Sperti. Induction of interleukin 1 β 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 Ciabattini, 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, Pastorellio 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, Ricci RP, 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 coronariche 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, Autore C, Ferrucci A, Volpe M. An atypical clinical presentation of renovascular hypertension. *Int J Cardiol.* 2014; 177: e107-10.
- TESTA M, Un'occasione per capire meglio la Medicina Narrativa. *Cronache di Medicina Narrativa* 2017; n32 (http://www.medicinanarrativa.eu/intervista-marco-testa?utm_source=nl_32&utm_medium=newsletter&utm_content=mednar)
- 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
- Giovanni Menafrà, 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
- Roberta Coluccia, Salvatore Raffa, 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.
- Massimo Volpe, Marco Testa. Tales in Cardiology, a Revival for Narrative Medicine. *Eur. Heart J.* 2019
- 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
- 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.
- Polvani S, Cerati M, Cenci C, Reale L, Alastra V, Palla I, Testa M, Pelagalli M, Trentanove F, Taruscio D, Gentile AE, Drigo E, Mezzetti A, Rossini I, Mistraretti G. R-Esistere: le storie dietro ai numeri Una

	<p>preview con vissuto.intensiva.it. Società Italiana di Medicina Narrativa. 2020 https://www.medicinanarrativa.network/wp-content/uploads/2021/02/ReportR-Esistere26novembre2020.pdf</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mario Cerati, Marco Testa. Il progetto R-Esistere. In Stefania Polvani. Cura alle stelle: Manuale di salute narrativa Maria Margherita Bulgarini, Firenze, 2022 pagg 274-275 • Mario Cerati, Marco Testa, Stefania Polvani. R-Esistere: linguaggi e storie al tempo della pandemia. 2022 Quaderni Italian Journal of Medicine 2022. 10 (4), 21-27 • Cerati M, Testa M, Malattia, in Marinelli M. (ed) Dizionario di Medicina Narrativa, parole e pratiche, Morcelliana Brescia, 2022 264-272. • Cerati M, Testa M, Polvani S, R-esistere, in Marinelli M. (ed) Dizionario di Medicina Narrativa, parole e pratiche, Morcelliana Brescia, 2022, 426-438.
--	--

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"

Roma, 15 gennaio 2024

Dott. Marco Testa