

INFORMAZIONI PERSONALI

Roberto Formisano



[REDACTED]



[REDACTED]

roberto.formisano@icsmaugeri.it

Sesso Maschio | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2008 - 2011** Tirocinio clinico pre-laurea presso l'ambulatorio di Cardiomopatia dilatativa (Resp. Prof. P. Perrone Filardi) dell'AOU Federico II di Napoli.
- 19/10/2011** Laurea in Medicina e Chirurgia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Napoli, Federico II.
- Marzo 2012** Abilitazione alla pratica della Professione Medico-Chirurgica.
- 2012 - 2013** Tirocinio clinico presso il reparto di Geriatria e Fibrosi Cistica dell'adulto dell'AOU Federico II di Napoli.
- Da Agosto 2013 a Agosto 2018** Specializzazione in Geriatria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Napoli, Federico II.
- Da Settembre 2015 a Ottobre 2017** Ambulatorio di Ecocardiografia Prof. D. Leosco presso il reparto di Geriatria della Università Federico II di Napoli con acquisizione della metodica 2D e 3D speckle tracking.
- Da Novembre 2017 a Luglio 2018** Formazione esterna presso la Divisione di Cardiologia e Riabilitazione Cardiologica (Dott.ssa M.T. La Rovere, Dott. E. Traversi) dell'Istituto Scientifico Maugeri di Montescano (PV).
- Dal 04/09/2018 ad oggi** Dirigente Medico presso la Divisione di Riabilitazione Cardiologica degli Istituti Clinici Scientifici "Maugeri" di Telesio Terme.

- **2018:** “Valutazione delle richieste energetiche durante lo svolgimento delle attività di vita quotidiana in pazienti anziani con scompenso cardiaco.” 63° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Roma.
- **2017:** ‘Effetti a lungo termine dell’uso del Beta-bloccante B1 selettivo, bisoprololo, sulle riospedalizzazioni e sui parametri di funzionalità respiratoria di pazienti anziani affetti da coesistente BPCO ed insufficienza cardiaca’. 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2017:** ‘I livelli sierici di Beta-Arrestina 2 sono aumentati in pazienti con demenza di Alzheimer’. 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2017:** ‘Studio della correlazione tra lo spessore del tessuto adiposo epicardico e rimodellamento del ventricolo sinistro in pazienti con infarto STEMI sottoposti ad angioplastica primaria’. 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2017:** ‘Approccio metodologico innovativo per l’assessment dello spessore del tessuto adiposo epicardico’. 62° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2016:** ‘Effetti in vivo ed in vitro delle statine sulle caratteristiche morfo-funzionali del tessuto adiposo epicardico in pazienti anziani affetti da stenosi aortica’; 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2016:** ‘Correlazione tra le alterazioni della deformazione del ventricolo sinistro e la denervazione adrenergica cardiaca in pazienti anziani con scompenso cardiaco sistolico’; 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2016:** ‘Effetti della restrizione calorica sul signaling beta adrenergico cardiaco in un modello sperimentale di scompenso cardiaco post ischemico’, 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2016:** ‘I beta-bloccanti riducono la proliferazione e la migrazione dei fibroblasti cardiaci primari isolati da un modello sperimentale di scompenso cardiaco tramite la riduzione del grk2’, 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2016:** ‘Ruolo della terapia con beta bloccante sull’innervazione cardiaca in un modello sperimentale di insufficienza cardiaca post-ischemica’, 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2016:** ‘Correlazione tra la denervazione cardiaca valutata mediante scintigrafia miocardica con 123-metaiodobenzilguanidina (MIBG) e il grado di comorbidità in una popolazione anziana affetta da scompenso cardiaco sistolico’, 61° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2015:** ‘Ruolo di GRK2 nella regolazione del rilascio di catecolamine da parte del surrene e nell’iperattività del sistema nervoso simpatico età-correlato’, 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2015:** ‘Valore prognostico dei livelli linfocitari della chinasi 2 del recettore accoppiato a proteina g (GRK2) in pazienti anziani con scompenso cardiaco’, 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2015:** ‘Effetto della restrizione calorica sull’innervazione del cuore in un modello sperimentale di scompenso cardiaco post-ischemico’, 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.

- **2015:** ‘La terapia con beta-bloccante riduce le proprietà migratorie e proliferative ed i livelli di grk2 in cardiodioblasti in un modello sperimentale di insufficienza cardiaca’, 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2015:** ‘Ruolo predittivo della frazione di eiezione del ventricolo sinistro sullo sviluppo di piaghe da decubito in pazienti anziani con infarto del miocardico’, 60° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Napoli.
- **2014:** ‘Innervazione cardiaca nell’anziano.’ 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Bologna.
- **2014:** ‘Valutazione dell’effetto della restrizione calorica in un modello sperimentale di scompenso cardiaco post-ischemico.’ 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Bologna.
- **2014:** ‘Effetto dell’invecchiamento sull’innervazione simpatica cardiaca in pazienti affetti da scompenso cardiaco’, 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Bologna.
- **2014:** ‘Valore prognostico del NT-proBNP nei pazienti anziani con insufficienza cardiaca sistolica’, 59° Congresso Nazionale della Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Bologna.
- **2013:** ‘L’interazione tra il recettore beta1-adrenergico ed il recettore tipo 1 della sfingosina-1-fosfato (s1p1) regola l’ipertrofia cardiaca e la progressione verso lo scompenso cardiaco: ruolo della terapia genica con s1p1’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘Ruolo dell’ecocardiografia 3D speckle tracking (3STE) nella valutazione dell’innervazione simpatica ventricolare sinistra in pazienti anziani con insufficienza cardiaca’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘Ruolo di G protein-coupled receptor kinase-2 nella regolazione di recettori simpato-inibitori alfa2-adrenergici nelle cellule cromaffini umane della midollare del surrene: implicazioni sulla modulazione del rilascio di catecolamine’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘Inibizione di g protein coupled receptor kinase 2 (GRK2): un nuovo approccio terapeutico per l’ischemia periferica’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘L’inibizione di GRK2 nel surrene mediante terapia genica risulta in una riduzione dell’iperattività simpatica età-correlata’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘Il blocco del vascular endothelial growth factor (VEGF) previene gli effetti benefici della terapia con beta-bloccanti in un modello sperimentale di scompenso cardiaco’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘Modificazioni dell’attivazione neuromonale dopo training fisico ed implicazioni prognostiche in pazienti anziani con insufficienza cardiaca’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.
- **2013:** ‘I livelli proteici linfocitari di g-protein coupled receptor kinase-2 (GRK2) come marker prognostico in pazienti anziani con insufficienza cardiaca’; 58° Congresso Nazionale Società Italiana di Gerontologia e Geriatria, Torino.

- **2018:** ‘Epicardial adipose tissue is a marker of structural heart disease in patients with heart failure and preserved ejection fraction’, EuroEcho-Imaging 2018, Milano.
- **2017:** ‘Epicardial adipose tissue remodeling drives left ventricular remodeling after ST segment elevation myocardial infarction’, EuroEcho-Imaging 2017, Lisbona.
- **2017:** Assessment of echocardiographic epicardial adipose tissue thickness: a new method. EuroEcho-Imaging 2017, Lisbona.
- **2017:** Sleep disordered breathing and epicardial adipose tissue in patients with heart failure. EuroEcho-Imaging 2017, Lisbona.
- **2016:** ‘Increased epicardial adipose tissue volume correlates with cardiac sympathetic denervation in patients with heart failure’. Heart Failure ESC congress 2016, Firenze.
- **2016:** ‘Statin therapy modulates epicardial adipose tissue inflammatory status’. European Society of Cardiology congress 2016, Roma.
- **2016:** ‘Caloric restriction ameliorates cardiac function, sympathetic cardiac innervation and beta-adrenergic receptor signaling in an experimental model of post-ischemic heart failure.’ Frontiers in CardioVascular Biology (FCVB), Firenze.
- **2016:** ‘ β -blocker therapy in heart failure reduces migratory and proliferative properties of primarily cultured failing cardiac fibroblasts via reduction of g-protein coupled receptor kinase-2 expression.’ Frontiers in CardioVascular Biology (FCVB), Firenze.
- **2015:** ‘Long-term intermittent fasting treatment improves cardiac function and inotropic reserve by restoration of cardiac beta-adrenergic signaling in an experimental model of chronic heart failure.’ American Heart Association, Chicago.

Anno	Pubblicazione
2023	Pulmonary rehabilitation and endothelial function in patients with chronic obstructive pulmonary disease: A prospective cohort study. Ambrosino P, Di Minno MND, D'Anna SE, Formisano R, Pappone N, Mancusi C, Molino A, Motta A, Maniscalco M. Eur J Intern Med. 2023 Oct;116:96-105. doi: 10.1016/j.ejim.2023.06.015. Epub 2023 Jun 20.
2023	Implementing Translational Research to Understand the Future of COVID-19 and Its Long-Term Consequences: A Degrowth Perspective or the Transformation of a Global Emergency? Ambrosino P, Moretta P, Lanzillo A, Formisano R, Maniscalco M. Biomedicines. 2023 Jan 3;11(1):117. doi: 10.3390/biomedicines11010117.
2023	Cardiac and Pulmonary Rehabilitation: Two Underutilized Approaches with Some Unexpected Benefits. Ambrosino P, Marcuccio G, Formisano R, Marcuccio L, Filosa R, Maniscalco M. J Clin Med. 2023 Apr 13;12(8):2847. doi: 10.3390/jcm12082847.
2022	Endothelial Dysfunction in COVID-19: A Unifying Mechanism and a Potential Therapeutic Target. Ambrosino P, Calcaterra IL, Mosella M, Formisano R, D'Anna SE, Bachetti T, Marcuccio G, Galloway B, Mancini FP, Papa A, Motta A, Di Minno MND, Maniscalco M. Biomedicines. 2022 Mar 30;10(4):812. doi: 10.3390/biomedicines10040812.
2022	Cardiopulmonary Exercise Performance and Endothelial Function in Convalescent COVID-19 Patients. Ambrosino P, Parrella P, Formisano R, Perrotta G, D'Anna SE, Mosella M, Papa A, Maniscalco M. J Clin Med. 2022 Mar 7;11(5):1452. doi: 10.3390/jcm11051452.
2022	Role of frailty on cardiac rehabilitation in hospitalized older patients. Bencivenga L, Femminella GD, Ambrosino P, Bosco Q, De Lucia C, Perrotta G, Formisano R, Komici K, Vitale DF, Ferrara N, Maniscalco M, Cacciatore F, Papa A, Rengo G. Aging Clin Exp Res. 2022 Nov;34(11):2675-2682. doi: 10.1007/s40520-022-02220-x. Epub 2022 Sep 5.
2022	Clinical assessment of endothelial function in convalescent COVID-19 patients: a meta-analysis with meta-regressions. Ambrosino P, Sanduzzi Zamparelli S, Mosella M, Formisano R, Molino A, Spedicato GA, Papa A, Motta A, Di Minno MND, Maniscalco M.

	Ann Med. 2022 Dec;54(1):3234-3249. doi: 10.1080/07853890.2022.2136403.
2021	Clinical Assessment of Endothelial Function in Convalescent COVID-19 Patients Undergoing Multidisciplinary Pulmonary Rehabilitation. Ambrosino P, Molino A, Calcaterra I, Formisano R, Stufano S, Spedicato GA, Motta A, Papa A, Di Minno MND, Maniscalco M. <i>Biomedicines.</i> 2021 May 28;9(6):614. doi: 10.3390/biomedicines9060614.
2021	Impact of the number of comorbidities on cardiac sympathetic derangement in patients with reduced ejection fraction heart failure. Bencivenga L, Komici K, Femminella GD, Paolillo S, Gargiulo P, Formisano R, Assante R, Nappi C, Puzone B, Sepe I, Cittadini A, Vitale DF, Ferrara N, Cuocolo A, Filardi PP, Rengo G. <i>Eur J Intern Med.</i> 2021 Apr;86:86-90. doi: 10.1016/j.ejim.2021.01.010. Epub 2021 Jan 20.
2020	Impact of body mass index on cardiac adrenergic derangement in heart failure patients: a 123I-mIBG imaging study. Komici K, Bencivenga L, Paolillo S, Gargiulo P, Formisano R, Assante R, Nappi C, Marsico F, D'Antonio A, De Simini G, Cittadini A, Vitale DF, Cuocolo A, Filardi PP, Ferrara N, Rengo G.
2020	Clinical application of nasal nitric oxide measurement in allergic rhinitis: A systematic review and meta-analysis. Ambrosino P, Parrella P, Formisano R, Papa A, Spedicato GA, Di Minno MND, Motta A, Maniscalco M.
2020	Validation of the echocardiographic assessment of epicardial adipose tissue thickness at the Rindfleisch fold for the prediction of coronary artery disease. Parisi V, Petraglia L, Formisano R, Caruso A, Grimaldi MG, Bruzzese D, Grieco FV, Conte M, Paolillo S, Scatteia A, Dellegrotttaglie S, Iavazzo A, Campana P, Pilato E, Lancellotti P, Russo V, Attena E, Filardi PP, Leosco D. <i>Nutr Metab Cardiovasc Dis.</i> 2020 Jan 3;30(1):99-105. doi: 10.1016/j.numecd.2019.08.007. Epub 2019 Aug 19.
2020	Nasal Nitric Oxide in Chronic Rhinosinusitis with or without Nasal Polyps: A Systematic Review with Meta-Analysis. Ambrosino P, Molino A, Spedicato GA, Parrella P, Formisano R, Motta A, Di Minno MND, Maniscalco M. <i>J Clin Med.</i> 2020 Jan 11;9(1):200. doi: 10.3390/jcm9010200.
2020	Exergaming as an Additional Tool in Rehabilitation of Young Patients with Rheumatoid Arthritis: A Pilot Randomized Controlled Trial. Ambrosino P, Iannuzzi GL, Formisano R, Spedicato GA, D'Abrosca V, Di Gioia L, Di Minno MND, Pappone N. <i>Games Health J.</i> 2020 Oct;9(5):368-375. doi: 10.1089/g4h.2019.0167. Epub 2020 Apr 21.

2020	Diffuse idiopathic skeletal hyperostosis in subjects with congestive heart failure undergoing cardiac rehabilitation: A decision tree analysis. Ambrosino P, Scrutinio D, De Campi M, Miniero E, Formisano R, Spedicato GA, Iannuzzi GL, Pappone N. J Rehabil Med. 2020 Mar 18;52(3):jrm00030. doi: 10.2340/16501977-2658.
2019	Iannuzzi GL, D'Alto M, Formisano R , Maniscalco M. Biomarkers in clinical management of pulmonary hypertension: has the emperor no clothes? A call for action. Biomark Med. 2019 Mar;13(4):235-238. doi: 10.2217/bmm-2018-0491. Epub 2019 Mar 18. No abstract available.
2019	Parisi V, Petraglia L, D'Esposito V, Cabaro S, Rengo G, Caruso A, Grimaldi MG, Baldascino F, De Bellis A, Vitale D, Formisano R , Ferro A, Paolillo S, Davin L, Lancellotti P, Formisano P, Perrone Filardi P, Ferrara N, Leosco D. Statin therapy modulates thickness and inflammatory profile of human epicardial adipose tissue. Int J Cardiol. 2019 Jan 1;274:326-330. doi: 10.1016/j.ijcard.2018.06.106. Epub 2018 Jun 28.
2018	de Lucia C, Gambino G, Petraglia L, Elia A, Komici K, Femminella GD, D'Amico ML, Formisano R , Borghetti G, Liccardo D, Nolano M, Houser SR, Leosco D, Ferrara N, Koch WJ, Rengo G. Long-Term Caloric Restriction Improves Cardiac Function, Remodeling, Adrenergic Responsiveness, and Sympathetic Innervation in a Model of Postischemic Heart Failure. Circ Heart Fail. 2018 Mar; 11(3):e004153.
2017	Parisi V, Paolillo S, Rengo G, Formisano R , Petraglia L, Grieco F, D'Amore C, Dellegrottaglie S, Marciano C, Ferrara N, Leosco D, Perrone Filardi P. Sleep disordered breathing and epicardial adipose tissue in patients with heart failure. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2018 Feb;28(2):126-132.
2017	<u>Parisi V</u> , Rengo G, Petraglia L, Formisano R , Leosco D, Ferrara N. Calcific aortic stenosis: a peculiar feature of diastolic heart failure in the elderly. Journal of Gerontology and Geriatrics 2017; 65:79-84.
2016	Scala O, Paolillo S, Formisano R , Pellegrino T, Rengo G, Gargiulo P, De Michele F, Starace A, Rapacciuolo A, Parisi V, Prastaro M, Piscopo V, Dellegrottaglie S, Bruzzese D, De Martino F, Parente A, Leosco D, Trimarco B, Cuocolo A, Perrone-Filardi P. Sleep-disordered breathing, impaired cardiac adrenergic innervation and prognosis in heart failure. Heart. 2016 Jun 23. pii: heartjnl-2015-309215
2016	Rengo G, Pagano G, Vitale DF, Formisano R , Komici K, Petraglia L, Parisi V, Femminella GD, de Lucia C, Paolillo S, Cannavo A, Attena E, Pellegrino T, Dellegrottaglie S, Memmi A, Trimarco B, Cuocolo A, Filardi PP, Leosco D, Ferrara N. Impact of aging on cardiac sympathetic innervation measured by (123)I-mIBG

	imaging in patients with systolic heart failure. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2016 Jun 10
2015	Paolillo S, Rengo G, Pellegrino T, Formisano R , Pagano G, Gargiulo P, Savarese G, Carotenuto R, Petraglia L, Rapacciulo A, Perrino C, Piscitelli S, Attena E, Del Guercio L, Leosco D, Trimarco B, Cuocolo A, Perrone-Filardi P. Insulin resistance is associated with impaired cardiac sympathetic innervation in patients with heart failure. Eur Heart J Cardiovasc Imaging. 2015 Oct;16(10):1148-53.
2015	Leosco D, Parisi V, Pellegrino T, Pagano G, Femminella GD, Bevilacqua A, Paolillo S, Formisano R , Ferro G, de Lucia C, Prastaro M, Filardi PP, Cuocolo A, Rengo G, Ferrara N. Alterations of left ventricular deformation and cardiac sympathetic derangement in patients with systolic heart failure: a 3D speckle tracking echocardiography and cardiac ¹²³ I-MIBG study. Eur J Nucl Med Mol Imaging. 2015 Sep;42(10):1601-11
2015	Rengo G, Pagano G, Paolillo S, de Lucia C, Femminella GD, Liccardo D, Cannavo A, Formisano R , Petraglia L, Komici K, Rengo F, Trimarco B, Ferrara N, Leosco D, Perrone-Filardi P. Impact of diabetes mellitus on lymphocyte GRK2 protein levels in patients with heart failure. Eur J Clin Invest. 2015 Feb;45(2):187-95.
2015	V. Parisi, E. Coscioni, G. Ferro, A. Bevilacqua, Petraglia L, R. Formisano . Calcific aortic stenosis: novel insights in pathophysiology, diagnosis and management. Giornale di Gerontologia. 2015;63:84-93.
2014	G.D. Femminella, C. De lucia, V. Parisi, C. Silvestri, L Petraglia, R. Formisano , E. Allocca, E. Ratto, K. Komici, C.Zicarelli, F. Rengo, N. Ferrara, D. Leosco. β -adrenergic receptor involvement in Alzheimer disease. G Gerontol 2014;62:95-10.
2013	Femminella GD, de Lucia C, Iacucci P, Formisano R , Petraglia L, Allocca E, Ratto E, D'Amico L, Rengo C, Pagano G, Bonaduce D, Rengo G, Ferrara N. Neuro-hormonal effects of physical activity in the elderly. Front Physiol. 2013 Dec 20;4:378.
2013	Leosco D, Parisi V, Femminella GD, Formisano R , Petraglia L, Allocca E, Bonaduce D. Effects of exercise training on cardiovascular adrenergic system. Front Physiol. 2013 Nov 28;4:348.
2013	Paolillo S, Rengo G, Pagano G, Pellegrino T, Savarese G, Femminella GD, Tuccillo M, Boemio A, Attena E, Formisano R , Petraglia L, Scopacasa F, Galasso G, Leosco D, Trimarco B, Cuocolo A, Perrone-Filardi P. Impact of diabetes on cardiac sympathetic innervation in patients with heart failure: a ¹²³ I meta-iodobenzylguanidine (¹²³ I MIBG) scintigraphic study. Diabetes Care. 2013 Aug;36(8):2395-401.
2012	Savarese G, Losco T, Parente A, Musella F, Pirozzi E, Mosca S, Casaretti L, Formisano R , Conte S, Bologna A, Mattiello G,

	Perrone-Filardi P. [Clinical applications of MIBG SPECT in chronic heart failure]. G Ital Cardiol (Rome). 2012 Feb;13(2):91-7.
2012	Ruggiero D, Savarese G, Formisano R , Bologna A, Mattiello G, Pirozzi E, Gambardella F, Lo Iudice F, Petraglia L, Vitagliano A, Casaretti L, Della Ratta GL, Mosca S, Filardi PP. Endothelial dysfunction in type 2 diabetic patients with normal coronary arteries. A peripheral arterial tonometry study. Monaldi Arch Chest Dis. 2012 Mar;78(1):34-9.
2011	Gargiulo P, D'Amore C, Dellegrottiglie S, Leosco D, Rengo G, Musella F, Pirozzi E, Mosca S, Casaretti L, Formisano R , Bologna A, Parente A, Conte S, Perrone-Filardi P. [From myocardium to the atherosclerotic plaque: new perspectives in cardiologic imaging]. Monaldi Arch Chest Dis. 2011 Jun;76(2):60-5. Review. Italian.
2011	Vassallo E, Musella F, Mosca S, Casaretti L, Formisano R , Mattiello G, Bologna A, Fabiani I, Gambardella F, Petraglia L, Rengo G, Leosco D, Perrone-Filardi P. Clinical and therapeutic value of carotid intima-media thickness. Monaldi Arch Chest Dis. 2011 Sep;76(3):132-5
2011	Casaretti L, Paolillo S, Formisano R , Bologna A, Mattiello G, Conte S, Petraglia L, Lo Iudice F, Fabiani I, Cirillo AP, Vitagliano A, Gambardella F, della Ratta GL, Filardi PP. Metabolic and cardiovascular effects of combined antiretroviral therapy in patients with HIV infection. Systematic review of literature. Monaldi Arch Chest Dis. 2011 Dec;76(4):175-82.
2011	Musella F, Formisano R , Mattiello G, Iardino E, Petraglia L, Vitagliano A, Fabiani I, Cirillo AP, Petito M, Perrone-Filardi P. Coronary computed tomography: current role and future perspectives for cardiovascular risk stratification. Monaldi Arch Chest Dis. 2011 Sep;76(3):115-20.

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"