

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Francesca Palano**

E-mail francesca.palano@uniroma1.it

Cittadinanza Italiana

Data e luogo di nascita 1983, Roma

Sesso Femminile

Posizione professionale **Specialista in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare**

Diploma conseguito presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi di Roma "Sapienza"

Istruzione e formazione

- Ottobre 2015 - Marzo 2017 - Assegnista di ricerca presso il dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma.
- Ottobre 2014 - Ottobre 2015 - Assegnista di ricerca presso il dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma.
- Novembre 2014 - Oggi - Dottorando presso il dipartimento di Medicina Sperimentale, Facoltà di Medicina e Psicologia, Sapienza Università di Roma.
- Luglio 2014 Conseguimento della specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso la Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi di Roma "Sapienza", Azienda Ospedaliera S. Andrea. Discussione della tesi sperimentale dal titolo "*Valutazione emodinamica delle aritmie mediante calcolo dell'impedenza transvalvolare con uno stimolatore cardiaco impiantabile*" con relatore il Chiar.mo Prof. Massimo Volpe, con votazione di settanta/settanta e lode. Durante il periodo di formazione nella scuola di specializzazione ha svolto attività assistenziale e di ricerca in ambito cardiologico.
- 2013 Vincitrice della Borsa di Studio Nazionale della Società Italiana dell' Ipertensione Arteriosa per il progetto di ricerca dal titolo "Valutazione del profilo pressorio notturno in pazienti con cardiopatia ipertensiva o con cardiomiopatia ipertrofica e correlazione con la presenza di ipertrofia ventricolare sinistra"
- 2009 Attestato esecutore ALS/ACLS
- 2009 Completamento dell' Esame di Stato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia e riconoscimento dell'abilitazione all'esercizio della professione medica.
- 2008 Laurea in Medicina e Chirurgia con discussione della tesi sperimentale dal titolo: "Prevenzione dello scompenso cardiaco nell' ipertensione arteriosa: risultati di una network meta-analisi", con relatore il Chiar.mo Prof. Massimo Volpe e votazione di centodieci/centodieci e lode.

Esperienza in Trials Clinici

2009-2014 Investigator of Clinical Trial IMPROVE-IT according to GCP. A Multicenter, Double-Blind, Randomized Study to Establish the Clinical Benefit and Safety of Vytorin (Ezetimibe/Simvastatin Tablet) vs Simvastatin Monotherapy in High-Risk Subjects Presenting With Acute Coronary Syndrome (IMPROVED Reduction of Outcomes: Vytorin Efficacy International Trial - IMPROVE IT).

2009,2014 Attendance to E-learning Training "Good Clinical Practice for Investigational Sites"

2013-2017 - Investigator in PREvention of thromboembolic events –European Registry in Atrial Fibrillation (PREFER) Registry

- Investigator in Prospective, multicenter, international registry of male and female patients newly diagnosed with Atrial Fibrillation (GARFIELD).

- Investigator in Clinical Outcome of Pacemaker patients According to Pacing Modality and Primary INDications 2 (OPTI-MIND 2)

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Esperienza in cardiologia clinica:

Attività clinica di reparto

Ecocardiografia

ECG Holter e lettura monitoraggi ambulatoriali della pressione arteriosa

Elettrocardiografia da sforzo

Terapia intensiva cardiologica

Controllo e programmazione ambulatoriale di pacemaker e defibrillatori impiantabili

Esperienza in cardiologia interventistica:

Elettrofisiologia ed elettrostimolazione:

- Dicembre 2011 – Oggi : Unità di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia Ospedale S.Andrea- Roma (impianti di PMK e defibrillatori; ablazioni di aritmie)
- Febbraio 2014 – Aprile 2015: Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia Ospedale San Filippo Neri - Roma (impianti di PMK e defibrillatori; ablazioni di aritmie)
- Novembre 2012 – Maggio 2014 : Unità di Elettrostimolazione ed Elettrofisiologia Ospedale Fatebenefratelli S. Pietro- Roma (impianti di PMK e defibrillatori; ablazioni di aritmie)

Emodinamica: Novembre 2013 – Gennaio 2014: Laboratorio di Emodinamica presso Ospedale S. Andrea – Roma (studio coronarografico – cateterismo cardiaco) – procedure come secondo operatore.

Attività di ricerca in ambito clinico nel campo della prevenzione cardiovascolare e della morte improvvisa nelle cardiomiopatie e nello scompenso cardiaco con pubblicazioni su riviste peer-reviewed.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

"Sapienza" Università di Roma

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e) **Inglese- Tedesco**

Autovalutazione	Comprensione				Parlato				Scritto	
	Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B2	Medio- Avanzato	C1	Livello Avanzato	B2	Medio-Avanzato	B2	Medio- Avanzato	C1	Livello Avanzato
Tedesco	A2	Basso-Medio	A2	Basso-Medio	A2	Basso-Medio	A2	Basso-Medio	A2	Basso-Medio

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

1. Francia P, Adduci C, Semprini L, **Palano F**, Santini D, Musumeci B, Santolamazza C, Volpe M, Autore C. Prognostic Implications of Defibrillation Threshold Testing in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2017 Jan;28(1):103-108.
2. Tocci G, **Palano F**, Battistoni A, Citoni B, Musumeci MB, Ferrucci A, Borghi C, Volpe M. Clinical management of patients with hypertension and high cardiovascular risk in specialised centers and in general practice. Analysis from an Italian Survey Questionnaire. *Nutr Metab Cardiovasc Dis*. 2015 Sep;25(9):866-74
3. Ezetimibe Added to Statin Therapy after Acute Coronary Syndromes Cannon CP, Blazing MA, Giugliano RP, McCagg A, White JA, Theroux P, Darius H, Lewis BS, Ophuis TO, Jukema JW, De Ferrari GM, Ruzyllo W, De Lucca P, Im K, Bohula EA, Reist C, Wiviott SD, Tershakovec AM, Musliner TA, Braunwald E, Califf RM; IMPROVE-IT Investigators. *N Engl J Med* 2015; 372 (25): 2387-97
4. Francia P, Adduci C, **Palano F**, Semprini L, Serdoz A, Montesanti D, Santini D, Musumeci B, Salvati A, Volpe M, Autore C. Eligibility for the Subcutaneous Implantable Cardioverter-Defibrillator in Patients With Hypertrophic Cardiomyopathy. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2015 Aug;26(8):893-9. doi: 10.1111/jce.12714.
5. Francia P, Adduci C, Semprini L, Stanzone R, Serdoz A, Caprinuzzi M, Santini D, Cotugno M, **Palano F**, Musumeci MB, Rubattu S, Volpe M. RyR2 Common Gene Variant G1886S and the Risk of Ventricular Arrhythmias in ICD Patients with Heart Failure. *J Cardiovasc Electrophysiol*. 2015 Jun;26(6):656-61. doi: 10.1111/jce.12658. Epub 2015 May 1.
6. Ferrucci A, Canichella F, Battistoni A, **Palano F**, Francia P, Ciavarella GM, Volpe M, Tocci G. A Novel Electrocardiographic T-Wave Measurement (Tp-Te Interval) as a Predictor of Heart Abnormalities in Hypertension: A New Opportunity for First-Line Electrocardiographic Evaluation. *J Clin Hypertens (Greenwich)*. 2015 Jun;17(6):441-9. doi: 10.1111/jch.12522. Epub 2015 Mar 13.
7. Tocci G, Battistoni A, D'Agostino M, **Palano F**, Passerini J, Francia P, Ferrucci A, Volpe M; EFFECTUS Steering Committee. Impact of hypertension on global cardiovascular risk stratification: analysis of a large cohort of outpatient population in Italy. *Clin Cardiol*. 2015;38(1):39-47.
8. Francia P, **Palano F**, Tocci G, Adduci C, Ricotta A, Semprini L, Caprinuzzi M, Balla C, Volpe M. Angiotensin receptor antagonists to prevent sudden death in heart failure: does the dose matter? *ISRN Cardiol*. 2014;2014:652421
9. Paneni F, Gregori M, Tocci G, **Palano F**, Ciavarella GM, Pignatelli G, Marra A, Sciarretta S, Ferrucci A, Volpe M. Do diabetes, metabolic syndrome or their association equally affect biventricular function? A tissue Doppler study. *Hypertens Res*. 2013;36(1):36-42.
10. Paneni F, Cosentino F, Marrara F, **Palano F**, Capretti G, Gregori M, Tocci G, Testa M, Volpe M. The clinical relevance of dysfunctional HDL in patients with coronary artery disease: a 3-year follow-up study. *Int J Cardiol*. 2012;158(1):158-60.
11. **Palano F**, Paneni F, Sciarretta S, Tocci G, Volpe M. [The progression from hypertension to congestive heart failure]. *Recenti Prog Med*. 2011 Dec;102(12):461-7
12. Paneni F, Gregori M, Ciavarella GM, Sciarretta S, **Palano F**, Pignatelli G, Castello L, Domenici A, Punzo G, Tocci G, De Biase L, Menè P, Volpe M. Relation between right and left ventricular function in patients undergoing chronic dialysis. *J Cardiovasc Med (Hagerstown)*. 2013;14(4):289-95
13. **Palano F**; Paneni F; Tocci G; Volpe M. Angiotensin II receptor blockers and risk of cancer: The hidden face of the truth *Cardiology and Clinical Practice*, 2011; 3,(2),77-84
14. Volpe M, Cosentino F, Tocci G, **Palano F**, Paneni F. Antihypertensive Therapy in Diabetes: The Legacy Effect and RAAS Blockade *Curr Hypertens Rep*. 2011 2011;13(4):318-24

15. Paneni F, Gregori M, Ciavarella GM, Sciarretta S, Tocci G, **Palano F**, Domenici A, Punzo G, De Biase L, Menè P, Volpe M. Impact of dialysis modality on the appropriateness of left ventricular mass in patients with end-stage renal disease. *Int J Cardiol.* 2011 Jun 2;149(2):250-2. Epub 2011 Mar 9. No abstract available
16. Tocci G, Paneni F, **Palano F**, Sciarretta S, Ferrucci A, Kurtz T, Mancia G, Volpe M. Angiotensin-converting enzyme inhibitors, angiotensin II receptor blockers and diabetes: a meta-analysis of placebo-controlled clinical trials. *Am J Hypertens.* 2011 May;24(5):582-90. Epub 2011 Feb 17.
17. Sciarretta S, **Palano F**, Tocci G, Baldini R, Volpe M. Antihypertensive treatment and development of heart failure in hypertension: a Bayesian network meta-analysis of studies in patients with hypertension and high cardiovascular risk. *Arch Intern Med.* 2011 Mar 14;171(5):384-94. Epub 2010 Nov 8. Review.
18. Tocci G, **Palano F**, Pagannone E, Chin D, Ferrucci A, Volpe M. Fixed-combination therapies in hypertension management: focus on enalapril/lercanidipine. *Expert Rev Cardiovasc Ther.* 2009 Feb;7(2):115-23. Review
19. Sciarretta S, Paneni F, **Palano F**, Chin D, Tocci G, Rubattu S, Volpe M. Role of the renin-angiotensin-aldosterone system and inflammatory processes in the development and progression of diastolic dysfunction. *Clin Sci (Lond).* 2009 Mar;116(6):467-77. Review.
20. Sciarretta S, Paneni F, Ciavarella GM, De Biase L, **Palano F**, Baldini R, Quarta G, Tocci G, Benedetto U, Ferrucci A, Rubattu S, de Simone G, Volpe M. Evaluation of systolic properties in hypertensive patients with different degrees of diastolic dysfunction and normal ejection fraction. *Am J Hypertens.* 2009 Apr;22(4):437-43. Epub 2009 Jan 29.
21. Paneni ,F; Sciarretta ,S; Ricotta, A; Marrara ,F; **Palano ,F**; Tocci ,G; Testa ,M; Volpe ,M Superiority of Apolipoproteins Compared to Non-HDL Cholesterol in Predicting the Presence of Coronary Disease in Hypertensive Patients with Ischemic Heart Disease. *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention.* 15(3):171-215, 2008.
22. Paneni ,F; Sciarretta ,S; Ricotta ,A; Marrara ,F; **Palano ,F**; Tocci ,G; Testa ,M; Volpe ,M Prevalence of Metabolic Alterations In Hypertensive Patients with Stable vs Unstable Angina *High Blood Pressure & Cardiovascular Prevention.* 15(3):171-215, 2008.

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 ()".

01 Marzo 2017