



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Silvia Papa**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Settore professionale Medico Chirurgo, Specialistica in Cardiologia

Esperienza professionale

Da febbraio 2018 ad oggi Assegnista di Ricerca presso l'Università di Roma "Sapienza", Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie, Nefrologiche, Anestesiologiche e Geriatriche.

Da luglio 2018 ad oggi Attività presso il presidio Ospedaliero di Orvieto come libero professionista, in qualità di Cardiologo, in Unità di Terapia Intensiva coronarica ed attività di consulenza.

Da febbraio 2018 ad oggi Esperienza come formatore per Corsi di Primo Soccorso Medico per la Società AP Consulting srls

Da dicembre 2017 ad oggi Attività, come libero professionista, in qualità di Cardiologo, presso il Polo Sanitario NSL di Roma.

Da Novembre 2010 a giugno 2012 Vincitrice di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari, Respiratorie e Morfologiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dal mese di novembre 2010 al giugno 2012.

Dal 2009 ad oggi Partecipazione come study coordinator e sub-investigator in protocolli di ricerca internazionali condotti secondo GCP.

Istruzione e formazione

Luglio 2002 Diploma di Maturità Scientifica con voto di 100/100, presso il Liceo Gregorio da Catino, Rieti.

31 ottobre 2008 Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 e lode, Università "La Sapienza", Roma.

Marzo 2009 Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo, Rieti.

23 marzo 2009 Iscritta all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Rieti.

Nel 2013 e 2014 Corso di addestramento "Il test da sforzo cardiopolmonare (CPET)", Milano.

	Giugno 2015	Certificato di BLSD (Basic Life Support-Defibrillation) "esecutore", Roma.
	Ottobre 2015	Certificato di BLSD (Basic Life Support-Defibrillation) "istruttore", Roma.
	Giugno 2016	Diploma in Cardiovascular Magnetic Resonance – Level 1 – rilasciato dall'European Association of Cardiovascular Imaging dell'European Society of Cardiology.
	Dicembre 2017	Certificato di "Good Clinical Practice" (valido da Dicembre 2017 a Dicembre 2020)
	04 luglio 2017	Specializzazione in Cardiologia con voto 70/70 e lode, I° Cattedra di Cardiologia, Università "La Sapienza", Roma.
	Dal settembre 2018	Vincitrice del Dottorato in Fisiopatologia Cardiorespiratoria presso il Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Respiratorie dell'Università di Roma "La Sapienza". [REDACTED]
Capacità e competenze personali		[REDACTED] negli ultimi 12 anni ha concentrato l'attività di ricerca nel campo dell'ipertensione polmonare e dello scompenso cardiaco. [REDACTED]
Madrelingua(e)		Italiana [REDACTED]
Altra(e) lingua(e)		Inglese
Capacità e competenze informatiche		Buon livello di conoscenza dei sistemi informatici.
Patente		B

Attività di docenza	<p>Professore nell'anno accademico 2018/2019 per l'insegnamento di "Basi anatomico patologiche del corpo umano" presso la Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, Corso di Laurea Infermieristica H, Università di Roma "Sapienza".</p> <p>Docente per il MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università, e della Ricerca), per il Corso "Biologia con curvatura biometrica" Roma, Maggio 2018.</p>
Relatrice a congressi Nazionali	<ul style="list-style-type: none"> • Società Italiana Cardiologia (SIC). <i>Incremental benefit of echocardiographic imaging and cardiopulmonary exercise test in Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension management.</i> Roma, Dicembre 2017 • <i>Il trattamento del paziente ad alto rischio avanzato con ipertensione arteriosa polmonare.</i> Roma, Dicembre 2017 • <i>Ipertensione Polmonare: diagnosi e terapia.</i> Roma, maggio 2016. • <i>Workshop: Ipertensione Polmonare, appropriatezza diagnostico terapeutica.</i> Roma, novembre 2013 • <i>Ipertensione Polmonare: tra cardiologia e medicina di urgenza.</i> Roma, ottobre 2013. • <i>Ipertensione Arteriosa Polmonare: up to date.</i> Roma, settembre 2013. • <i>Fisiopatologia, diagnosi e trattamento dell'ipertensione Polmonare.</i> Roma, novembre 2010.
Partecipazione a protocolli di Ricerca Internazionali	<ul style="list-style-type: none"> • Study coordinator per il protocollo internazionale N° AC-055-302 (SERAPHIN): "A multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel group, event-driven, Phase III study to assess the effects of ACT-064992 on morbidity and mortality in patients with symptomatic pulmonary arterial hypertension". • Study coordinator per il protocollo internazionale N° AC-055-303 (SERAPHIN-OL): "Long-term single arm open-label extension study of the SERAPHIN study, to assess the safety and tolerability of ACT-064992 in patients with symptomatic pulmonary arterial hypertension". • Sub-Investigator per il protocollo internazionale N° 12934 (PATENT-1): "Randomized, double-blind, placebo-controlled, multicentre, multi-national, study to evaluate the efficacy and safety of oral BAY 63-2521 (1 mg, 1,5 mg, 2 mg or 2,5 mg tid) in patients with symptomatic Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)". • Sub-Investigator per il protocollo internazionale N° 12935 (PATENT-2): "Long-term extension, multi-centre, multi-national, study to evaluate the efficacy and safety of oral BAY 63-2521 (1 mg, 1,5 mg, 2 mg or 2,5 mg tid) in patients with symptomatic Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)". • Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° CQTI571A2301 (IMPRES): "A 24-week randomized placebo-controlled, double-blind multi-center clinical trial evaluating the efficacy and safety of oral QT1571 as an add-on therapy in the treatment of severe pulmonary arterial hypertension: Imatinib in Pulmonary arterial hypertension, a Randomized, Efficacy Study". • Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° RLX.CHF.003 (Pre-RELAX-AHF/RELAX-AHF): "A phase II/III, multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of relaxin in subjects With Acute Heart Failure". • Sub-investigator per il protocollo clinico internazionale TDE-PH-308 (FREEDOM-C2): "A 16-week, international, multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled study of the efficacy and safety of oral UT-15C sustained release tablets in subjects with pulmonary arterial hypertension".

- Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° CQTI571A2301E1: "An extension study to CQTI571A2301 to evaluate the long-term safety, tolerability and efficacy of oral QT1571 (imatinib) in the treatment of severe pulmonary arterial hypertension: IMPRES extension".
- Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° CQTI571A2102; "A non randomized, multiple dose, three treatment period, open-label, single sequence, single group study to evaluate the pharmacokinetic effect of two doses of QT1571 (imatinib) on the co-administered drugs sildenafil and bosentan in pulmonary arterial hypertension (PAH) patients".
- Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° CQTI571A2102E1: "An open-label extension study to CQTI571A2102 to evaluate the long-term safety, tolerability and efficacy of QT1571 (imatinib) in the treatment of severe pulmonary arterial hypertension".
- Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° AMB112565 (AMBITION); "A randomized, multicenter study of first-line ambrisentan and tadalafil combination therapy in subjects with pulmonary arterial hypertension".
- Study coordinator per il protocollo clinico internazionale N° AMB110094 (VOLT): "A post-marketing observational surveillance programme for ambrisentan".
- Study coordinator per il protocollo clinico SPHERIC: "Studio multicentrico, randomizzato, a doppio cieco, verso placebo, della durata di 16 settimane che valuta l'effetto del sildenafil nel trattamento di paziente con ipertensione polmonare associate a BPCO".
- Sub-investigator per il protocollo clinico RAMSES: "Right ventricular reverse remodeling and hemodynamic improvement after add-on combination therapy (ambrisentan/PDE-5i) in PAH patients (RAMSES)".
- Sub-investigator per il protocollo clinico internazionale PULSE-PAH-004: "A phase 3, placebo controlled, double-blind, randomized, clinical study to determine efficacy, safety and tolerability of pulsed, inhaled nitric oxide (iNO) versus placebo in symptomatic subjects with Pulmonary Arterial Hypertension (PAH): iNOvation-1".

Pubblicazioni scientifiche

- 1) R. Badagliacca, S. Ghio, M. Correale, R. Poscia, R. Camporotondo, A. Ferraretti, S. Papa, B. Pezzuto, P. Petrone, R. Torre, M. Di Blase, P. Novara, S. Guida, C.D. Vizza. Prognostic significance of the echocardiographic estimate of pulmonary hypertension and of right ventricular dysfunction in acute decompensated heart failure. A pilot study in HFrEF patients. *Int J Cardiol.* 2018 Aug 27. S0167-5273(17)37353-9.
- 2) R. Badagliacca, R. Poschia, B. Pezzuto, S. Papa, M. Reali, F. Pesce, G. Manzi, D. Gianfrilli, F. Ciccarello, S. Sciomer, G. Bioldi-Zoccali, R. Torre, F. Fedele, C.D. Vizza. Prognostic relevance of right heart reverse remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension. *J Heart Lung Transplant.* 2017 Oct 2. S1053-2498(17)32041-7.
- 3) R. Badagliacca, S. Papa, G. Valli, B. Pezzuto, R. Poschia, M. Reali, G. Manzi, E. Giannetta, D. Berardi, S. Sciomer, P. Palange, F. Fedele, R. Naeije, C.D. Vizza. Right ventricular dyssynchrony and exercise capacity in idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Eur. Respir. J.* 2017 Jun 1; 49 (6).
- 4) R. Badagliacca, S. Papa, G. Valli, B. Pezzuto, R. Poschia, G. Manzi, E. Giannetta, S. Sciomer, P. palange, R. Naeije, F. fedele, C.D. Vizza. Echocardiography combined with cardiopulmonary exercise testing for the prediction of outcome in idiopathic pulmonary arterial hypertension. *Chest* 2016. Dec 150 (6): 1313-1322.

- 5) R. Badagliacca, M. Reali, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, M. Mezzapesa, M. Nocioni, G. Valli, E. Giannetta, S. Sciomer, C. Iacoboni, F. Fedele, C.D. Vizza.
Letter to the editor about the paper "Right ventricular dyssynchrony predicts clinical outcome in patients with pulmonary hypertension" by Murata et all.
Int. J. Cardiol. 2017 May 1; 234:128.
- 6) R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, F. Pesce, G. Manzi, E. Giannetta, C. Raineri, M. Schina, S. Sciomer, D. Parola, M. Francone, I. Carbone, F. Fedele, C. D. Vizza.
Right ventricular concentric hypertrophy and clinical worsening in idiopathic pulmonary arterial hypertension.
J. Heart Lung Transplant. 2016 Nov; 35 (11).
- 7) R. Badagliacca, M. Reali, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, M. Mezzapesa, M. Nocioni, G. Valli, E. Giannetta, S. Sciomer, C. Iacoboni, F. Fedele, C.D. Vizza.
Right intraventricular Dyssynchrony in idiopathic, heritable and anorexigen-induced Pulmonary Arterial Hypertension: clinical impact and reversibility.
JACC Cardiovasc Imaging. 2015 Jun; 8 (6): 642-52.
- 8) R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, C. Gambardella, M. Francone, M. Mezzapesa, M. Nocioni, A. Nona, R. Rosati, S. Sciomer, F. Fedele, C. D. Vizza.
Right ventricular dyssynchrony in idiopathic pulmonary arterial hypertension: determinants and impact on pump function.
J. Heart Lung Transplant. 2015 mar; 34 (3): 381-9.
- 9) R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, M. Nocioni, M. Mezzapesa, M. Francone, E. Giannetta, S. Papa, C. Gambardella, S. Sciomer, M. Volterrani, F. Fedele, C. D. Vizza.
Right ventricular remodeling in idiopathic pulmonary arterial hypertension: adaptive versus maladaptive morphology.
J Heart Lung Transplant. 2015 Mar; 34 (3): 395-403.
- 10) V. Riccieri, M. Vasile, N. Iannace, K. Stefanantoni, I. Sciarra, C. D. Vizza, R. Badagliacca, R. Poscia, S. Papa, M. Mezzapesa, M. Nocioni, G. Valesini.
Systemic sclerosis patients with and without pulmonary arterial hypertension: a nailfold capillaroscopy study.
Rheumatology (Oxford). 2013 Aug; 52 (8): 1525-8.
- 11) R. Badagliacca, B. Pezzuto, R. Poscia, M. Mancone, S. Papa, S. Marcon, G. Valli, G. Sardella, F. Ferrante, C. Iacoboni, D. Parola, F. Fedele, C.D. Vizza,
Prognostic factors in severe pulmonary hypertension who need parenteral prostacyclin therapy: the impact of late referral.
J. Heart Lung Transplant 2012; 31:364-72.
- 12) R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, A. Nona, M. Mancone, M. Mezzapesa, M. Nocioni, S. Sciomer, G. Valli, N. Cedrone, F. Fedele, C. D. Vizza.
Pulmonary arterial dilatation in pulmonary hypertension: prevalence and prognostic relevance.
Cardiology 2012; 121 (2): 76-82.
- 13) C.D. Vizza, C. Letizia, R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, C. Gambardella, A. Nona, S. Papa, S. Marcon, M. Mancone, C. Iacoboni, V.Ricceri, M. Volterrani, F. Fedele.
Relationship between baseline ET-1 plasma levels and outcome in patients with idiopathic pulmonary hypertension treated with bosentan.
Int. J. of Cardiology 2012; (in press) doi: 10.1016/J.IJcard.2011.12.104.
- 14) R. Badagliacca, R. Poscia, B. Pezzuto, S. Papa, A. Nona, M. Mancone, M. Mezzapesa, M. Nocioni, S. Sciomer, G. Valli, N. Cedrone, F. Fedele, C.D. Vizza.
Pulmonary Arterial Dilatation in Pulmonary Hypertension: Prevalence and Prognostic Relevance.
Cardiology 2012; 121:76-82.

- 15) M. D'Alto, E. Romeo, P. Argiento, A. D'Andrea, B. Sarubbi, A. Correra, G. Scognamiglio, S. Papa, E. Bossone, R. Calabro, C.D. Vizza, M.G. Russo.
Therapy for pulmonary arterial hypertension due to congenital heart disease and Down's syndrome.
Int. J. of Cardiology 2011; doi: 10.1016/j.ijcard.2011.07.009

Partecipazione a stesura di libri di testo

Dal tromboembolismo venoso all'Ipertensione Polmonare Cronica Tromboembolica. In: Flebologia Emodinamica. S. Mandolesi. Società editrice Universo, 1^a Edizione 2010. Cap. 25.

Data e firma

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto legislativo 196/03 e s.m.i. in materia di privacy.

Io sottoscritta Silvia Papa, nata a Roma il 08/09/1983 e residente in Via Salaria Nuova 25, 02032, Fara in Sabina, Rieti, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

Roma, 09/10/18

