



Pier Filippo Vianello

Nazionalità: Italiana | **Sesso:** Maschile |

Indirizzo: Ospedale Policlinico San Martino, Largo Rosanna Benzi 10 , Genova, Italia (Lavoro)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/02/2022 – ATTUALE Genova, Italia

DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO - IRCCS

- Attività clinica presso degenza U.O. Cardiologia/Clinica della malattie dell'apparato cardiovascolare
- Attività clinica presso UTIC U.O. Cardiologia/Clinica della malattie dell'apparato cardiovascolare
- Attività ambulatoriale presso Ambulatorio Scopenso Cardiaco e Ambulatorio Cardiomiopatie con particolare interesse nei confronti di: insufficienza cardiaca avanzata, indicazione a trapianto cardiaco in pazienti affetti da cardiomiopatia dilatativa, cardiopatia ischemica, cardiomiopatia aritmogena, cardiomiopatia ipertrofica, cardiomiopatia restrittiva, amiloidosi cardiaca, malattie d'accumulo cardiache.

Impresa o settore Sanità e assistenza sociale | **Dipartimento** Clinica delle Malattie dell'Apparato Cardiovascolare |

Indirizzo Largo Rosanna Benzi 10, Padiglione Monoblocco 7 piano, 16132, Genova, Italia |

E-mail pierfilippo.vianello@hsanmartino.it |

Sito Internet <https://www.ospedalesanmartino.it/ospedale/dipartimenti/cardio-toraco-vascolare/item/354-clinica-delle-malattie-dell-apparato-ocardiovascolare.html>

04/05/2020 – 31/12/2021 Genova, Italia

DIRIGENTE MEDICO CARDIOLOGO - INCARICO LIBERO PROFESSIONALE OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO - IRCCS

- Attività clinica presso degenza U.O. Cardiologia/Clinica della malattie dell'apparato cardiovascolare
- Attività clinica presso UTIC U.O. Cardiologia/Clinica della malattie dell'apparato cardiovascolare
- Attività clinica ambulatoriale presso Ambulatorio Scopenso Cardiaco
- Attività clinica ambulatoriale presso Ambulatorio Cardiomiopatie

Indirizzo Largo Rosanna Benzi 10, Padiglione Monoblocco 7 piano, 16132, Genova, Italia

01/09/2018 – 31/12/2020 Genova, Italia

MEDICO DI GUARDIA ED ECOCARDIOGRAFISTA ISTITUTO CARDIOVASCOLARE CAMOGLI - ISCC

- Medico di guardia presso struttura di riabilitazione cardiovascolare con presa in carico e inquadramento di pazienti sottoposti a cardiocirurgia.
- Attività di diagnostica ecocardiografica.

Indirizzo Via Aurelia 85, Ruta di Camogli, 16032, Genova, Italia

01/11/2015 – 31/10/2019 Genova, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN MALATTIE DELL' APPARATO CARDIOVASCOLARE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA - OSPEDALE POLICLINICO SAN MARTINO - IRCCS

- Attività clinico assistenziale in reparto di degenza ordinaria della U.O. Cardiologia
- Attività clinico assistenziale in UTIC
- Attività clinico assistenziale presso il laboratorio di ecocardiografia della U.O. Cardiologia (esecuzione come primo operatore di oltre 4000 ecocardiogrammi trans-toracici standard e/o con tecniche di imaging avanzate quali: 3D, speckle tracking. Esecuzione di oltre 10 ecocardiogrammi trans-esofagei come primo operatore. Esecuzione come primo operatore di oltre 10 ecocardiogrammi da stress farmacologico/fisico.)
- Attività clinico assistenziale presso l'ambulatorio di ergometria della U.O. Cardiologia (esecuzione come primo operatore di oltre 500 ECG da sforzo)
- Attività clinico assistenziale ambulatoriale della U.O. Cardiologia compresa attività specifica in ambulatorio cardiomiopatie/amiloidosi cardiaca

- Dal 07/2018 al 31/10/2019: attività clinico assistenziale presso il Laboratorio di Elettrofisiologia (Dott. G. Bertero) con esecuzione delle seguenti procedure:

- Impianto di pace-maker mono/bicamerale (numero 50 come primo operatore, 100 come secondo operatore)
- Impianto di defibrillatori mono-bicamerale (numero 15 come primo operatore, 35 come secondo operatore)
- Impianto di pace-maker/defibrillatori biventricolari (CRT-P/CRT-D) (numero 5 come primo operatore, 25 come secondo operatore)
- Impianto di defibrillatore sottocutaneo (S-ICD) (numero 6 come secondo operatore)
- Sostituzione di generatori di pacemaker/defibrillatori (numero 15 come primo operatore, 100 come secondo operatore)
- Impianto di loop recorder (numero 5 come primo operatore, 2 come secondo operatore)
- Estrazione di catetere di pace-maker/defibrillatore/CRT (numero 12 come secondo operatore)
- Ablazione trans-catetere di istmo cavo—tricuspidalico (numero 5 come primo operatore, numero 20 come secondo operatore)
- Studio elettrofisiologico (numero 10 come primo operatore, 10 come secondo operatore)
- Ablazione di tachicardie sopraventricolari (destra e sinistra), fibrillazione atriale, tachicardia ventricolare (numero 50 come secondo operatore)
- Posizionamento di pace-maker temporaneo (numero 5 come primo operatore)
- Studio elettrofisiologico trans-esofageo (numero 10)
- Controlli pace-maker/defibrillatori/CRT/loop recorder (numero 4000 (circa))

- Dal 07/2019 al 31/10/2019: attività clinico assistenziale presso il Laboratorio di Emodinamica (Prof. M. Balbi) con esecuzione delle seguenti procedure:

- Coronarografia diagnostica (numero 15 come primo operatore, 30 come secondo operatore)
- Angioplastica coronarica (numero 2 come primo operatore, numero 30 come secondo operatore)
- Cateterismo cardiaco destro (numero 8 come primo operatore)
- Impianto percutaneo di valvola aortica - TAVI (numero 5 come terzo operatore)

Indirizzo Largo Rosanna Benzi 10, Padiglione Monoblocco 5 e 7 piano, 16132, Genova, Italia

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/02/2020 – 12/01/2021 Firenze, Italia

MASTER DI II LIVELLO IN CLINICAL COMPETENCE IN TERAPIA INTENSIVA CARDIOLOGICA Università degli studi di Firenze

- Acquisizione di competenze teorico pratiche nella gestione clinica di pazienti afferenti alla terapia intensiva cardiologica, con particolare rilievo nei confronti di scompenso cardiaco avanzato, shock cardiogeno, supporto meccanico di circolo, trapianto cardiaco.

Campo di studio Medicina | **Voto finale** 110/110 cum laude |

Tesi Insufficienza ventricolare destra acuta: opzioni percutanee di supporto circolatorio meccanico

04/11/2019 Genova, Italia

DIPLOMA DI SPECIALISTA IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE Università degli studi di Genova

Campo di studio Medicina | **Voto finale** 50/50 |

Tesi Prevalence of cardiac amyloidosis in male patients who have undergone surgery for bilateral carpal tunnel syndrome.

01/04/2017 – 15/04/2017 Roma, Italia

MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN VISITA Università degli studi di Roma La Sapienza

- Attività clinico assistenziale presso ambulatorio dedicato alle cardiomiopatie dell' Ospedale Sant' Andrea di Roma (Prof. Camillo Autore)

Campo di studio Medicina

Campo di studio Medicina | **Voto finale** 110/110 cum laude con conferimento di medaglia accademica |**Tesi** Diagnostic value of ischemia severity at myocardial perfusion imaging in elderly individuals referred to coronary angiography for suspected coronary artery disease.

07/10/2013 – 06/12/2013 Londra, Regno Unito

VISITING RESEARCH STUDENT - DIVISION OF IMAGING SCIENCES King's College School of Medicine

- Attività di ricerca in ambito di imaging cardiovascolare con particolare riferimento alla risonanza magnetica cardiaca ed all' imaging ibrido
 - Attività di observership in risonanza magnetica cardiaca presso il St. Thomas Hospital London (Prof. A. Chiribiri, Prof. E. Nagel)

COMPETENZE LINGUISTICHELingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	C2	C2	C1	C1	C2
FRANCESE	B2	C1	B1	B1	B1

*Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato***PUBBLICAZIONI E ABSTRACT****Pubblicazioni e abstract**

Incidence and determinants of atrial fibrillation in patients with wild-type transthyretin cardiac amyloidosis.
 Int J Cardiol. 2023 Dec 1;392:131346.

Fumagalli C, Zampieri M, Argirò A, Tasseti L, Rossi G, Musumeci B, Tini G, Russo D, Sclafani M, Cipriani A, Sinigiani G, Di Bella G, Licordari R, Canepa M, **Vianello PF**, Merlo M, Porcari A, Rossi M, Sinagra G, Rapezzi C, Di Mario C, Ungar A, Olivotto I, Perfetto F, Cappelli F.

Electrocardiographic heterogeneity of patients with variant transthyretin amyloid cardiomyopathy: Genotype-phenotype correlations.

Int J Cardiol. 2023 Dec 15;393:131354.

Russo D, Cappelli F, Di Bella G, Tini G, Porcari A, Cipriani A, Canepa M, Merlo M, Licordari R, **Vianello PF**, Zampieri M, De Michieli L, Scirpa R, Perfetto F, Sinagra G, Autore C, Rapezzi C, Musumeci MB.

Diagnostic pathways to wild-type transthyretin amyloid cardiomyopathy: a multicentre network study.

Eur J Heart Fail. 2023 Jun;25(6):845-853.

Tini G, Milani P, Zampieri M, Caponetti AG, Fabris F, Foli A, Argirò A, Mazzoni C, Gagliardi C, Longhi S, Saturi G, Vergaro G, Aimò A, Russo D, Varrà GG, Serenelli M, Fabbri G, De Michieli L, Palmiero G, Ciliberti G, Carigi S, Sessarego E, Mandoli GE, Ricci Lucchi G, Rella V, Monti E, Gardini E, Bartolotti M, Crotti L, Merli E, Mussinelli R, **Vianello PF**, Cameli M, Marzò F, Guerra F, Limongelli G, Cipriani A, Perlini S, Obici L, Perfetto F, Autore C, Porto I, Rapezzi C, Sinagra G, Merlo M, Musumeci B, Emdin M, Biagini E, Cappelli F, Palladini G, Canepa M. Eur J Heart Fail. 2023 Jun;25(6):845-853. doi: 10.1002/ehf.2823. Epub 2023 Mar 15. PMID: 36907828.

Incidence and risk factors for pacemaker implantation in light-chain and transthyretin cardiac amyloidosis.

Eur J Heart Fail. 2022 Jul;24(7):1227-1236.

Porcari A, Rossi M, Cappelli F, Canepa M, Musumeci B, Cipriani A, Tini G, Barbati G, Varrà GG, Morelli C, Fumagalli C, Zampieri M, Argirò A, **Vianello PF**, Sessarego E, Russo D, Sinigiani G, De Michieli L, Di Bella G, Autore C, Perfetto F, Rapezzi C, Sinagra G, Merlo M.

Current patterns of beta-blocker prescription in cardiac amyloidosis: an Italian nationwide survey.

ESC Heart Fail. 2021 Aug;8(4):3369-3374.

Tini G, Cappelli F, Biagini E, Musumeci B, Merlo M, Crotti L, Cameli M, Di Bella G, Cipriani A, Marzo F, Guerra F, Forleo C, Gagliardi C, Zampieri M, Carigi S, **Vianello PF**, Mandoli GE, Ciliberti G, Lichelli L, Mariani D, Porcari A, Russo D, Licordari R, Ponziani A, Porto I, Perfetto F, Autore C, Rapezzi C, Sinagra G, Canepa M.

Yield of bone scintigraphy screening for transthyretin-related cardiac amyloidosis in different conditions: Methodological issues and clinical implications.
Eur J Clin Invest. 2021 Dec;51(12):e13665.

Tini G, Sessarego E, Benenati S, **Vianello PF**, Musumeci B, Autore C, Canepa M.

Pubblicazioni e abstract

Prevalence of transthyretin amyloid cardiomyopathy in male patients who underwent bilateral carpal tunnel surgery: The ACTUAL study.

Int J Cardiol. 2021 Apr 15;329:144-147.

Vianello PF, La Malfa G, Tini G, Mazzola V, Miceli A, Santolini E, Briano S, Porto I, Canepa M.

Frequency, predictors and prognostic impact of implantable cardioverter defibrillator shocks in a primary prevention population with heart failure and reduced ejection fraction.

J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2021 Feb 1;22(2):118-125.

Masini M, Elia E, **Vianello PF**, Bertero G, Rossi P, Ameri P, Chiarella F, Brunelli C, Porto I, Sartori P, Canepa M.

Amyloid Cardiomyopathy in the Rare Transthyretin Tyr78Phe Mutation

J Cardiovasc Transl Res, Pag. 1-3, 02/01/2019

Tini G, **Vianello PF**, Gemelli C, Grandis M, Canepa M

T1 mapping with cardiovascular magnetic resonance: an emerging clinical biomarker

Heart, Pag: 326, 15/02/2017

Canepa M, **Vianello PF**, Abraham TP

Distinguishing ventricular septal bulge versus hypertrophic cardiomyopathy in the elderly

Heart, Pag: 1087-94, 27/04/2016

Canepa M, Pozios I, **Vianello PF**, Ameri P, Brunelli C, Ferrucci L, Abraham TP

Diagnostic value of ischemia severity at myocardial perfusion imaging in elderly persons with suspected coronary disease, J Cardiovasc Med (Hagerstown), Pag: 719-728, 26/10/2017

Canepa M, Bezante G, **Vianello P**, Ameri P, Milaneschi Y, Aste M, Cavalla F,

Bauckneht M, Marini C, Balbi M, Brunelli C, Sambuceti G

Scar heterogeneity in hypertrophic cardiomyopathy. Comparison with chronic myocardial infarction and normal subjects

Journal of Cardiovascular Magnetic Resonance, Pag: 369, 16/01/2014

Vianello PF, Olivotti L, Sammut E, Razavi R, Nagek E, Chiribiri A.

Quantitative Assessment of Perfusion: Where Are We Now?

Current Cardiovascular Imaging Reports,07/07/2014

Sammut E, Zarinabad Nooralipour N, **Vianello PF**, Chiribiri A.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

15/05/2024