

Curriculum Vitae

Paola Pantano, MD

Informazioni personali	<p>Stato civile: sposata</p> <p>Nazionalità: Italiana</p> <p>Data di nascita: 31/12/1978</p> <p>Recapito telefonico: +39 338 7432902</p> <p><u>Residenza</u>: via Feltrina 62/A 31100 Treviso</p>
Istruzione	<p>Luglio 1997.– Liceo Classico “Michele Morelli” Vibo Valentia Maturità Classica Voto: 54/60</p> <p>13 Marzo 2006 – Università degli Studi di Perugia Laurea in Medicina e Chirurgia Voto: 110/110 Tesi di Laurea: Regressione dell’ipertrofia ventricolare sinistra e prevenzione degli eventi cerebrovascolari nell’ipertensione arteriosa sistemica</p> <p>20 Ottobre 2009 – Università degli Studi di Perugia Specializzazione in Cardiologia Voto: 50/50 e lode Tesi di specializzazione: Oltre la dissincronia: un esteso rimodellamento ventricolare ed una più severa disfunzione diastolica possono limitare la risposta alla terapia di re sincronizzazione cardiaca</p>
Ordini e Associazioni	<p>Iscritta all’Albo dell’Ordine dei Medici e Chirurghi della provincia di Vibo Valentia dal 3 Agosto 2006. Iscrizione n° 1312</p> <p>Iscritta alla Società Italiana di Cardiologia (SIC) dall’Agosto del 2006</p> <p>Iscritta all’Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO) dal Dicembre 2009</p> <p>Iscritta alla Società Italiana di Ecocardiografia (SIEC) dal 2012</p>
Esperienze Lavorative	<p>Dal 1 Aprile 2006 al 10 Maggio 2006 ha svolto il tirocinio post-laurea presso la Struttura di “Unità di Ricerca clinica, Cardiologia Preventiva” dell’Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia</p> <p>Dal 21 Ottobre 2009 – al 30 Luglio 2012 –presso il C.I.D.A.T Srl Centro Imaging Diagnostico Avanzate Tecnologie - Istituto Diagnostico di Terni</p> <p>Attività Libero-Professionale di Ecocardiografia Ambulatoriale</p> <p>Dal 1 Novembre 2009 al 20 Aprile 2010 ha svolto frequenza volontaria presso la Struttura Complessa di Cardiologia dell’Ospedale Santa Maria della Misericordia di Perugia</p> <p>Dal 21 Aprile 2010 al 07 Agosto 2012 - Contratto Libero-Professionale con la Struttura Complessa di Cardiologia dell’Azienda Ospedaliera di Perugia in qualità di Esperto in “Cardiologia” per la realizzazione del progetto “Data management dei trial clinici presso la S.C. Cardiologia”</p> <p>Dal 08 Agosto 2012 al 5 Dicembre 2012 - Dirigente Medico a Tempo Determinato</p>

presso la Struttura Complessa di Cardiologia dell'Azienda Ospedaliera di Perugia

Dal 06 Dicembre 2012 al 31 Agosto 2013- **Dirigente Medico a Tempo Determinato** presso la Struttura Complessa di Cardiologia dell'Ospedale Ca' Foncello ULSS9 Treviso

Dal 1 Settembre 2013 al 14 Febbraio 2016- **Contratto Specialista Ambulatoriale Interno (SUMAI)** presso la Struttura Complessa di Cardiologia dell'Ospedale Ca' Foncello ULSS9 Treviso

Dal 15 Febbraio 2016 attualmente in corso- **Dirigente Medico a Tempo Indeterminato** presso la Struttura Complessa di Cardiologia dell'Ospedale Ca' Foncello ULSS9 Treviso

Settembre 2019 ho conseguito il **Master Universitario di II° livello in Cardiologia Pediatrica** presso l'Università di Padova

Abstract e Pubblicazioni

Biagioli P, Carluccio E, Alunni G, Ascani F, Murrone A, Leonelli V, **Pantano P**, Ambrosio G. Effetti della dissincronia meccanica sul rimodellamento ventricolare in pazienti con scompenso cardiaco e QRS stretto. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2007;8 (suppl1);93s

Carluccio E, Leonelli V, **Pantano P**, Alunni G, Ambrosio G. Clinical applications of brain natriuretic peptide levels in heart failure patients. *Cardionephrology* 10, 2008; 135-139 Nuova Editoriale Bios 2008

Pantano P, Carluccio E, Biagioli P, Leonelli V, Alunni G, Murrone A, Ambrosio G. Effect of revascularizing viable myocardium on left ventricular diastolic function in patients with ischemic cardiomyopathy. *Atti del XV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ricerche Cardiovascolari (SIRC)*. Imola 9-11 Ottobre 2008

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Ascani F, Leonelli V, **Pantano P**, Murrone A, Cavallini C, Ambrosio G. Un severo rimodellamento ventricolare condiziona la risposta alla terapia di resincronizzazione nello scompenso cardiaco. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2008;9 (12):107S

Leonelli V, Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Ascani F, Murrone A, **Pantano P**, Cavallini C, Ambrosio G. Effetto della severità della disfunzione diastolica sul rimodellamento ventricolare inverso dopo terapia di resincronizzazione cardiaca. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2008;9 (12):26S

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, Leonelli V, **Pantano P**, Vincenti G, Giombolini C, Ragni T, Reboldi G, Gentile F, Ambrosio G. Effect of revascularizing viable myocardium on left ventricular diastolic function in patients with ischaemic cardiomyopathy. *Eur Heart J*. 2009 Jun; 30(12):1501-9. Epub 2009 Apr 23.

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Leonelli V, Ascani F, Murrone A, **Pantano P**, Ambrosio G. Increased baseline diastolic volume and filling pressure blunt the response to cardiac resynchronization therapy. *European Heart Journal* 2009;Vol.30 (Abstract Supplement);567.

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, Leonelli V, Zuchi C, **Pantano P**, Ambrosio G. Relationship between subclinical systolic dysfunction and intraventricular asynchrony in patient with heart failure and preserved ejection fraction. *Circulation* 2009;120:S742

Biagioli P, Carluccio E, Alunni G, Ascani F, Murrone A, Leonelli V, **Pantano P**, Quintavalle E, Biadetti A, Ambrosio G. Identificazione e caratterizzazione dei super-responders alla terapia di resincronizzazione cardiaca. *Giornale Italiano di Cardiologia* 2009;10 (suppl1);

FUTURA/OASIS 8 trial group. Low-dose vs standard-dose unfractionated heparin for percutaneous coronary intervention in acute coronary syndromes treated with fondaparinux: the FUTURA/OASIS-8 randomized trial. *JAMA* 2010 Sep 22;304 (12):1339-49. Epub 2010 Aug 31

Contine A, Del Pinto M, Angeli F, Verdecchia P, Borgognoni F, Grikstaite E, **Pantano P**, Ambrosio G, Cavallini C. Reperfusion strategies and myocardial

viability: prognostic implications of new ECG index. European Heart Journal Supplements 2010; Vol 12 (Supplement F);102-124

Contine A, Del Pinto M, Angeli F, Borgognoni F, Grikstaite E, **Pantano P**, Ambrosio G, Verdecchia P, Cavallini C. A new QRS score for prediction of successful fibrinolysis in patients with ST-Elevation Myocardial Infarction (STEMI).

Carluccio C, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, Barretta G, **Pantano P**, Biscottini E, Zuchi C, Rossi E, Ambrosio G. Tissue characterization by integrated backscatter and its relationship with longitudinal deformation and diastolic filling properties in heart failure with normal ejection fraction. Circulation 2010;122:A15662

Biagioli P, Carluccio E, Alunni G, Murrone A, Barretta G, **Pantano P**, Biscottini E, Guarascio B, Rossi E, Ambrosio G. Valore incrementale della valutazione della funzione sistolica longitudinale mediante strain bidimensionale nel predire la risposta alla terapia di resincronizzazione cardiaca. Giornale Italiano di Cardiologia 2010;Vol 11 (Suppl 1)

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, Zingarini G, **Pantano P**, Biscottini E, Zuchi C, Guarascio B, Ambrosio G. Ruolo della correzione della dissincronia meccanica, e del rimodellamento inverso del ventricolo sinistro nel predire la prognosi a lungo tempo dopo terapia di resincronizzazione cardiaca. Giornale Italiano di Cardiologia 2010;Vol 11 (Suppl 1)

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, Barretta G, **Pantano P**, Biscottini E, Zuchi C, Rossi E, Ambrosio G. Relazione tra caratterizzazione tissutale, deformazione sistolica longitudinale e proprietà diastoliche del ventricolo sinistro in pazienti con scompenso cardiaco e normale frazione di eiezione. Giornale Italiano di Cardiologia 2010;Vol 11 (Suppl 1)

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, Leonelli V, **Pantano P**, Biscottini E, Paulus WJ, Ambrosio G. Advantages of deformation indices over systolic velocities in assessment of longitudinal systolic function in patients with heart failure and normal ejection fraction. Eur J Heart Fail. 2011 Mar;13(3):292-302. Epub 2010 Nov 25.

Carluccio E, Biagioli P, Alunni G, Murrone A, **Pantano P.**, Biscottini E, Zuchi C, Zingarini G, Cavallini C, Ambrosio G. Presence of Extensive LV Remodeling Limits the Benefits of CRT in Patients With Intraventricular Dyssynchrony. JACC Cardiovascular Imaging; Vol.4 NO. 10. 2011: 1067-76

Rattazzi M, Faggin E, Bertacco E, Buso R, Puato M, Plebani M, Zaninotto M, Condotta D, Zoppellaro G, Pagliani L, Tarantini G, Iliceto S, Covolo E, Faggian G, Onorati F, Dodonov M, Daniotti A, **Pantano P**, Olivari Z, Benfari G, Pauletto P. Rankl Expression is Increased in Circulation Mononuclear Cells of Patients with Calcific Aortic Stenosis. J Cardiovascular Transl Res 2018 Aug; 11 (4):329-338. Doi: 10.1007/s12265-018-9804-2. Epub 2018 May 17

Trials Clinici

Ha partecipato come subinvestigator ai seguenti trials clinici:

- Studio FUTURA-OASIS 8
- Studio Trilogy
- Studio osservazionale Blitz 4 Qualità
- Studio Alecardio
- Studio MMP-Atorva
- Studio Elderly
- Studio Tigris

Lingue straniere

Buona conoscenza della lingua francese e discreta conoscenza della lingua inglese

Conoscenze informatiche

Buona conoscenza del Sistema Operativo MS Windows, del browser Internet Explorer e del pacchetto di Software MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

In base al Dlgs 196/2003 "codice in materia di protezione dei dati personali", autorizzo al trattamento dei dati personali.

TREviso 11/02/2023


U.S.S. ZONE MARITIME VENEZUE
OPERAZIONE LOGICA
CAR. PANTANO PAOLA
DOCC. VV 1312