

Paolo Marino

Curriculum vitae

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

Nato a Verona il 14.01.1948, sposato, 3 figli. Diploma di maturità classica al Liceo-Ginnasio Scipione Maffei a Verona nel 1966,, laureato in Medicina e Chirurgia nell'Agosto 1972 (lode) all'Università di Bologna, si è specializzato in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare presso l'Università di Padova nel Luglio 1975. Fellow di ricerca presso il Brompton Hospital (Londra) nel periodo 1975/1976 e presso la Johns Hopkins University (Baltimora) nel periodo 1985/1987, è stato assistente ed aiuto ospedaliero dal 1976 al Novembre 1999 presso la Divisione di Cardiologia dell'Ospedale Maggiore dell'Azienda Ospedaliera di Verona. Professore Associato di Cardiologia dell'Università di Verona dal Novembre 1999 al Dicembre 2004, è stato, nello stesso periodo Responsabile del Servizio di Cardiologia dell'Ospedale Policlinico dell'Azienda Ospedaliera di Verona. Professore Ordinario di Cardiologia all'Università del Piemonte Orientale "A.Avogadro dal 2006, è Direttore della Cattedra, della Scuola di Specializzazione in "Malattie dell'apparato cardiovascolare" e del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria "Maggiore della Carità" di Novara dal Dicembre 2004. E' stato Consigliere della Società Italiana di Cardiologia (1999-2002, 2007-2009) e Chairman del Working Group on Myocardial Function della Società Europea di Cardiologia (2001-2002). Dal Gennaio 2009 a Dicembre 2010 ha occupato il ruolo di Presidente della Società Italiana di Cardiologia.

CARRIERA ACCADEMICA

2006-2016	Professore Ordinario, Università del Piemonte Orientale
2004-2006	Professore Associato, , Università del Piemonte Orientale
1999-2004	Professore Associato, Università di Verona

SCIENTIFIC POSITIONS

2010-2016	Fellow American College of Cardiology
2006-2016	Fellow European Society of Cardiology (ESC)
2004-2016	Membro Comitato Editoriale "Journal Cardiovascular Medicine"
2009-2010	Presidente, Società Italiana di Cardiologia (SIC)
2007-2008	Membro Consiglio Direttivo, Società Italiana di Cardiologia (SIC)
2001-2002	Chairman Gruppo di Lavoro "Funzione Miocardica" Società Europea di Cardiologia
1999-2002	Membro Consiglio Direttivo, Società Italiana di Cardiologia (SIC)
1985-1987	Fellow di Ricerca, Johns Hopkins University, Baltimore, USA
1976	Fellow di Ricerca, Brompton Hospital, London, UK

CAMPI DI INDAGINE DELLA RICERCA

1. Rimodellamento ventricolare postinfartuale
2. Meccanica cardiaca
3. Disfunzione diastolica
4. Diagnostica per immagini noninvasiva
5. Scompenso cardiaco

TEMI CORRENTI DI RICERCA

1. *Valutazione quantitativa della funzione fasica atriale.*
2. *Test da sforzo nella diagnostica e stratificazione del paziente con sospetta disfunzione diastolica.*
3. *Resincronizzazione cardiaca e funzione diastolica.*
4. *Quantificazione della dissincronia meccanica mediante analisi della uniformità temporale dello strain ventricolare.*
5. *Valutazione non invasiva della "rigidità" atriale e la sua associazione con la recidiva di fibrillazione atriale post-cardioversione.*

LE CINQUE PUBBLICAZIONI PIÙ SIGNIFICATIVE DELLA CARRIERA

- 1 Increasing degrees of left ventricular filling impairment modulate left atrial function in humans. A Prioli, P Marino, L Lanzoni, P Zardini. The American journal of cardiology 82 (6), 756-761
- 2 Effect of streptokinase on left ventricular modeling and function after myocardial infarction: the GISSI (Gruppo Italiano per lo Studio della Streptochinasi nell'Infarto Miocardico) Trial. P Marino, L Zanolli, P Zardini. Journal of the American College of Cardiology 14 (5), 1149-1158
- 3 Recommendations for the evaluation of left ventricular diastolic function by echocardiography. SF Nagueh, CP Appleton, TC Gillebert, PN Marino, JK Oh, OA Smiseth, Journal of the American Society of Echocardiography 22 (2), 107-133
- 4 Pressure-volume analysis as a method for quantifying simultaneous drug (amrinone) effects on arterial load and contractile state in vivo. DA Kass, R Grayson, P Marino. Journal of the American College of Cardiology 16 (3), 726-732
- 5 Cardiac dyssynchrony quantitated by time-to-peak or temporal uniformity of strain at longitudinal, circumferential, and radial level: implications for resynchronization therapy. B Bertola, E Rondano, M Sulis, G Sarasso, C Piccinino, G Marti,. Journal of the American Society of Echocardiography 22 (6), 665-671

ULTERIORI INFORMAZIONI

Già titolare di fondi di ricerca Europea (*European Union FP-7 Project “MEDIA-Metabolic Road to Diastolic Heart Failure” Project number 261409*) per il quinquennio 2010-2015