

Dr Patrizia Presbitero
Italy

Current position

- Consultant and Director Cardiology and Interventional Cardiology in the Istituto Clinico Humanitas – Rozzano.

Profession

- Interventionalist.
- Healthcare Professional (Nurse, Radiographer, Technician) working in PCI.
- Industry Professional.
- Other.

Additional Information

- Fellow of the ESC.
- EAPCI Member.
- Member of the GISE.
- Member of the Working Group SIC.

General CV

Education:

07/1973 Degree in Medicine – University of Torino – Italy.

Postgraduate Training:

07/1976 Speciality in Cardiology with Honours - University of Torino – Italy.
1978-1982 Clinical Fellow and Research Fellow – National Heart Hospital – London.
August 1995 Fellow to European Society of Cardiology.
August 2000 Fellow to American College of Cardiology.

Professional Experience:

1975 – 1977 Assistent – Ospedale Universitario Molinette – Torino – Italy
1978 – 1982 Assistent - National Heart Hospital- London
1982 – 1988 Assistent-Researcher Università degli Studi di Torino- Italy
1984 – 1988 Consultant Cardiologia pediatrica presso l'Ospedale Mauriziano di Torino
1988 – 1997 Chief of Cardiological Department- Ospedale San Giovanni Bosco- Torino- Italy
1993 – 1995 Vice president Gruppo di lavoro sulle cardiopatie congenite dell'adulto della Società Europea di Cardiologia
1995 – 1997 President of Working group grown-up congenital heart disease" gruppo di lavoro sulle cardiopatie congenite dell'adulto della Società Europea di Cardiologia

- Member of 2000 CCS Consensus Conference on Adult Congenital Heart Disease" – Primary panel.
- Member of 2001 del Comitato on Guide lines of management of cardiac diseases during pregnancy della European Society of Cardiology.
- Member of 2001 del Comitato on Guide lines of management of cardiac diseases during pregnancy della European Society of Cardiology.

Present Appointment:

Since 1998 Chief of Invasive Cardiology- Istituto Clinico Humanitas.
Fellow of ANCO Associazione nazionale Cardiologi Ospedalieri.
Fellow of SICOA Società italiana Cardiologia Ospedaliera Accreditata.
Since 1983 Consultant in Cardiologia fetale e neonatale presso la Cattedra di Patologia Ostetrica dell'Università di Torino.

Past Research:

1. Sulla fisiopatologia del nodo atrio-ventricolare e del fascio di His, tema della tesi di specialità in Cardiologia e conclusasi con la pubblicazione sull'American Journal of Cardiology nel 1982.

2. Sull'ecocardiografia fetale avendo aperto nel 1984 uno dei primi laboratori in Italia di diagnostica prenatale delle cardiopatie congenite. In particolare le pubblicazioni tra il 1985 e il 1991 riguardano non solo la diagnosi e il trattamento delle cardiopatie congenite nel feto, ma anche la prevalenza, la formazione e lo sviluppo delle lesioni cardiache nella vita intrauterina.
3. Sulla gravidanza nelle cardiopatie: sono stati indagati la fisiopatologia, i rischi, il trattamento, le modalità migliori di parto nelle varie cardiopatie ed infine i fattori che influenzano la sopravvivenza materna e fetale (vedi Circulation 1991).
4. Sull'ipertensione polmonare tromboembolica ed in particolare sulle anomalie della coagulazione e dell'attività fibrinolitica, ricerche tutt'ora in corso in collaborazione con la Cattedra di ematologia dell'Università di Torino.
5. Cardiopatie congenite nell'adulto e soprattutto allo studio sui risultati a distanza in larghe coorti di pazienti operati (coartazione aortica, tetralogia di Fallot, etc.) o non operati (Eisenmenger, trasposizione corretta dei grandi vasi). Attività per la quale è diventata Chairman del Working group grown-up congenital heart disease della Società Europea di Cardiologia.
6. Nel campo della cardiopatia ischemica meritano una segnalazione particolare gli studi sulla coronaropatia da irradiazione terapeutica del torace e le ricerche sulla stratificazione del rischio postinfartuale mediante ecostress o coronarografia.

Principal Investigators of Trials:

GISSI I - II ; PURSUIT; PRESTO; RECOVER; CAMELOT; RENO; German Study; EASTER; ASTEROID; TROPICAL; VASSACC; STRADIVARIUS; APPROACH; CENTAURUS; JUPITER III; E-FIVE; E-SELECT; SYNTAX; PLATO, FREEDOM; ACQUARIUS; PEGASUS; ROCHE; TAO; IMPROUVE IT; SECURITY; SAVOR TIMI 53;

Previous experience in EAPCI, ESC or your National Bodies

- Vice-President of "Working group grown-up congenital heart disease" of European Society of Cardiology . 1993-1995.
- President of "Working group grown-up congenital heart disease" of European Society of Cardiology. 1995-1997.
- Chief of "Working group of coronary heart disease in women" of Italian Society of Cardiology (SIC) years 1997-1999.
- Member of the Board on "Guidelines for management of cardiac diseases during pregnancy" of European Society of Cardiology in 2001 -2003.
- Member of the "Board on Guidelines for management of Grown-up Congenital heart diseases" of European Society of Cardiology 2002-2003.
- Member of the Board on new guidelines for management of cardiac diseases during pregnancy of European Society of Cardiology in 2010.
- Fellow European Society of Cardiology (ESC) since 1995.

- Fellow Italian Society of Cardiology (SIC) since 1980.
- Fellow SICOA (Società Cardiologia Ospedaliera Accreditata).
- Member of GISE (gruppo italiano studi emodinamici).

Publications in the field of PCI

1. Rotational atherectomy in resistant chronic total occlusions.
Pagnotta P, Briguori C, Mango R, Visconti G, Focaccio A, Belli G, Presbitero P.
Catheter Cardiovasc Interv. 2010 Sep 1;76(3):366-71.
2. Percutaneous aortic valve in severe valvular regurgitation caused by infective endocarditis.
Presbitero P, Mennuni MG, Pagnotta P, Gasparini GL, Ramondo A.
Int J Cardiol. 2010 Mar 18. [Epub ahead of print].
3. Gender-based issues in interventional cardiology: a consensus statement from the Women in Innovations (WIN) Initiative.
Chieffo A, Hoyer A, Mauri F, Mikhail GW, Ammerer M, Grines C, Grinfeld L, Madan M, Presbitero P, Skelding KA, Weiner BH, Mehran R; WIN Group; Women in Innovations Initiative.
Catheter Cardiovasc Interv. 2010 Feb 1;75(2):145-52.
4. Inflammatory substrate with eosinophils may be present in bare-metal stent thrombosis.
Zavalloni D, Bossi P, Rossi ML, Gasparini GL, Lisignoli V, Presbitero P.
J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2009 Dec;10(12):942-3.
5. Anatomical patterns of patent foramen ovale (PFO): do they matter for percutaneous closure?
Presbitero P, Lanzone AM, Albiero R, Lisignoli V, Zavalloni Parenti D, Gasparini GL, Lodigiani C, Barbaro C, Fappani A, Barberis G, Rossi ML, Pagnotta P.
Minerva Cardioangiol. 2009 Jun;57(3):275-84.
6. Gender paradox" in outcome after percutaneous coronary intervention with paclitaxel eluting stents.
Presbitero P, Belli G, Zavalloni D, Rossi ML, Lisignoli V, Barberis G, Gasparini GL, Scatturin M, Morengi E, Pagnotta P.
EuroIntervention. 2008 Nov;4(3):345-50.
7. Images in cardiovascular medicine. Intra-arterial thrombolysis for left middle cerebral artery embolic stroke during coronary angiography.
Presbitero P, Gasparini GL, Pagnotta P.
Circulation. 2006 Feb 7;113(5):e64-6.

Distinctions