

CURRICULUM VITAE

Roger Devotini

Informazioni personali	Stato civile: Celibe Nazionalità: Italiana [Redacted] : Villeveuve St. Georges (Francia) [Redacted] [Redacted]
Studi e formazione	Liceo: Maturità classica, Liceo classico Familiari di Melito Porto Salvo (RC) Università: Laurea specialistica in Medicina e Chirurgia sostenuta presso l'Università degli Studi di Perugia, nel 2008 con una tesi dal titolo: <i>La protesi stentless St. Jude Toronto utilizzata in graft composito per l'intervento di Bentall, risultati clinici ed ecocardiografici.</i> Scuola di specializzazione in Cardiocirurgia diretta dal prof. M. Rinaldi presso la Città della Scienza e della Salute, 2008 - 2014.
	in 03.07.2014 conseguimento della specializzazione della Cardiochirurgia (Hospedale Citta della Salute e Scienza di Torino) 70/70 e lode.
Esperienza di lavoro	Principali attività lavorative Durante la formazione specialistica partecipazione ad oltre 800 interventi cardiocirurgici, aiuto nei principali interventi cardiocirurgici, impianto di assistenze ventricolari LVAD, ECMO, trapianto di cuore e polmoni, prelievo d'orani, nella preparazione di tessuti valvolari cardiaci (homograft).

Ottima esperienza conseguita sul prelievo mininvasivo della VGS mediante tecnica endoscopica, 170 prelievi mediante sistema endoscopico "aperto" (Sorin - Glear Glide) e 40 con il sistema "chiuso" (Maquet- Vasoview Hemopro 8)

Al conseguimento della specializzazione, esecuzione di 12 interventi come primo operatore:

- Aortic valve replacement (AVR) (ministernotomy)
- Coronary artery by-pass grafting (CABG)
- Ascending aorta replacement (AAR)
- AVR+ CABG.

2013 Vincitore del 27 Th EACTS, Ethicon contest tenutosi presso Austria center in Vienna avente per oggetto la presentazione di un progetto relativo alla realizzazione di un simulatore della radice aortica. Tale simulatore sarà prodotto industrialmente ed utilizzato per il training e la formazione tecnico/pratica di resident e strutturati.

2012 Promotore dello studio comparativo tra i due maggiori device attualmente utilizzati per il prelievo endoscopico della VGS quello a CO2 aperto e chiuso, dal nome ESOS-1.

2011 Trial Endoscopic Saphenous harvesting with an Open CO2 System (ESOS) trial for coronary artery bypass grafting surgery: study protocol for a randomized controlled trial. Campanella A, Bergamasco L, Macri L, Asioli S, Devotini R, Scipioni S, Barbaro S, Rispoli P, Rinaldi M.

Pubblicazioni:

Endoscopic Saphenous harvesting with an Open CO2 System (ESOS) trial for coronary artery bypass grafting surgery: study protocol for a randomized controlled trial.

Campanella A, Bergamasco L, Macri L, Asioli S, Devotini R, Scipioni S, Barbaro S, Rispoli P, Rinaldi M. *Trials*. 2011 Nov 18;12:243. doi: 10.1186/1745-6215-12-243.

A simple device to secure ventricular assist device driveline and prevent exit-site infection.

Baronetto A, Centofanti P, Attisani M, Ricci D, Mussa B, Devotini R, Simonato E, Rinaldi M. *Interact Cardiovasc Thorac Surg*. 2014 Jan 14