## Nome e Cognome

## Panzavolta Marco

- Diploma di maturità Classica presso il liceo classico G.B. Morgagni di Forlì;
- Laurea presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Alma Mater studiorum, con tesi in cardiochirurgia dal titolo "Chirurgia della Valvola tricuspide" nel 2006;
- Specializzazione in Cardiochirurgia presso l'Università degli studi di Pavia con tesi dal titolo "Chirurgia ministernotomica della valvola aortica vs approccio transapicale" nel 2011;

Successivo periodo di frequentazione di 6 mesi presso il reparto di Chirurgia Vascolare dell'Ospedale Cardinal Massaia (Asti) diretto dal dott. Gaggiano.

Vincitore di una borsa di studio dal Giugno 2011 al Dicembre 2011 presso il reparto di Chirurgia Vascolare dell'Ospedale Mauriziano (Torino).

Dal Gennaio 2012 cardiochirurgo libero professionista presso il reparto di Cardiochirurgia di Maria Cecilia Hospital (Cotignola, RA), con attività di medico di guardia di reparto Degenza, attività di sala operatoria come aiuto, servizio di pronta disponibilità/reperibilità.

Dall'Aprile 2015 svolge tale attività presso la clinica Villa Torri Hospitale (Bologna), anche come medico di guardia di Terapia Intensiva.

Attualmente svolgo il Responsabile del reparto di Cardiochirurgia Degenza della clinica Maria Cecilia Hospital di Cotignola.

<sup>&</sup>quot;Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio Curriculum Vitae in base art.13 del D. Lgs. 196/2003."

## Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	C1	B1	B1	B!

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## **PUBBLICAZIONI**

Right coronary thrombosis in patient supported by Jarvik 2000 left ventricular assist device.

Gazzoli F, Panzavolta M, Grande AM, Viganò M.

Eur J Cardiothorac Surg. 2011 Jun;39(6):1076. doi: 10.1016/j.ejcts.2010.08.057. Epub 2010 Nov 10. No abstract available

Initial results of clinical trial with a new left ventricular assist device (LVAD) providing synchronous pulsatile flow.

Gazzoli F, Viganò M, Pagani F, Alloni A, Silvaggio G, **Panzavolta M**, El Banayosy A, Koerfer R, Morshuis M, Pavie A, Leprince P, Glauber M, Del Sarto P, Haxhademi D, Vitali E, Russo CF, Scuri S.

Int J Artif Organs. 2009 Jun;32(6):344-53.