

INFORMAZIONI PERSONALI

TIZIANO MENON



Anno di nascita 1957

POSIZIONE RICOPERTA

Coordinatore Mda Servizio tecnici Perfusionisti Azienda Ospedaliera di Verona

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Coordinatore Mda Servizio tecnici Perfusionisti AOUI VERONA(1998 ad oggi)

Responsabile Scientifico del Corso di formazione Residenziale Impianto e gestione di sistemi di assistenza Cardio-respiratoria ECMO

Nomina componente Comitato Scientifico del provider ECM AOUI Verona

Responsabile Scientifico del Corso regionale Gestione di incidenti ed emergenze in circolazione extracorporea dal 2016 ad oggi

Componente commissione regionale gara per circolazione extracorporea

Componente commissione regionale per la " gestione delle infezioni da Micobatteri non tubercolari in soggetti sottoposti ad intervento in circolazione extracorporea (2017-2018)

Coordinatore delle attività tecnico-pratiche del CdL in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare. Università di Verona (2004 a luglio 2018)

Docenza nel Corso Integrato Tecnologia Materiali-Scienze Mediche per il Corso di Laurea Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria .Università degli Studi di Verona (2005-2010)

Docenza Metodi e tecniche dell'ossigenazione extracorporea Università degli Studi di Verona (2010 a settembre 2018)

Docenza Organizzazione e regolamentazione della professione Università degli Studi di Verona (2010 a settembre 2018)

Azienda Ospedaliera di Verona: assunzione in ruolo in qualità di Coordinatore Tecnico di Cardioangiochirurgia Perfusionista (1998 ad oggi)

Assunzione in ruolo in qualità di Tecnico di Cardioangiochirurgia – Perfusionista (1989-1997)AOUI VERONA

Assunzione in qualità di Tecnico di Cardiochirurgia Perfusionista (1987-1989)U.S.S.L. VIII Torino

Volontario come Tecnico di Cardiochirurgia presso la Divisione di Cardiochirurgia degli Ospedali Riuniti di Bergamo (1985-1986)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea specialistica in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali (2009) Università degli Studi di Firenze

Laurea in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusione Cardiovascolare (2004) Università degli Studi di Chieti

Diploma di Tecnico di Angiocardiochirurgia presso l'Università degli Studi di Verona (1985)

Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "Angelo Messedaglia" Villafranca (VR) (1976)

COMPETENZE PERSONALI

- Organizzazione e gestione attività delle sale operatoria di cardiocirurgia
- Organizzazione ECMO Team, assistenze trapianti di fegato e trattamenti ipertermici
- Coordinamento CdL in Tecniche di Fisiopatologia Cardiocircolatoria

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B1	A2	A1	A1

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

Cerebral perfusion strategy in a challenge cerebral vessels debranching
 Ilaria Franzese, Rocco Tabbi, Tiziano Menon, Giuseppe Petrilli and Giuseppe Faggian
 Perfusion 16 settembre 2020: 267659120960311. doi: 10.1177/0267659120960311.

Selective Cerebro-Myocardial Perfusion in Complex Neonatal Aortic Arch Pathology: Midterm Results.
 Hoxha S, Abbasciano RG, Sandrini C, Rossetti L, Menon T, Barozzi L, Linardi D, Rungatscher A, Faggian G, Luciani GB.
 Artif Organs. 2018 Apr;42(4):457-463. doi: 10.1111/aor.13128. Epub 2018 Mar 6

Superior Myocardial Protection Using "Polarizing" Adenosine, Lidocaine, and Mg²⁺ Cardioplegia in Humans.
 Onorati F, Dobson GP, San Biagio L, Abbasciano R, Fanti D, Covajes C, Menon T, Gottin L, Biancari F, Mazzucco A, Faggian G.
 J Am Coll Cardiol. 2016 Apr 12;67(14):1751-3. doi: 10.1016/j.jacc.2015.12.071.

Improved Outcome of Cardiac Extracorporeal Membrane Oxygenation in Infants and Children Using Magnetic Levitation Centrifugal Pumps.
 Luciani GB, Hoxha S, Torre S, Rungatscher A, Menon T, Barozzi L, Faggian G.
 Artif Organs. 2016 Jan;40(1):27-33. doi: 10.1111/aor.12647. Epub 2015 Nov 26.

Continuous Metabolic Monitoring in Infant Cardiac Surgery: Toward an Individualized Cardiopulmonary Bypass Strategy.

Torre S, Biondani E, Menon T, Marchi D, Franzoi M, Ferrarini D, Tabbi R, Hoxha S, Barozzi L, Faggian G, Luciani GB.

Artif Organs. 2016 Jan;40(1):65-72. doi: 10.1111/aor.12609. Epub 2015 Nov 19.

Hemoglobin Concentration Affects Electroencephalogram During Cardiopulmonary Bypass: An Indication for Neuro-Protective Values.

Del Felice A, Tessari M, Formaggio E, Menon T, Petrilli G, Gamba G, Scarati S, Masiero S, Bortolami O, Faggian G.

Artif Organs. 2016 Feb;40(2):169-75. doi: 10.1111/aor.12533. Epub 2015 Jul 6.

Oxygenator Is the Main Responsible for Leukocyte Activation in Experimental Model of Extracorporeal Circulation: A Cautionary Tale.

Rungatscher A, Tessari M, Stranieri C, Solani E, Linardi D, Milani E, Montresor A, Merigo F, Salvetti B, Menon T, Faggian G.

Mediators Inflamm. 2015;2015:484979. doi: 10.1155/2015/484979. Epub 2015 May 4.

Pulsatile cardiopulmonary bypass and renal function in elderly patients undergoing aortic valve surgery†.

Milano AD, Dodonov M, Van Oeveren W, Onorati F, Gu YJ, Tessari M, Menon T, Gottin L, Faggian G.

Eur J Cardiothorac Surg. 2015 Feb;47(2):291-8; discussion 298. doi: 10.1093/ejcts/ezu136. Epub 2014 Apr 16.

Pulsatile flow decreases gaseous micro-bubble filtering properties of oxygenators without integrated arterial filters during cardiopulmonary bypass.

Milano AD, Dodonov M, Onorati F, Menon T, Gottin L, Malerba G, Mazzucco A, Faggian G.

Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2013 Nov;17(5):811-7. doi: 10.1093/icvts/ivt264. Epub 2013 Jul 9.

Gaseous micro-emboli activity during cardiopulmonary bypass in adults: pulsatile flow versus nonpulsatile flow.

Dodonov M, Milano A, Onorati F, Dal Corso B, Menon T, Ferrarini D, Tessari M, Faggian G, Mazzucco A.

Artif Organs. 2013 Apr;37(4):357-67. doi: 10.1111/aor.12000. Epub 2013 Mar 13.

Comparison between D901 Lilliput 1 and Kids D100 neonatal oxygenators: toward bypass circuit miniaturization.

De Rita F, Marchi D, Lucchese G, Barozzi L, Dissegna R, Menon T, Faggian G, Mazzucco A, Luciani GB.

Artif Organs. 2013 Jan;37(1):E24-8. doi: 10.1111/aor.12017.

Clinical evaluation of new generation oxygenators with integrated arterial line filters for cardiopulmonary bypass.

Onorati F, Santini F, Raffin F, Menon T, Graziani MS, Chiominto B, Milano A, Faggian G, Mazzucco A.

Artif Organs. 2012 Oct;36(10):875-85. doi: 10.1111/j.1525-1594.2012.01469.x. Epub 2012 Jul 16.

"Polarizing" microplegia improves cardiac cycle efficiency after CABG for unstable angina.

Onorati F, Santini F, Dandale R, Ucci G, Pechlivanidis K, Menon T, Chiominto B, Mazzucco A, Faggian G.

Int J Cardiol. 2013 Sep 10;167(6):2739-46. doi: 10.1016/j.ijcard.2012.06.099. Epub 2012 Jul 12.

Cardioprotective effect of δ -opioid receptor agonist vs. mild therapeutic hypothermia in a rat model of cardiac arrest with extracorporeal life support.

Rungatscher A, Linardi D, Giacomazzi A, Tessari M, Menon T, Mazzucco A, Faggian G.

Resuscitation. 2013 Feb;84(2):244-8. doi: 10.1016/j.resuscitation.2012.06.016. Epub 2012 Jul 5.

Selective pulmonary pulsatile perfusion with oxygenated blood during cardiopulmonary bypass attenuates lung tissue inflammation but does not affect circulating cytokine levels.

Santini F, Onorati F, Telesca M, Menon T, Mazzi P, Berton G, Faggian G, Mazzucco A.

Eur J Cardiothorac Surg. 2012 Dec;42(6):942-50. doi: 10.1093/ejcts/ezs199. Epub 2012 May 4.

Leukocyte filtration of blood cardioplegia attenuates myocardial damage and inflammation.

Onorati F, Santini F, Menon T, Amoncelli E, Campanella F, Pechlivanidis K, Faggian G, Mazzucco A.

Eur J Cardiothorac Surg. 2013 Jan;43(1):81-9. doi: 10.1093/ejcts/ezs145. Epub 2012 Mar 30.

Levosimendan is superior to epinephrine in improving myocardial function after cardiopulmonary bypass with deep hypothermic circulatory arrest in rats.

Rungatscher A, Linardi D, Tessari M, Menon T, Luciani GB, Mazzucco A, Faggian G.

J Thorac Cardiovasc Surg. 2012 Jan;143(1):209-14. doi: 10.1016/j.jtcvs.2011.09.020. Epub 2011 Oct 19.

Selective cerebro-myocardial perfusion in complex congenital aortic arch pathology: a novel technique.

De Rita F, Lucchese G, Barozzi L, Menon T, Faggian G, Mazzucco A, Luciani GB.

Artif Organs. 2011 Nov;35(11):1029-35. doi: 10.1111/j.1525-1594.2011.01355.x. Epub 2011 Oct 14.

Veno-venous extracorporeal membrane oxygenation as a bridge to and support for pulmonary thromboendarterectomy in misdiagnosed chronic thromboembolic pulmonary hypertension.

Faggian G, Onorati F, Chiominto B, Gottin L, Dan M, Ribichini F, Menon T, Santini F, Mazzucco A.

Artif Organs. 2011 Oct;35(10):956-60. doi: 10.1111/j.1525-1594.2010.01182.x. Epub 2011 Apr 14.

