

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Bedendo Emiliano
Qualifica	Tecnico di Radiologia Medica
Amministrazione	AULSS 5 Polesana
Incarico attuale	Coordinatore UOSD Diagnostica e Interventistica Cardiovascolare/UOS Elettrofisiologia e UOSD Terapia del Dolore Rovigo/Adria
Numero telefonico dell'ufficio	0425394502
E-mail istituzionale	emiliano.bedendo@aulss5.veneto.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	<ul style="list-style-type: none">• Master di primo livello in Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie conseguito presso l'Università "Unitelma Sapienza" di Roma il 31 Marzo 2011• Diploma di Abilitazione all'Esercizio della Professione di TSRM conseguito nella sessione estiva presso la Scuola per TSRM dell' ULSS 21 di Padova (1991) Specializzazione post-diploma in Elettronica Industriale, ITIS "A. Rossi" Vicenza (1982)• Maturità Tecnica Perito Industriale Capotecnico con specializzazione Elettrotecnica, ITIS "F. Viola", Rovigo (1981)
Altri titoli di studio e professionali	TRAINING FORMATIVO: Addestramento presso il laboratorio di Emodinamica ed Elettrofisiologia della divisione di Cardiologia O.C. di Legnago (Direttore Prof. Barbaresi) per avviare gli stessi servizi nella Divisione di Cardiologia O.C. Rovigo (anni 1987/1988).
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	<ul style="list-style-type: none">• Dal 01.08.2011 a tutt'oggi Coordinatore TSRM UOS DPT Diagnostica Interventistica Cardiovascolare e UOS Elettrofisiologia con gestione delle attività del Polo Angiografico e per il TSRM delle attività di radiodiagnostica complementare (Neuroradiologia, Interventistica Radiologica, Urologia, Ortopedia, Neurochirurgia, Endoscopia Digestiva, Pneumologia) e dal 01.12.2019 incarico anche dell'UOS DPT Terapia del Dolore dell'Ospedale di Rovigo e Adria.• Da aprile 1995 al 31.07.2011 TSRM presso l'allora Emodinamica ed Elettrofisiologia ed attuale UOS DPT Diagnostica ed Interventistica Cardiovascolare e UOS di Elettrofisiologia.• Dal 31 dicembre 1993 a marzo 1995 TSRM presso la Radiologia della ULSS 30 (O.C. di Rovigo) in qualità di TSRM.• Dal 01 giugno 1984 al 30 dicembre 1993 "Assistente Tecnico-Tecnico di Cardiologia" presso la Divisione di Cardiologia della ULSS 30 (O.C. di Rovigo) con ruoli collaborativi in affiancamento al medico Cardiologo nell'espletamento delle attività di diagnostica strumentale e radiologica nella fase di avvio dei servizi di Emodinamica ed Elettrofisiologia.• Collaborazione con il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia dell'Università di Padova, rivestendo ruolo di Tutor e Tutor d'aula con docenze a contratto su tematiche relative agli ambiti professionali e autore del programma formativo per il secondo e terzo anno presso la UOS DPT DIC e UOS di Elettrofisiologia. Le docenze sono state svolte con contratti di 10 h (INTRODUZIONE ALLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI) negli anni accademici 2013/2014; 2014/2015 2015/2016 e con 20 h negli anni accademici 2016/2017, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021 2021/2022 2022/2023 2023/2024 2024/2025 (INTRODUZIONE ALLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI e APPARECCHIATURE RADIOLOGICHE con SEMINARIO: INTRODUZIONE ALLA DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E PRINCIPI DI SICUREZZA),

<p>Capacità linguistiche</p>	<p>Madre lingua ITALIANA</p> <p>Inglese (conoscenza scolastica), Francese (conoscenza scolastica).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">Comprensione</th> <th colspan="2">Parlato</th> <th>Scritto</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione orale</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>A1</td> <td>B1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>A2</td> <td>B2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> <td>A2</td> </tr> </tbody> </table>		Comprensione		Parlato		Scritto		Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		Inglese	A1	B1	A1	A1	A1	Francese	A2	B2	A2	A2	A2
	Comprensione		Parlato		Scritto																				
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale																					
Inglese	A1	B1	A1	A1	A1																				
Francese	A2	B2	A2	A2	A2																				
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<p>Competenze del TSRM operativo in Diagnostica e Interventistica Cardiovascolare, di Neuroradiologia e in Interventistica Radiologica. Competenze nell'utilizzo di apparecchiature per diagnostica ultrasonica in Interventistica Cardiovascolare. Competenze nell'utilizzo degli applicativi aziendali e ottime conoscenze/capacità informatiche.</p>																								
<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)</p>	<p>Pubblicazioni scientifiche</p> <p>Rigatelli G, Cardaioli P, M Giordan, Roncon L, G Faggian, G Rigatelli, Milfan T, Magro B, Bedendo E, P Zonzin. Peripheral vascular disease endovascular management in patients scheduled for cardiac surgery. SCAI Meeting Chiacago , MI, Maggio 10-13 2006 . Catheter Cardiovasc Interv 2006; 67: 816</p> <p>Rigatelli G, Cardaioli P, Roncon L, Giordan M, Bedendo E, Oliva L, Panin S, Zonzin P. Impact of intracardiac echocardiography on radiation exposure during adult congenital heart disease catheter-based interventions. PICCS-Pediatric & Adult Interventional Therapies for Congenital and Valvular Heart Disease, Las vegas, Nevada</p> <p>G. Rigatelli, F. Dell' Avvocata, P. Cardaioli, M. Giordan, , D. Adami, B. Magro, L. Maronati, M. Tranquillo, E. Bedendo, S. Cominato, S. Panin (candidato al Premio Romeo come miglior poster). Unexplained symptoms after transcatheter interatrial shunts closure: the "device syndrome"</p> <p>G. Rigatelli, P. Cardaioli, , F. Dell'Avvocata , M. Giordan, D. Adami, B. Magro, L. Maronati, E. Bedendo, S. Cominato, S. Panin Extra-cerebral paradoxical embolisms in patients with intracardiac shunts</p> <p>G. Rigatelli, Cardaioli, M. Giordan, F. Dell' Avvocata *, D. Adami, B. Magro, L. Maronati, M. Tranquillo, E. Bedendo, S. Cominato, S. Panin Unexplained symptoms after transcatheter interatrial shunts closure: the "device syndrome".</p> <p>G. Rigatelli, G. Braggion, S Aggio, P. Cardaioli, M. Giordan, F. Dell' Avvocata *, D. Adami, S. Ferro, R. Mantovani, E. Bedendo, S. Cominato, S. Panin. Transesophageal echocardiography and intracardiac echocardiography differently impact on predicting potential technical challenges or failures of transcatheter closure of interatrial shunts</p> <p>G. Rigatelli, F. Dell'Avvocata, P. Cardaioli, M. Giordan, , D. Adami, B. Magro, L. Maronati, E. Bedendo, S. Cominato, S. Panin. A new technique for treating subclavian coronary steal syndrome.</p> <p>G. Rigatelli, P. Cardaioli, F. Dell' Avvocata G. Braggion, S Aggio, M. Giordan, , D. Adami, S. Ferro, R. Mantovani, E. Bedendo, S. Cominato, S. Panin Transesophageal echocardiography and intracardiac echocardiography: the role in detecting potential technical difficulties or failures of transcatheter closure of interatrial shunts.</p> <p>Rigatelli G, Zuin M, Frigato J, Dell'Avvocata F, Ronco F, Mazza A, Oliva L, Adami D, Bedendo E, Stefano P. Hybrid metal/scaffold-jacket versus full-metal jackets in left anterior descending coronary artery diffuse disease: Differences in radiation exposure and fluoroscopic/procedural times. Cardiovasc Revasc Med. 2017 Dec;18(8):592-595.</p> <p>Rigatelli G, Panin S, Fiorrevanti R, Oliva L, Dario A, Tiberio L, Bedendo E, Pertoldi D, <u>Impact of Operators' Height on Individual Radiation Exposure Measurements During Catheter-Based Cardiovascular Interventions</u>. Chambers C.J Interv Cardiol. 2016 Feb;29(1):83-8. doi: 10.1111/joic.12263.</p> <p>Rigatelli G, Magro B, Ferro S, Bedendo E, Cominato S, Mantovan R, Oliva L, Giordan M, Dell'Avvocata F, Cardaioli P. <u>Education, and obtaining of informed consent, using multimedia before adults with congenitally malformed hearts are submitted to transcatheter interventions</u>. Cardiol Young. 2009 Feb;19(1):60-3.</p> <p>Rigatelli G, Zamboni A, Cardaioli P, Scaranello F, Giordan M, Dell'Avvocata F, Zattoni L, Bedendo E <u>Three-dimensional rotational digital angiography in catheter-based congenital heart disease interventions</u>. J Cardiovasc Med (Hagerstown). 2008 Apr;9(4):432. doi: 10.2459/JCM.0b013e3282785277.</p> <p>Rigatelli G, Dell' Avvocata F, Zattoni L, Giordan M, Adami D, Bedendo E, Cardaioli P. <u>Three-dimensional rotational digital</u></p>																								

angiography for difficult internal iliac artery embolization in endovascular aneurysm repair candidates. Cardiovasc Revasc Med. 2008 Jan-Mar;9(1):62-3. doi: 10.1016/j.carrev.2007.04.004.

Rigatelli G, Sacco LL, Sacco A, **Bedendo E**, Cardaioli P. Iliac stent graft for common carotid artery rupture. Cardiovasc Revasc Med. 2007 Jul-Sep;8(3):226-7.

Rigatelli G, Giordan M, Mantovani R, **Bedendo E**, Ferro S, Cardaioli P. "Telescopic" technique for selective coronary angiography in severely dilated ascending aorta. Catheter Cardiovasc Interv. 2007 Jun 1;69(7):1078-9; author reply 1080.

Rigatelli G, Magro B, Maronati L, Tranquillo M, Oliva L, Panin S, **Bedendo E**. An improved technique for gaining radial artery access in endovascular interventions. Cardiovasc Revasc Med. 2006 Jan-Mar;7(1):46-7.

Giordan M, Rigatelli G, Rinuncini M, Roncon L, Braggion G, Panin S, **Bedendo E**, Zonzin P. An uncommon coronary artery fistula. Cardiovasc Revasc Med. 2005 Jul-Sep;6(3):136-7.

Rigatelli G, Baratto A, Panin S, **Bedendo E**, Bader G, Rigatelli G. Evidence against the widespread use of angiography of noncoronary arteries during coronary artery angiography and cardiac catheterization. Cardiovasc Revasc Med. 2005 Apr-Jun;6(2):48-51.

Rigatelli G, Roncon L, **Bedendo E**, Docali G, Braggion G, Rinuncini M, Panin S, Zonzin P, Rigatelli G. Concomitant peripheral vascular and coronary artery disease: a new dimension for the global endovascular specialist? Clin Cardiol. 2005 May;28(5):231-5.

Rigatelli G, Roncon L, Rinuncini M, Giordan M, **Bedendo E**, Panin S, Rigatelli G, Zonzin P. Angiographic characteristics of renal arterial disease over the spectrum of coronary artery disease. Am J Nephrol. 2005 Mar-Apr;25(2):116-20. Epub 2005 Mar 23.

Rigatelli G, Roncon L, **Bedendo E**, Maronati L, Rinuncini M, Giordan M, Zonzin P. Radial artery approach facilitates percutaneous coronary angioplasty of ectopic downward origin of the right coronary artery from the opposite sinus. Cardiovasc Radiat Med. 2004 Jul-Sep;5(3):151-2.

RELAZIONI A CONGRESSI NAZIONALI

- Congresso AITRI (Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Interventistica) 2007 con titolo relazione: "Il ruolo dell'infermiere e del TSRM durante il trattamento di salvataggio d'arto nel paziente con piede diabetico"
- Congresso AITRI 2008 con titolo relazione: "Ruolo del TSRM nel laboratorio multidisciplinare"

ALTRE RELAZIONI

- University Day 2011 CUR Rovigo con relazione: "Il TSRM: innovazione tecnologica e competenze di un moderno professionista della salute"

ATTIVITA' FORMATIVA

- Dichiaro che dall'entrata in vigore dell'obbligo del conseguimento dei crediti formativi, ad oggi il sottoscritto **Bedendo Emiliano** ha sempre soddisfatto a tale requisito

Consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni mendaci, dichiaro che quanto riportato sopra corrisponde a verità. Presto inoltre, il mio consenso al "Trattamento dei dati personali" ai sensi e per gli effetti del D.lgs. 196/03.

Firma

Data 02.09.2025