


INFORMAZIONI PERSONALI ALBERTO MARIA SETTEMBRINI

Email aziendale albertomaria.settembrini@policlinico.mi.it

Sesso Maschio **Data di Nascita** 10/05/1983 **Nazione** ITALIA

POSIZIONE RICOPERTA DIRIGENTE MEDICO

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Da Ottobre 2016 a Agosto 2017** Chirurgo Vascolare
IRCCS Policlinico San Donato
chirurgia vascolare arteriosa e venosa sia open che endovascolare e chirurgia vascolare d'urgenza
- Da Dicembre 2015 a Settembre 2016** Dirigente Medico
AO San Carlo Borromeo di Milano
chirurgia vascolare arteriosa e venosa sia open che endovascolare e chirurgia vascolare d'urgenza
- Attività o Settore** Chirurgia Vascolare
- Da Maggio 2014 a Dicembre 2015** Dirigente Medico
AOU Maggiore della Carità di Novara
chirurgia vascolare arteriosa e venosa sia open che endovascolare e chirurgia vascolare d'urgenza
- Attività o Settore** Chirurgia Vascolare
- Da Luglio 2013 a Maggio 2014** Chirurgo Vascolare
Istituto Clinico Sant'Ambrogio e San Siro
chirurgia arteriosa e venosa sia open che endovascolare

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Giugno 2012 a Marzo 2013** Specializzando
AO San Carlo Borromeo di Milano
- Da Marzo 2012 a Maggio 2012** Specializzando
Ospedale Niguarda di Milano
Radiologia Interventistica
- Da Ottobre 2011 a Febbraio 2012** Specializzando
EOC Ospedale Civile di Lugano
- Da Luglio 2011 a Ottobre 2011** Specializzando
Centro Cardiologico Monzino
Terapia Intensiva Postoperatoria



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da Maggio 2011 a Giugno 2011 Visiting Fellow
Mayo Clinic, Rochester, MN, USA

approfondimento delle tecniche chirurgiche ed endovascolari
- Da Gennaio 2011 a Giugno 2011 Specializzando
IRCCS Policlinico San Donato
- Da Aprile 2009 a Gennaio 2011 Specializzando
AO San Carlo Borromeo di Milano
- Da Marzo 2008 a Marzo 2009 Specializzando
AOU Careggi di Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C2	C1	C1	C1
Francese	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A 1/2 Livello Base - B 1/2 Livello Intermedio - C 1/2 Livello Avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** Attitudine per i rapporti interpersonali e buona predisposizione alla collaborazione. Partecipazione annuale a pellegrinaggi con Ordine di Malta con trasporto di ammalati a Loreto e Lourdes.
- Competenze organizzative e gestionali** Buone capacità relazionali con pazienti e colleghi, organizzative e decisionali. Autonomia organizzativa nei progetti di ricerca assegnati
- Competenze professionali** Alla luce dell'esperienza acquisita, ha sviluppato particolari competenze nell'attività diagnostica clinica e operatoria sia chirurgica che endovascolare della patologia cerebrovascolare, dell'aorta addominale sottorenale e delle arteriopatie periferiche oltre che delle flebopatie e il trattamento delle teleangectasie. L'esperienza maturata nei centri di endovascolare e nei centri universitari gli ha permesso di affinare le valutazioni cliniche, anche per patologie particolari e di ridotta incidenza sulla popolazione.
- Competenze informatiche** Buona conoscenza dell'ambiente Windows e Mc Intosh e dei programmi del pacchetto Office. Buona dimestichezza nell'utilizzo del web, della posta elettronica, di internet intranet.
- Patente di guida** B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi/associazioni** Responsabile Sanitario Gruppo di Milano Corpo Italiano Soccorso Ordine di Malta
- Pubblicazioni scientifiche** Mazzaccaro D, Romagnoni G, Settembrini AM, Nano G. Surgical Treatment of Significant Asymptomatic Carotid Stenosis: for the Motion. World Neurosurg. 2017 Oct;106:980. doi: 10.1016/j.wneu.2017.07.116
- Mazzaccaro D, Muzzarelli L, Modafferi A, Righini PC, Settembrini AM, Nano G. Use of venoactive drugs after surgery for varicose veins: a preliminary study. Int Angiol. 2017 Oct 2. doi: 10.23736/S0392-9590.17.03875-5. [Epub ahead of print]
- Salvati S, Settembrini AM, Bissacco D, Dallatana R, Mazzaccaro D, Crippa C, Romano P, Settembrini P. Vascular Injury Due to Humerus Fracture in Pediatric Age: When The Treatment is Mandatory. Ann Vasc Surg. 2017 May 4. pii: S0890-5096(17)30013-4. doi: 10.1016/j.avsg.2017.03.184.
- Mazzaccaro D, Nano G, Settembrini AM, Carmo M, Dallatana R, Salvati S, Malacrida G, Settembrini PG. Open and endovascular elective treatment of abdominal aortic aneurysms: a real world experience. Surg Today. 2017 Apr 6. doi: 10.1007/s00595-017-1525-7
- Mazzaccaro D, Carmo M, Dallatana R, Settembrini AM, Barbetta I, Tassinari L, Roveri S, Settembrini PG. Comparison of posterior and medial approaches for popliteal artery aneurysms. J Vasc Surg. 2015 Sep 11. pii: S0741-5214(15)01595-5. doi: 10.1016/j.jvs.2015.06.227. [Epub ahead of print]



Brustia P, Renghi A, Aronici M, Gramaglia L, Porta C, Musiani A, Martelli M, Casella F, De Simeis ML, Coppi G, Settembrini A, Mottini F, Cassatella R. Fast-track in Abdominal Aortic Surgery: Experience in Over 1,000 Patients. *Ann Vasc Surg.* 2015 Aug;29(6):1151-9. doi: 10.1016/j.avsg.2015.02.012. Epub 2015 May 21.

Bissacco D, Catanese V, Settembrini AM, Settembrini PG. Carotid endarterectomy in elderly patients: from exclusion to absolution. *J Vasc Endovasc Surg* 2015;22:1-3

Carmo M, Mazzaccaro D, Barbetta I, Settembrini AM, Roveri S, Fumagalli M, Tassinari L, Settembrini PG. Use of ultrasound debridement as an adjunctive tool for treating infected prosthetic vascular grafts in the lower extremities. *Ann Vasc Surg.* 2015 Apr;29(3):607-15. doi: 10.1016/j.avsg.2014.11.001. Epub 2014 Nov 26. Review.

Mazzaccaro D, De Febis E, Settembrini A, Tassinari L, Carmo M, Settembrini PG. Long term results of ptfe trilaminar graft versus venous graft and composite graft for below-the-knee revascularization. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2014 Jul 10. [Epub ahead of print]

Barbetta I, Carmo M, Mercandalli G, Lattuada P, Mazzaccaro D, Settembrini AM, Dallatana R, Settembrini PG. Outcomes of urgent carotid endarterectomy for stable and unstable acute neurologic deficits. *J Vasc Surg.* 2013 Nov 16. doi:pii: S0741-5214(13)01588-7.

Avgerinos ED; European Vascular Surgeons in Training (EVST) Writing Committee, Aksoy M, Bisdas T, Bordianu A, Caco G, Callaghan AO, de Carvalho J, Desender L, Dombure P, Duprey A, Eefting D, Frech A, Gallardo F, Gamzatov T, Gosi G, Graebe M, Kanalikova K, Koureas A, Kukkonen T, Oshin OA, Pandey V, Pracek P, Radysh R, Rancic Z, Roy J, Schelp CH, Settembrini A, Stepak H, Vlachovsky R, Wyss TR. Vascular Training Profiles across Europe. *Eur J Vasc Endovasc Surg.* 2013 Oct 2.

Mazzaccaro D, Carmo M, Nano G, Barbetta I, Settembrini AM, Occhiuto MT, Stegheer S, Dallatana R, Malacrida G, Settembrini PG. Treatment options for visceral artery aneurysms: ten year experience. *J Cardiovasc Surg (Torino)*. 2013 Jul 18.

Mazzaccaro D, Carmo M, Dallatana R, Barbetta I, Settembrini AM, Procopio G, Settembrini PG. Critical ischemia of the left arm caused by thoracic outlet syndrome (TOS): case report and review of the literature. *Minerva Cardioangiol.* 2013 Jun;61(3):372-4.

Cariati M, Mingazzini P, Dallatana R, Rossi UG, Settembrini A, Santuari D. Endovascular Treatment of a Symptomatic Thoracoabdominal Aortic Aneurysm by Chimney and Periscope Techniques for Total Visceral and Renal Artery Revascularization. *Cardiovasc Intervent Radiol.* 2013 May 2.

Freni L, Barbetta I, Mazzaccaro D, Settembrini AM, Dallatana R, Tassinari L, Settembrini PG. Seat belt injuries of the abdominal aorta in adults--case report and literature review. *Vasc Endovascular Surg.* 2013 Feb;47(2):138-47

Settembrini A, Mazzaccaro D, Stegheer S, Occhiuto MT, Malacrida G, Nano G. Ruptured hemiarach and descending thoracic aorta aneurysm: hybrid treatment. *J Cardiothorac Surg.* 2012 Jul 10;7:66.

Dallatana R, Barbetta I, Settembrini A, Casazza F, Boeri R, Carmo M, Mazzaccaro D, Settembrini PG. Recurrent pulmonary embolism secondary to popliteal vein aneurysm with intraluminal wall ulcer. *Phlebology.* 2012 Apr 23.

PG Settembrini, L.Tassinari, G.Mercandalli, G.Prouse, AM Settembrini, P.Mingazzini, M.Carmo, Abdominal aortic aneurysms and concomitant neoplastic diseases. EVAR: a new option for surgical timing. *J Vasc Endovasc Surg* 2006; 13; 183-6

Dati personali [Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 'Codice in materia di protezione dei dati personali'.](#)