


**INFORMAZIONI PERSONALI**

Cognome e nome  
 Anno di nascita  
 U.O.C. di appartenenza  
 Incarico attuale  
 Telefono ufficio  
 E-mail istituzionale

**BOSCHETTI GIAN ANTONIO**

17.10.1989

**U.O.C. Chirurgia Vascolare**
**Dirigente Medico di I Livello**
**0422 322780**
**gian.boschetti@aulss2.veneto.it**
**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- 07/2022 – oggi
- 01/2017 – 05/2017

Dirigente Medico di I livello c/o U.O.C. Chirurgia Vascolare - Ospedale Ca' Foncello (Treviso) e Ospedale San Giacomo (Castelfranco Veneto)

Medico sostituto di medicina generale e guardia medica - U.O.C. Cure primarie e salute territoriale di Serravalle (RSM)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 12/2017 – 01/2023
- 10/2009 – 03/2016
- 08/2016
- 04/2015 – 06/2015
- 08/2014
- 06/2013 – 08/2013

Specializzazione in Chirurgia Vascolare – Università di Genova (50/50 e Lode)

Laurea in Medicina e Chirurgia – Università di Ferrara (110/110)

Scambio professionalizzante dell'IFMSA (International Federation of Medical Students Associations) – Ospedale "Belén", Trujillo (PE)

"Ferrara/Maastricht Academic Medical Exchange" – Università di Maastricht (NL)

Scambio professionalizzante dell'IFMSA (International Federation of Medical Students Associations) – Ospedale "Zacamil – Dr. Juan Jose Fernandez Hospital", San Salvador (SV)

Corso di anatomia settoria - New York University (NYU), Langone Medical Center, New York City (NY, USA)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
 PERSONALI**

- Esperienza in Chirurgia Vascolare ed Endovascolare maturata dal 12/2017 nel paziente con patologia ostruttiva dei tronchi sopra-aortici, ostruttiva e aneurismatica aortica, ostruttiva e aneurismatica arteriosa viscerale e periferica, insufficienza venosa cronica e malattie del sistema linfatico.
- Diagnostica non invasiva mediante ecocolordoppler del distretto arterioso dei tronchi sopra-aortici, venoso giugulo-succlavio, dei vasi arteriosi e venosi degli arti superiori e inferiori, arterioso aorto-iliaco e venoso iliaco-cavale. Diagnostica invasiva mediante ecocolordoppler aorto-iliaco con mezzo di contrasto ultrasonografico per il follow-up dei pazienti sottoposti ad EVAR.
- Gestione del paziente ambulatoriale con patologia arteriosa o venosa nell'ambito di prime visite, controlli postoperatori e medicazioni per pazienti operati o portatori di lesioni trofiche a genesi vascolare. Utilizzo e gestione di medicazioni a pressione negativa (Vac-Therapy) e medicazioni con plasma arricchito di piastrine (PRP).
- Esperienza nella pianificazione endovascolare dei trattamenti dell'arco aortico, dell'aorta toracica, addominale e toraco-addominale, della patologia steno-ostruttiva e aneurismatica degli arti e della patologia stenotomica o aneurismatica dei tronchi sopra-aortici mediante l'utilizzo di software di pianificazione avanzata.
- Esperienza nella ricerca clinica e nella revisione di articoli scientifici inerenti alla patologia vascolare.

MADRELINGUA ALTRE LINGUE	<b>ITALIANA</b> INGLESE, SPAGNOLO
<b>COMPETENZE INFORMATICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizzo dei software di pianificazione avanzata TeraRecon Aquarius iNtuition® e OsiriX®</li> <li>Utilizzo del pacchetto Office®, foto e video editing (DaVinci Resolve)</li> </ul>
<b>ATTIVITÀ SCIENTIFICA E DIDATTICA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Presidente del Comitato Giovani della Società Europea di Chirurgia CardioVascolare ed Endovascolare (ESCVS) (06/2022 – oggi)</li> <li>Tutor all'insegnamento dell'Anatomia Umana – Università di Ferrara (2013 – 2016)</li> </ul>
PARTECIPAZIONE A TRIAL CLINICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Partecipazione come sub-investigatore al seguente studio "Clinical study to evaluate the safety, efficacy and cost analysis of the GORE® TAG® Conformable Thoracic Stent Graft with ACTIVE CONTROL System for patients with descending thoracic aortic pathologies" (CONFORTA)</li> <li>Partecipazione come sub-investigatore al seguente studio "Assessment of the GORE® EXCLUDER® Conformable AAA endoprosthesis in the treatment of abdominal aortic aneurysms" (EXCel Registry)</li> <li>Componente del gruppo del progetto "Validazione di bioprotesi vascolari ingegnerizzate in bioreattore ad alte prestazioni", finanziato dal Ministero dello Sviluppo Economico e dall'Università degli Studi di Genova nel programma di valorizzazione dei brevetti "Build up your tech" (BUYT) nell'ambito dei progetti Proof of Concept (PoC)</li> <li>Componente del gruppo del progetto "RESCUE - Bioprotesi vascolari biodegradabili ingegnerizzate e loro processo di produzione", finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo</li> </ul>
LINEE GUIDA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia aortica toracica e toracoaddominale (SICVE) – Pubblicata nel Sistema Nazionale Linee Guida (11.08.2022)</li> </ul>
ARTICOLI SCIENTIFICI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boschetti, G. A., Di Gregorio, S., Mena Vera, J. M., Pane, B., Spinella, G., Palombo, D., &amp; Pratesi, G. (2021). COVID-19 Impact on Vascular Surgery Practice: Experience From an Italian University Regional Hub Center for Vascular Pathology. <i>Annals of vascular surgery</i>, 74, 73–79. <a href="https://doi.org/10.1016/j.avsg.2021.01.072">https://doi.org/10.1016/j.avsg.2021.01.072</a></li> <li>Finotello, A., Schuurmann, R., Di Gregorio, S., Boschetti, G. A., Chakfé, N., Pane, B., Spinella, G., de Vries, J. P., Palombo, D., &amp; Pratesi, G. (2021). Initial Clinical Experience With a New Conformable Abdominal Aortic Endograft: Aortic Neck Coverage and Curvature Analysis in Challenging Aortic Necks. <i>Journal of endovascular therapy: an official journal of the International Society of Endovascular Specialists</i>, 28(3), 407–414. <a href="https://doi.org/10.1177/1526602821996723">https://doi.org/10.1177/1526602821996723</a></li> </ul>
CAPITOLI DI LIBRO	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palombo, D., Boschetti, G. A., Pratesi, G. (2021). Chirurgia Specialistica – cap. 6, La Malattia Renovascolare – CEA</li> <li>Pratesi, G., Boschetti, G. A., Rinaldi, L. F., Bastianon, M., Di Gregorio, S., Palombo, D. (2021) Visceral and Renal Artery Aneurysms – Endovascular Technique &amp; Case Report, Ed. Minerva Medica</li> <li>Pratesi, G., Boschetti, G. A., Bastianon, M., Rinaldi, L. F. (2021), Current Technologies and Adjuvants in Endovascular Aortic Repair - Chapter 8. Percutaneous technique and closure devices, Ed. Minerva Medica (Corresponding Author)</li> </ul>
<b>COMUNICAZIONI A CONGRESSI</b>	
ORALI	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vascular Surgery Residents' Meeting 2022 – Padova (10/2022)</li> <li>70° Congresso Internazionale ESCVS – Liegi (BE) (06/2022)</li> <li>XVIII Congresso Nazionale SICVE – Firenze (10/2019)</li> <li>Vincitore della "Vascular Young Surgeon Award Session" - 68th Congresso Internazionale ESCVS– Groningen (NL) (05/2019)</li> <li>Roma CAPVT Mundi – Carotid Aortic Peripheral Vascular Treatment - Roma (05/2018)</li> </ul>

ONLINE

- ESCVS Winter School (01/2022)
- CX Aortic Vienna 2021 (10/2021)
- 69<sup>th</sup> Congresso Internazionale ESCVS (03/2021)

POSTER

- XX Congresso Nazionale SICVE 2022 – Roma (10/2022)
- 33° Congresso Annuale ESVS – Amburgo (D) (09/2019)
- Vincitore del “GORE Vascular Performance Award 2018” al XVII Congresso Nazionale SICVE – Napoli (10/2018)

**WORKSHOP E MASTERCLASS**

- Training Days – Postgraduate School in Vascular Surgery: Aortic endovascular simulators for TEVAR/EVAR/ESAR procedures – Genova (20/05 – 03/06, 2021)
- CAS Lab – Genova (02/2020)
- Terumo Aortic Academy: “Relay Branch Workshop” – Amsterdam (NL) (01/2020)
- ESCVS Summer School: “Bypass in cardiac and vascular surgery” – Istanbul (TUR) (06/2019)
- ESCVS Winter School: “Meet the Experts” – Kopaonik (SRB) (01/2019)
- ESCVS Summer School: “Sizing and planning in cardiovascular and endovascular procedures” – Patraso (GR) (05/2018)
- ESCVS Winter School: “The art of scientific lecturing and writing” – Genova (03/2018)

DATA

27/01/2023

FIRMATO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. A. Steens', is written over a horizontal line.