

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

 \bullet 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 sopraaortici, 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 stenosante 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

ITALIANA

INGLESE, SPAGNOLO

COMPETENZE INFORMATICHE

Utilizzo dei software di pianificazione avanzata TeraRecon Aquarius iNtuition® e OsiriX®

Utilizzo del pacchetto Office®, foto e video editing (DaVinci Resolve)

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E **DIDATTICA**

Presidente del Comitato Giovani della Società Europea di Chirurgia Cardio Vascolare ed Endovascolare (ESCVS) (06/2022 – oggi)

Tutor all'insegnamento dell'Anatomia Umana – Università di Ferrara (2013 – 2016)

PARTECIPAZIONE A TRIAL CLINICI

Partecipazione come sub-investigator al sequente 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)

Partecipazione come sub-investigator al seguente studio "Assessment of the GORE® EXCLUDER® Conformable AAA endoprosthesis in the treatment of abdominal aortic aneurysms" (EXCel Registry)

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)

Componente del gruppo del progetto "RESCUE - Bioprotesi vascolari biodegradabili ingegnerizzate e loro processo di produzione", finanziato dalla Fondazione Compagnia di San Paolo

LINEE GUIDA

Prevenzione, diagnosi e trattamento della patologia aortica toracica e toracoaddominale (SICVE) – Pubblicata nel Sistema Nazionale Linee Guida (11.08.2022)

ARTICOLI SCIENTIFICI

Boschetti, G. A., Di Gregorio, S., Mena Vera, J. M., Pane, B., Spinella, G., Palombo, D., & Pratesi, G. (2021). COVID-19 Impact on Vascular Surgery Practice: Experience From an Italian University Regional Hub Center for Vascular Pathology. Annals of vascular surgery, 74, 73-79. https://doi.org/10.1016/i.avsg.2021.01.072

Finotello, A., Schuurmann, R., Di Gregorio, S., Boschetti, G. A., Chakfé, N., Pane, B., Spinella, G., de Vries, J. P., Palombo, D., & Pratesi, G. (2021). Initial Clinical Experience With a New Conformable Abdominal Aortic Endograft: Aortic Neck Coverage and Curvature Analysis in Challenging Aortic Necks. Journal of endovascular therapy: an official journal of the International Endovascular Specialists, 28(3), 407-414. https://doi.org/10.1177/1526602821996723

CAPITOLI DI LIBRO

Palombo, D., Boschetti, G. A., Pratesi, G. (2021). Chirurgia Specialistica – cap. 6, La Malattia Renovascolare - CEA

Pratesi, G., Boschetti, G. A., Rinaldi, L. F., Bastianon, M., Di Gregorio, S., Palombo, D. (2021) Visceral and Renal Artery Aneurysms - Endovascular Technique & Case Report, Ed. Minerva Medica

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)

COMUNICAZIONI A CONGRESSI

- Vascular Surgery Residents' Meeting 2022 Padova (10/2022)
- 70° Congresso Internazionale ESCVS Liegi (BE) (06/2022)
- XVIII Congresso Nazionale SICVE Firenze (10/2019)
- Vincitore della "Vascular Young Surgeon Award Session" 68th Congresso Internazionale ESCVS- Groningen (NL) (05/2019)
 - Roma CAPVT Mundi Carotid Aortic Peripheral Vascular Treatment Roma (05/2018)

ORALI

ONLINE

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

POSTER

- XX Congresso Nazionale SICVE 2022 Roma (10/2022)
- 33° Congresso Annuale ESVS Amburgo (D) (09/2019)

Mr Stons II

 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" Patrasso (GR) (05/2018)
- ESCVS Winter School: "The art of scientific lecturing and writing" Genova (03/2018)

DATA 27/01/2023

FIRMATO