

CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome

FERRANTE LIBORIO

DIRIGENTE MEDICO U.O.C. CHIRURGIA VASCOLARE

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA-CERVELLO (PALERMO)

Indirizzo lavorativo

VIALE STRASBURGO 233 - PALERMO

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

08/06/1986

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico Chirurgo Vascolare - A tempo pieno e determinato Ospedali Riuniti Palermo "Villa Sofia-Cervello" PO. Villa Sofia [02/04/2021 – Attuale]

Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare AOU Federico II, UO di Chirurgia Vascolare, Via Sergio Pansini 5, Napoli - 16/07/2019 – 01/04/2021

Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare AOU Policlinico Vittorio Emanuele – G. Rodolico, UO di Chirurgia Vascolare, Via Santa Sofia 78, Catania - 16/04/2019 – 15/07/2019

Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare Ospedale Maggiore della Carità, UO di Chirurgia Vascolare, Corso Giuseppe Mazzini, 18, 28100 Novara - 13/01/2018 – 15/04/2019

Dirigente Medico di Chirurgia Vascolare Presidio Ospedaliero Sant'Anna, UO di Chirurgia Generale ad indirizzo Toracico e Vascolare, Via Ravona 20, 22042, San Fermo della Battaglia, Como - 01/08/2017 – 12/01/2018

Attività fuori rete formativa in Chirurgia Vascolare

Ospedale dell'Angelo di Mestre, UOC di Chirurgia Vascolare, Via Paccagnella, 11, 30121 Mestre, Venezia, VE.

- Attività di sala operatoria. Partecipazione qualità di primo o secondo operatore in interventi di chirurgia open e endovascolare in elezione ed in urgenza tra cui: Patologia dei tronchi sovraortici, aneurismi dell'aorta toraco-addominale e periferici, confezionamento accessi vascolari per emodialisi, patologia steno-ostruttiva dell'asse aorto-iliaco, femoro-popliteo e distale.

St Franziskus Hospital, UOC di Chirurgia Vascolare, Hohenzollemring 70, 48145 Münster, Germania

- Attività di sala operatoria. Partecipazione qualità di primo, secondo, terzo o quarto operatore in interventi di chirurgia open e endovascolare in elezione ed in urgenza tra cui: Patologia dei tronchi sovraortici, aneurismi dell'aorta toraco-addominale e periferici, confezionamento accessi vascolari per emodialisi, patologia steno-ostruttiva dell'asse aorto-iliaco, femoro-popliteo e distale.
- Attività clinica di Reparto
- Attività ambulatoriale di visite e medicazioni chirurgiche vascolari
- Attività di consulenza chirurgica vascolare sia presso altri Reparti che di Pronto Soccorso
- Diagnostica Eco-color Doppler e CEUS
- Partecipazione ad attività di ricerca clinica sulle patologie arteriose

Policlinico P. Giaccone di Palermo, Via del Vespro, 129, 90127 Palermo, PA, Italia

- Attività di sala operatoria. Partecipazione qualità di primo, secondo, terzo o quarto operatore in numerosi interventi chirurgici "open" e "endovascolari" in elezione ed in urgenza tra cui: Patologia dei tronchi sovraortici, aneurismi dell'aorta addominale e periferici, confezionamento accessi vascolari per emodialisi, patologia steno-ostruttiva dell'asse aorto-iliaco, femoro-popliteo e distale.
- Attività clinica di Reparto
- Attività ambulatoriale di visite e medicazioni chirurgiche vascolari
- Attività di consulenza chirurgica vascolare sia presso altri Reparti che di Pronto Soccorso
- Diagnostica Eco-color Doppler
- Partecipazione ad attività di ricerca clinica sulle patologie arteriose

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Palermo il 24/10/2011 con la votazione finale di 110/110 con lode

Abilitazione all'esercizio della Professione di Medico Chirurgo presso l'Università di Palermo il 06/03/2012

Diploma di Specializzazione in Chirurgia Vascolare presso l'Università di Bologna il 07/07/2017

Formazione come Chirurgo dei Trapianti Renali Ospedale Maggiore della carità, UO di Chirurgia Vascolare, Corso Giuseppe Mazzini, 18, 28100 Novara - 13/01/2018 Workshop

2 AAA – **workshop**, 1 Chimney-Workshop, 2 Lower-Limb-Workshop, 1 EVAR-Basic-Workshop, 2 EVAR-advanced-Workshop, 1 Common-Trunk Workshop - 01/09/2016 – 16/12/2016

Partecipante al progetto “Clerkship”- Assistente Dipartimento di chirurgia cardio-vascolare presso il Policlinico Universitario di Belgrado - 01/08/2009 – 31/08/2009

Partecipante al progetto LLP ERASMUS Università degli studi di Costanza, Romania 01/10/2010 – 30/06/2011

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

ATTIVITÀ DIDATTICA e SCIENTIFICA

ITALIANO

INGLESE

OTTIMO (B2)

OTTIMO (B2)

OTTIMO (B2)

Pubblicazioni:

- Pini R, Faggioli G, Longhi M, Ferrante L, Vacirca A, Gallitto E, Gargiulo M, Stella A. Impact of acute cerebral ischemic lesions and their volume on the revascularization outcome of symptomatic carotid stenosis. *J Vasc Surg.* 2017 Feb;65(2):390-397. doi: 10.1016/j.jvs.2016.08.077. Epub 2016 Oct 14. PubMed PMID: 27751736.
- Ferrante L, Faggioli G, Pini R, D'Amico R, Mauro R, Stella A. Plication for the treatment of a radio-cephalic fistula with ulnar artery steal. *Int J Artif Organs* 2016 Feb;39(2):90-3. doi: 10.5301/ijao.5000481. Epub 2016 Mar 14. PubMed PMID: 26980351.
- Ferrante L, Faggioli G, Pini R, Longhi M, Vacirca A, Gargiulo M, Stella A. Relationship between calcification and vulnerability of the carotid plaques. *ESCVS2016 abstract book*
- Impact of common iliac artery's anatomy on the risk of endograft limb occlusion after EVAR. *ESVS2017 abstract book*
- Choices of Stent and Cerebral Protection in the Ongoing ACST-2 Trial: A Descriptive Study
de Waard, D.D.Fraedrich, G. et al. *European Journal of Vascular and Endovascular Surgery*, Volume 53 , Issue 5 , 617 – 625
- Howard G, Roubin GS, Jansen O, Hendrikse J, Halliday A, Fraedrich G, Eckstein HH, Calvet D, Bulbulia R, Bonati LH, Becquemain JP, Algra A, Brown MM, Ringleb PA, Brott TG, Mas JL; Carotid Stenting Trialists' Collaboration. Association between age and risk of stroke or death from carotid endarterectomy and carotid stenting: a meta-analysis of pooled patient data from four randomised trials. *Lancet.* 2016 Mar 26;387(10025):1305-11. doi: 10.1016/S0140-6736(15)01309-4. Epub 2016 Feb 12. Erratum in: *Lancet.* 2016 Mar 26;387(10025):1276. PubMed PMID: 26880122.
- Bulbulia R, Halliday A. The Asymptomatic Carotid Surgery Trial-2 (ACST-2): an ongoing randomised controlled trial comparing carotid endarterectomy with carotid artery stenting to prevent stroke. *Health Technol Assess.* 2017 Oct;21(57):1-40. doi: 10.3310/hta21570. PubMed PMID: 29019319; PubMed Central PMCID: PMC5651448.
- Huibers A, de Waard D, Bulbulia R, de Borst GJ, Halliday A; ACST collaborative group. Clinical Experience amongst Surgeons in the Asymptomatic Carotid Surgery Trial-1. *Cerebrovasc Dis.* 2016;42(5-6):339-345. Epub 2016 Jun 18. PubMed PMID: 27322379.
- Early Results of Mechanochemical Ablation with Flebogrif® in great Saphenous Vein Insufficiency: does Polidocanol Concentration Affect Outcome?
Ammollo RP, Petrone A, Giribono AM, Ferrante L, Del Guercio L, Bracale UM. *Transl*

Med UniSa. 2020 Feb 20;21:47-51. eCollection 2020 Jan-Apr.

PMID: 32123682

- Ancient schwannoma mimicking a carotid body tumor A case report and review of the literature. Garbuglio R, Turchino D, Giribono AM, Viviani E, Ferrante L, Sodo M, Del Guercio L, Bracale UM. Ann Ital Chir. 2020 Jan 20;9:S2239253X20031448. PMID: 31957705
- Harmonic Focus Versus Conventional Electrocautery for Femoral Artery Exposure: a "Direct" Comparison on the Same Patients. Maisto M, Ferrante L, Giribono AM, Sodo M, Panagrosso M, Peluso A, Del Guercio L, Bracale UM. Transl Med UniSa. 2020 Feb 20;21:27-30. eCollection 2020 Jan-Apr. PMID: 32123678

Video

- VH01. Eversion Femoral Artery Endarterectomy and Endovascular Revascularization for Critical Limb Ischemia. Gianluca Faggioli, MD, Liborio Ferrante, MD, Giuseppe Indelicato, MD, Rodolfo Pini, MD, Matteo Longhi, MD, Andrea Vacirca, MD, Mauro Gargiulo, MD, PhD, Andrea Stella, MD. University of Bologna, Bologna, Italy. VAM 2016 Washington DC USA

Progetti

- Collaboratore Asymptomatic Carotid Surgery Trial 2 (ACST-2)

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Primo operatore in interventi chirurgici con tecnica "open" ed "endovascolare"
Competenza di buon livello nell'uso del PC, dei più comuni software, di Microsoft Office

ATTIVITÀ INTRAMOENIA
(ALPI)

Svolge **ATTIVITÀ' EXTRAMOENIA**