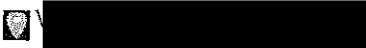




giuseppe.carita@aulss5.veneto.it



Sesso [Redacted]

**ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Da Marzo 2021 ad ora Dirigente medico in Neuroradiologia presso U.O. di Neuroradiologia presso Santa Maria della Misericordia, Rovigo.
- Da Febbraio 2025 Incarico di alta professionalità in Neuroradiologia interventistica vascolare e spinale e terapia del dolore
- Da Settembre 2024 a marzo 2025 Direttore FF UOC Neuroradiologia Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo
- Da Settembre 2023 Professore per contratto TRSM di Padova, insegnamento di Neuroradiologia Interventistica
- Da Settembre 2023 Responsabile Scientifico PDTA patologia vascolari cerebrali, Ospedale Santa Maria della Misericordia di Rovigo
- Da Dicembre 2018 a Marzo 2021 Dirigente medico in Neuroradiologia presso U.O. di Neuroradiologia presso Arcispedale Sant' Anna, Ferrara
- Da aprile 2018 a Dicembre 2018 Fellowship in Neuroradiologia interventistica presso U.O di Neuroradiologia dell' Hopital Foch di Parigi, diretto dal Dr. G.Rodesch.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Dicembre 2018 Specializzazione in radiodiagnostica Università degli Studi di Ferrara con valutazione 50/50
- Luglio 2013 Laurea in medicina e chirurgia presso università degli studi di Palermo, valutazione di 110 e lode

**PERSONAL SKILLS**

Madrelingua Italiano

Altra(e) lingua(e)

	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	Scritto
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze sociali Buone capacità comunicative e di mediazione con colleghi e superiori.  
Elevata motivazione nel lavoro.  
Affidabile, preciso, puntuale e responsabile in tutte le attività e i compiti lavorativi.

Capacità e competenze digitali

Ottima conoscenza nell'utilizzo della maggior parte del software di post-processing impiegati nell'imaging diagnostico. Eccellente padronanza degli strumenti Microsoft Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™).

Capacità e competenze tecniche

- Competenze come primo operatore in angiografia diagnostica
- Competenze come primo operatore in vertebroplastica (più di 400 procedure) e discolisi (più di 100).
- Competenze nel trattamento dello stroke (più di 300 trombectomie meccaniche).
- Competenze nel posizionamento di stent carotidei (più di 200) e nel trattamento endovascolare di aneurismi cerebrali (più di 150) e più di 50 tra MAV e fistole durali.
- Competenze nel trattamento antalgico sulla colonna vertebrale ((più di 200 radiofrequenze spinali e più di 2000 infiltrazioni spinali).
- Servizio di reperibilità interventistica body per embolizzazioni vascolari in sanguinamenti e nefrostomie.

## ADDITIONAL INFORMATION

### Publications

- Diagnostic Performances of the Susceptibility Vessel Sign on MRI for the Prediction of Macroscopic Thrombi Features in Acute Ischemic Stroke: *Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020 Nov;29(11):105245. DOI: 10.1016/j.jstrokecerebrovasdis.2020.105245
- Acute ischemic stroke treated with mechanical thrombectomy and fungal endocarditis: A case report and systematic review of the literature. *J Neuroradiol.* 2020 Sep;47(5):386-392. doi: 10.1016/j.neurad.2019.03.003. Epub 2019 Apr 2. PMID: 30951768
- Complications of mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke: Incidence, risk factors, and clinical relevance in the Italian Registry of Endovascular Treatment in acute stroke. *S.Int J Stroke.* 2020. Doi:1177/1747493020976681.
- Association between procedural time and outcome in unsuccessful mechanical thrombectomy for acute ischemic stroke: analysis from the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *Sallustio et al. J Neurol.* 2024 Aug;271(8):5203-5212. doi: 10.1007/s00415-024-12458-2. Epub 2024 Jun 5. PMID: 38836906
- Acute ischemic stroke treated with mechanical thrombectomy and fungal endocarditis: A case report and systematic review of the literature. *Sgreccia A, Cantà G, Coskun O, Maria FD, Benamer H, Tisserat M, Scemama A, Rodesch G, Lapergue B, Consoli A. J Neuroradiol.* 2020 Sep;47(5):386-392. doi: 10.1016/j.neurad.2019.03.003. Epub 2019 Apr 2. PMID: 30951768
- Carotid artery stenting during endovascular thrombectomy for acute ischemic stroke with tandem occlusion: the Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke. *ai: Italian Registry of Endovascular Treatment in Acute Stroke (IRETAS) Collaborators, Sallustio F et al. Acta Neurol Belg.* 202 Apr;123(2):475-485. doi: 10.1007/s13760-022-02067-z. Epub 2022 Sep 2. PMID: 36056270
- Direct thrombectomy for stroke in the presence of absolute exclusion criteria for thrombolysis. *Cappelli M et al. J Neurol.* 2020 Dec;267(12):3731-3740. doi: 10.1007/s00415-020-10098-w. Epub 2020 Jul 25. PMID: 32712865 Free article.
- Procedural and Clinical Outcome of Stroke after thrombectomy according to etiology: results from a nationwide registry. *Casetta et al; IRETAS group. J Neurol.* 2025 Apr 2;272(4):308. doi: 10.1007/s00415-025-13026-y. PMID: 40175718
- Direct thrombectomy for stroke in the presence of absolute exclusion criteria for thrombolysis *J Neuro* 2020 Dec;267(12):3731-3740. doi: 10.1007/s00415-020-10098-w. Epub 2020 Jul 25. PMID: 32712865
- Palmoplantar pustulosis induced by infliximab in ankylosing spondylitis: a successful treatment with ustekinumab: a case report and literature review; *Indian J. of applied research | Volume-8 | Issue-2 | February-2018 | PRINT ISSN No 2249-555X* doi:10.36160/ijar

Rovigo, 20/05/2025

Firma

