

INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppina della Malva

 Residenza:



 Email:
PEC: giuseppina.dellamalva.ofwx@ch.omceo.it

Sesso Femmina | Data di nascita | Nazionalità Italiana

CF:

POSIZIONE PER LA QUALE SI
CONCORRE

Dirigente Medico presso il Dipartimento di Radiologia e Radiologia interventistica presso il P.O.C. "SS. Annunziata" di Taranto dal 17 Gennaio 2022

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

17 Gennaio 2022 - oggi

Dirigente Medico presso il Dipartimento di Radiologia e Radiologia interventistica presso il P.O.C. "SS. Annunziata"

Dipartimento di Radiologia – Direttore dott. Carmine Di Stasi / Dipartimento di Neuroradiologia – Direttore dott. Nicola Burdi

P.O.C. "SS. Annunziata", Via Francesco Bruno, 1, 74121 Taranto (TA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12 Gennaio 2022

Titolo di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti c/o l'Istituto di Radiologia – Dipartimento di Scienze Radiologiche del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti con voto 60/60 con lode. Tesi di Specializzazione: "Flow-diverter treatment for renal artery aneurysms. Mid-term follow-up of a multicentric preliminary experience"

Dal 1 Settembre 2017 al 15
Dicembre 2017

Periodo di frequenza volontaria presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia interventistica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti

31 Luglio 2017

Iscritta all'albo professionale dell'Ordine dei Medici di Chieti con tesserino n. 5301

22 Marzo 2017

Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia (46/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia D.M. 509/1999) presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" – Chieti con voto di 107/110. Tesi di Laurea: "Accuratezza delle immagini RM acquisite in diffusione nella valutazione precoce della risposta al trattamento radio-chemioterapico in pazienti con tumore del retto localmente avanzato".

Nell'anno 2001-2002

Diploma di Liceo Classico, Indirizzo sperimentale (classico progetto "Brocca"), con voto 89/100. Liceo Classico Checchia Rispoli – Matteo Tondi di San Severo (FG)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Buono	Buono	Buono	Buona	Buona

Competenze comunicative	Capacità relazionali maturate durante il mio percorso formativo. Capacità di ascolto e comunicazione ampliate grazie alla collaborazione ed al supporto dato all'attività di ricerca universitaria presso l'Istituto di Radiologia di Chieti.
Competenze professionali	Ottima conoscenza delle apparecchiature di Radiodiagnostica, oltre che ottime competenze diagnostiche di I livello e di II livello. Competenza nella refertazione delle angio-TC.
Competenze informatiche	Ottime conoscenze nell'uso del computer (ambiente Windows e Apple) e degli strumenti Microsoft Office. Ottima padronanza dei software di refertazione radiodiagnostica PACS (Carestream).
Altre competenze	Frequentazione per più di un anno della sala angiografica presso il Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Radiologia interventistica del P.O. "SS. Annunziata" di Chieti Collaborazione nella sezione della Radiologia Interventistica, presso il Dipartimento di Radiologia di Chieti. Lezioni frontali agli Studenti del corso di laurea di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi "G. D'Annunzio" di Chieti.
Patente di guida	Categoria B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni	<p>Semeraro V, Arpesani R, della Malva G et al. <i>Flow-diverter treatment for renal artery aneurysms: one-year follow-up of a multicentric preliminary experience</i>. <i>Diagn Interv Radiol</i>. 2022;28(6):609-615. doi: 10.5152/dir.2022.211015</p> <p>V. Semeraro, S. Vidali, M.P. Ganimede, A. Marrazzo, A. Pedicelli, A. Alexandre, Dario L. Lauretti, G. della Malva, C. Di Stasi, N. Burdi, R. Gandini, V. Palmisano, E. Lozupone. <i>The "Y"-configuration of double Neuroform Atlas assisted coil embolization for treatment of cerebral bifurcation wide-neck aneurysms: very long-term follow-up of a multicentric experience</i>. <i>Vessel Plus</i> 2023;7:9. DOI: 10.20517/2574-1209.2022.62</p> <p>V. Semeraro, V. Palmisano, N. Limbucci, S. Comelli, C. Comelli, M.P. Ganimede, E. Lozupone, M. Barone, A. Marrazzo, A. Paladini, G. della Malva, A. Briatico Vangosa, A. Laiso, L. Renieri, F. Capasso, R. Gandini, C. Di Stasi, M. Resta, S. Mangiafico, N. Burdi. <i>Woven EndoBridge Device for Unruptured Wide-Neck Bifurcation Aneurysm: A Multicenter 5-Year Follow-up</i>. <i>Neurosurgery</i>. 2023 Dec 1. doi: 10.1227/neu.0000000000002781.</p>
Presentazioni	<p>16-17 Maggio 2019 – SERAU-ESER 2019 Siviglia (Spagna): "Diagnosis and treatment of complications after robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy: what radiologists should know" M. Romanelli, B. Seccia, D. Gabrielli, G. della Malva, A. Delli Pizzi, R. Basilico – Department of Radiology and Bioimaging, «G. d'Annunzio University» - Chieti, Italy «SS. Annunziata Hospital», Chieti, Italy</p> <p>10-13 Aprile 2021 – ECIO 2021 (The European Conference on Interventional Oncology), Vienna (ONLINE), Austria: "Carotid body tumor: a multidisciplinary approach and the</p>

Partecipazione congressi,
convegni, corsi e seminari di
aggiornamento e formazione
professionale e di
qualificazione tecnica

important role of preoperative embolization” **G. della Malva**, A. Giammarino, D. Pascali, A. Palmieri, F.M. Fiore, M. Amato, M. Caulo – Department of Neuroscience, Imaging and Clinical Sciences, «G. d’Annunzio» University, «SS. Annunziata Hospital», Chieti, IT

28-30 Settembre 2022 – Partecipazione al corso “Campo Base NeuroVascolare” – Centro Congressi Università La Sapienza, Roma

10-14 Settembre 2022 – Partecipazione al congresso “CIRSE 2022 The Annual Meeting and Postgraduate Course of the Cardiovascular and Interventional Radiological Society of Europe” – Barcelona, Spain

23-25 Giugno 2022 – Partecipazione al corso “Campo Base Anatomia NeuroVascolare: I territori vascolari, le aree funzionali e l’anatomia chirurgica del cervello” – Ordine dei Medici di Cosenza, Cosenza

18-19 Marzo 2022 – Partecipazione al corso “Trekking EndoVascolare – Esperienza pratica guidata del Campo Base NeuroVascolare” – The Student Hotel, Firenze

22-24 Settembre 2021 – Partecipazione al corso “Campo Base NeuroVascolare” – Centro Congressi Università La Sapienza, Roma

27-28 Febbraio 2020 – Partecipazione al congresso “I vasi in urgenza: modalità di studi ed indicazioni per il management” – Hotel Palazzo Alabardieri, Napoli

10-12 Febbraio 2020 – Partecipazione al congresso “XV campus in interventional radiology, 3rd European Edition” – Università di Pisa, Pisa.

17-18 Ottobre 2019 – Partecipazione al congresso “Convegno nazionale sezione di radiologia d’urgenza” – Gruppi regionali Abruzzo e Molise, Montesilvano (PE).

22-24 Maggio 2019 – Partecipazione al corso “Angio-TC come fare, come refertare” – Istituto di Radiologia, Ospedale clinicizzato SS. Annunziata, Chieti.

17-18 Giugno 2019 – Partecipazione al corso “III campo base di radiologia interventistica minore: biopsie e drenaggi” – Ospedale San Salvatore, L’Aquila

5 Aprile 2019 – Partecipazione al congresso “Lung cancer: optimizing the diagnostic approach in the era of innovative treatments” – Università degli studi “G. D’Annunzio”, Chieti

18 Marzo 2019 – Partecipazione al corso “Neuroradiologia dell’orecchio e delle vie uditive” – Centro studi Cardello, Roma

27 Gennaio 2019 – Partecipazione al congresso “MioLive 2019 – Post Graduate”, Università Cattolica del Sacro Cuore, Gemelli, Roma

28-29 Gennaio 2019 – Partecipazione al congresso “MioLive 2019”, Università Cattolica del Sacro Cuore, Gemelli, Roma

21 Dicembre 2018 – Partecipazione al congresso “Radiologia 4.0: intelligenza artificiale e terapie guidate dalle immagini” – Istituto di Radiologia, Ospedale clinicizzato SS. Annunziata, Chieti.

27 Ottobre 2018 – Partecipazione al congresso “Il PDTA regionale per le malattie infiammatorie croniche dell’intestino: uno strumento avanzato di diagnosi e cura”, Sala congressi CeSI MeT, Università degli studi “G. D’Annunzio”, Chieti

15 Gennaio 2018 – Partecipazione al congresso “Cyberknife e Stereotassi: esperienze a confronto” – Istituto di Radiologia, Ospedale clinicizzato SS. Annunziata, Chieti.

Dati personali

Curriculum vitae rilasciato ai sensi del D.P.R. nr. 445/2000

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".