

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01 febbraio 2020-oggi **Dirigente Medico di Neuroradiologia** presso l' U.O.C. di Neuroradiologia Pediatrica dell' A.O.R.N. Santobono-Pausilipon, Napoli.
- ottobre 2018-dicembre 2019 **Incarico di Specialistica Ambulatoriale** presso l' U.O.C. di Neuroradiologia Pediatrica dell' A.O.R.N. Santobono-Pausilipon, Napoli.
- agosto 2018 **Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale** presso l' U.O.C. di Neuroradiologia Pediatrica dell' A.O.R.N. Santobono-Pausilipon, Napoli.
- agosto 2018 **Sostituzioni di Specialistica Ambulatoriale** presso il Servizio di Neuroradiologia del Presidio Ospedaliero San Giovanni Bosco, ASL Napoli 1, Napoli.
- maggio-luglio 2018 **Frequenza** presso il Servizio di Radiologia Vascolare ed Interventistica, A.O.R.N. Cardarelli, Direttore: Dott.ssa Raffaella Niola, Napoli.
Eco-Doppler con particolare interesse al distretto dei Tronchi Sovra Aortici.
- febbraio-aprile 2018 **Frequenza** presso il Servizio di Radiologia Generale e Pronto Soccorso, A.O.R.N. Cardarelli, Direttore: Dott.ssa Luigia Romano, Napoli.
Rx, ecografia e TC.
- gennaio 2017- gennaio 2018 **Frequenza e attività di ricerca** presso il Servizio di Neuroradiologia, Istituto Clinico Humanitas, Responsabile: Dott.Marco Grimaldi, Rozzano (MI).
Esami neuroradiologici (TC, RM) con particolare interesse rivolto alla patologia neoplastica e ischemica; approfondimento di metodiche avanzate (resting state e task fMRI, Perfusion TC ed RM, DTI e DTI avanzato).
- giugno-settembre 2016 **Frequenza** presso il Servizio di Radiologia, Istituto Nazionale dei Tumori IRCCS "Fondazione G. Pascale", Direttore: Dott.ssa Antonella Petrillo, Napoli.
Ecografia e TC.
- giugno-settembre 2015 **Frequenza e attività di ricerca** presso il Servizio di Neuroradiologia, Istituto di Ricerca Diagnostica e Nucleare SDN, Responsabile: Dott. Mario Covello, Napoli.
Esami neuroradiologici (TC, RM) distretto encefalico, spinale e testa-collo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

30 luglio 2018	Specializzazione in Radiodiagnostica , discutendo la tesi dal titolo "NODDI: Neurite Orientation Dispersion and Density Imaging. Nuove tecniche di imaging avanzato e prospettive nella caratterizzazione del tessuto cerebrale in pazienti con stroke in fase subacuta". Relatore: prof. Arturo Brunetti, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, <u>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</u> , Napoli. Votazione: 50/50
agosto 2013-luglio 2018	Medico Specializzando in Radiodiagnostica , presso <u>Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate</u> , Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli.
Febbraio 2013	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo presso Facoltà di Medicina e Chirurgia, <u>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</u> , Napoli. Votazione: 270/270
Ottobre 2012	Laurea in Medicina e Chirurgia cum laude , discutendo la tesi dal titolo "Nuove sequenze RM per la caratterizzazione del danno corticale nella Sclerosi Multipla", Relatore: prof. Arturo Brunetti, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, <u>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</u> , Napoli.
gennaio 2010-settembre 2012	Internato presso il Dipartimento di "Diagnostica per Immagini" (Prof.M. Salvatore), Facoltà di Medicina e Chirurgia, <u>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</u> , Napoli.
2006-2012	Facoltà di Medicina e Chirurgia , <u>Università degli Studi di Napoli "Federico II"</u> , Napoli.
luglio 2005	Maturità Scientifica presso <u>Liceo Scientifico Emilio Segrè</u> , Napoli. Votazione: 100/100

CONOSCENZE LINGUISTICHE

ITALIANO
INGLESE

Lettura Scrittura Espressione orale
Madrelingua Madrelingua Madrelingua
Buona Buona Buona

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Pubblicazioni

Radiation-Induced brain cavernomas in elderly: review of the literature and a rare case reports
Mariniello G, De Liso M, Russo C, Del Vecchio W, De Divitiis O, Bruno F, Maggialetti N, Arrigoni F, Brunese L, Caranci F. Acta Biomed. 2019; 90(Suppl 5): 77-83.

Is advanced neuroimaging for neuroradiologist? A systematic review of scientific literature of the last decade. Coccozza S, Russo C, Pontillo G, Ugga L, Macera A, Cervo A, De Liso M, Di Paolo N, Ginocchio MI, Giordano F, Leone G, Rusconi G, Stanzione A, Briganti F, Quarantelli M, Caranci F, D'Amico A, Elefante A, Tedeschi E, Brunetti A. Neuroradiology. 2016 Nov 8.

Expansion diverticulum of the suprarenal recess causing cerebellar ataxia. A case report. Tedeschi E, Rapanà A, Elefante A, De Liso M, Morrone R, Iaccarino C. Neuroradiol J.2013 Apr; 26(2):163-7

**PARTECIPAZIONE A CORSI E
CONGRESSI**

European Course in Pediatric Neuroradiology, 10th Cycle Module 1. Roma, 25-29 Gennaio 2020.

Corso Diagnostica per Immagini dei seni paranasali e dell'orecchio. Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma, Novembre 2019.

Corso Itinerante di Neuroradiologia. AINR, Napoli, Aprile 2018.

Principles of fMRI 1. Coursera Course Certificate, Johns Hopkins University and University of Colorado, December 2017.

IV Congresso Nazionale di Neuroradiologia Funzionale. AINR, Parma, Novembre 2017.

29° Congresso Nazionale AINR, Milano, Settembre 2017.

Imaging di Risonanza Magnetica ad alta Relassività del Sistema Nervoso Centrale. AINR, Napoli, Giugno 2016.

Corso teorico-pratico- Imaging del naso e dei seni paranasali. Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate, AOU Policlinico Universitario degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Dicembre 2015.

II Congresso Nazionale di Neuroradiologia Funzionale. AINR, Roma, Febbraio 2013.

**MEMBERSHIP SOCIETA'
SCIENTIFICHE**

Società Italiana di Radiologia SIRM
Società Italiana di Neuroradiologia AINR
Radiological Society of North America RSNA

Napoli, 25/04/2020