

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

NOEMI

Cognome

PUCCI

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 2018 in corso Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'università di Tor Vergata
- nel 2017 Abilitazione alla Professione Medica presso l'università di Roma "la Sapienza"
- 25/10/2017 Laurea Specialistica A Ciclo Unico In Medicina E Chirurgia Con Votazione Di 110/110 E Lode Università Degli Studi Di Roma "la Sapienza"
- nel 2010 Diploma Di Maturità - Votazione 100/100 Liceo Scientifico "A. Landi" Velletri (Rm)

ESPERIENZA

LAVORATIVA-PROFESSIONALE

- nel 2018 Medico presso la società S.E.A
- nel 2018 svolto periodi di sostituzioni presso medici di medicina generale (Dott, Tartaglia, Dott. Sterbini)
- dal 2018 in corso Medico in formazione specialistica con attività assistenziale presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Roma "Tor Vergata" con acquisizione di:
 - competenze specifiche nell'imaging neuroradiologico TC ed RM con particolare riferimento alla patologia neuro-vascolare in urgenza e alla valutazione con imaging avanzato della diagnostica pre-trattamento dello stroke.
 - competenze specifiche nell'imaging d'urgenza
 - competenze specifiche nell'imaging RM dell'addome con particolare riferimento all'utilizzo di mezzo di contrasto epatospecifico
 - competenze specifiche nell'imaging senologico e nella diagnostica vascolare (ecocolordoppler-AngioTC ed Angio-RM)
- nel 2021 Frequenza e partecipazione all'attività di refertazione dell'unità operativa di RM e TC presso il reparto di Radiodiagnostica dell'Istituto Nazionale Tumori Regina Elena di Roma (Prof. Antonello Vidiri) con attività clinica prevalentemente nel settore del "testa-collo" e della Neuroradiologia dove sono state acquisite competenze specifiche nell'imaging neuroradiologico con particolare riferimento alle tecniche di imaging avanzato di diffusione (Kurtosi- IVIM, focus), spettroscopia e perfusione con DSC e DCE sia nei tumori encefalici che nei tumori del testa-collo

ATTIVITA' CLINICA

Da gennaio 2021 ad ottobre 2021: Partecipato all'esecuzione ed alla refertazione di esami radiologici per un numero totale di 2732 (fonte RIS-PACS Policlinico Tor Vergata) di cui:

Tomografia Computerizzata	n.1003
Risonanza Magnetica	n.487
Esami ecografici ed ecocolordoppler	n.434
Raggi X	n.491
Esami mammografici	n.317

ATTIVITÀ SCIENTIFICA E PROGETTI DI RICERCA

Nel 2021: partecipazione allo studio sulla valutazione RM mediante tecniche di diffusione (DWIBS) di linfomi a localizzazione mediastinica dopo trattamento chemioterapico e/o radioterapico, approvato dal Comitato Etico Indipendente in data 01/04/2021

RELATORE A CORSI E CONGRESSI

SIRM Rimini 28-30 ottobre 2021: Presentazione orale e co-autore dell'abstract: "valutazione mediante RM- DWIBS di linfomi a localizzazione mediastinica dopo trattamento chemioterapico e/o Radioterapico"

**PARTECIPAZIONE A
CORSI E CONGRESSI**

SIRM Rimini- Evento congiunto- Il medico radiologo: tra clinica e tecnologia - 28-30 ottobre 2021

44th Annual meeting of the European Society of Neuroradiology - Ginevra 28 settembre/30 ottobre 2021

Ottobrate Neuroradiologiche Romane – 9-11 ottobre 2019 Roma

Nuove frontiere in cardio-TC impatto clinico e sociale – 19 giugno 2019 Roma

PUBBLICAZIONI

2021: Neuroimaging findings in leukoencephalopathy with calcifications and cysts: Case report and review of the literature. *Neurol Sci*. Picchi E, Ferrazzoli V, Pizzicannella G, Pucci N, Pitocchi F, Valente F, Minosse S, Izzi F, Schirinzi T, Bonomi C, Aiello C, Floris R, Garaci F, Di Giuliano F. 4471-4487.

2020: Vertebral hydatid cyst infection. A case report. *Radiology case reports*. Manenti, G., Censi, M., Pizzicannella, G., Pucci, N., Pitocchi, F., Calcagni, A., Amico, A., Collura, A., & Ryan, C. P. *Radiology case reports*

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Nel corso degli anni di specializzazione in radiologia ha maturato competenze e capacità relazionali nei confronti dei colleghi medici, dei tecnici ospedalieri e di tutto il personale paramedico.

Grazie all'esperienza maturata nel Policlinico Universitario di Tor Vergata come specializzanda e nel Policlinico Umberto I da studentessa, in diversi reparti, ha avuto modo di entrare in contatto con i pazienti sviluppando competenze relazionali al fine di riuscire nel modo più opportuno ad esporre in modo chiaro e preciso le modalità di esecuzione degli esami diagnostici ed il loro risultato a pazienti e familiari, anche nei casi di problematiche delicate e critiche che potrebbero causare situazioni di stress e disagio richiedendo spiccate capacità professionali. Inoltre, l'esperienza che sta maturando nell'ambito delle attività di partecipazione ai congressi e di redazione delle pubblicazioni scientifiche con professori di grande esperienza stanno sviluppando competenze relazionali nell'ambito della comunità scientifica.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ha maturato capacità di organizzazione autonoma delle organizzazioni connesse alla diagnostica radiologica e dei lavori in ambito scientifico, grazie alle esperienze professionali maturate.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Esperienza nell'utilizzo delle console di archiviazione e refertazione tipo PACS
- Esperienza nell'utilizzo delle console di ricostruzione e rielaborazione di immagini TC e RM
- Esperienza con software di post processing ed analisi quantitativa di immagini diagnostiche (ImageJ, Slicer3D, Matlab) per la fusione di immagini multimodali (CT/RM)
- Esperienza nell'elaborazione delle immagini di diffusione e perfusione RM e conoscenza degli algoritmi di estrazione delle mappe parametriche
- Ottima padronanza degli strumenti di Microsoft Office e Microsoft Excel