

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome Maria Luisa Di Virgilio

Incarico Dirigente medico di Radiodiagnostica Ospedale S.Spirito, Pescara

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 06/06/2022 al 10/11/2024 Dirigente medico di Radiodiagnostica
Ospedale S.Spirito, Pescara
Azienda Ausl Pescara

Dal 07/02/2022 al 05/06/2022 Dirigente medico di Neuroradiologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena

*Dal 02/12/2019 al
23/12/2021* Dirigente medico di Neuroradiologia
Ausl Romagna

Dal 01/11/2015 al 13/11/2019 Medico specializzando in radiodiagnostica
Istituto di Radiologia Ospedale SS Annunziata Chieti
Istituto di Tecnologie avanzate biomediche Università di Chieti e Pescara G
D'Annunzio
Unità operative di Radiologia e Neuroradiologia Ospedale Bambino Gesù
Roma

Dal 30/11/2012 al 30/10/2015 Corso di formazione Specifica in Medicina Generale
Regione Abruzzo

*Dal 01/05/2012 al
31/12/2012* Medico di continuità assistenziale presso Azienda ASL2 Abruzzo (Lanciano-
Vasto-Chieti)

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

*Dal 01/11/2015 al
13/11/2019*

Specializzazione in Radiodiagnostica
Università di Chieti e Pescara "G. D'Annunzio".

11/03/2022

Laurea in MEDICINA E CHIRURGIA conseguita presso ALMA MATER
STUDIORUM Università di Bologna

Luglio 2013

Diploma IELTS (International English Language Test System) ACADEMIC
British Council

Luglio 2002

Diploma di Maturità Classica conseguito presso il Liceo Classico "Lucio
Valerio Pudente" Vasto (CH)

Dal 09/11/2023 al 11/11/2023	<i>Imaging dei nervi cranici -Ospedale Santa Maria del Carmine-Rovereto</i>
Dal 06/11/2022 al 10/11/2022	<i>European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional Module 1: Anatomy and Embryology</i>
Dal 01/05/2022 al 05/05/2022	<i>European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional, Module 4: Degenerative, Metabolic and Inflammatory Diseases</i>
Dal 07/11/2021 al 11/11/2021	<i>European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional, Module 3: Vascular and traumatic diseases</i>
Dal 14/05/2023 al 18/05/2023	<i>European Course in Neuroradiology, Diagnostic and Interventional, Module 2: Tumors</i>
Dal 20/09/2023 al 24/09/2023	<i>46th ESNR Annual Meeting, Vienna, Austria European Society of Neuroradiology</i>
Dal 03/11/2021 al 05/11/2021	<i>European Course in Head & Neck Neuroradiology Module 1</i>
Dal 12/11/2021 al 14/11/2021	<i>European Course on Advanced Imaging Techniques in Neuroradiology Module 1 on Perfusion</i>
Dal 02/10/2019 all 05/10/2019	<i>30° Congresso Nazionale Neuroradiologia (AINR) Ortigia, Siracusa</i>
Dal 23/05/2019 al 25/05/2019	<i>Angio-TC, come fare, come refertare Istituto di Radiologia Ospedale Clinicizzato SS Annunziata Chieti</i>
Dal 17/05/2019 al 17/05/2019	<i>Urgenze Neuroradiologiche BAMRIS Pescara</i>
Dal 18/03/2019 al 18/03/2019	<i>Neuroradiologia dell'orecchio e delle vie uditive-Roma-Società Italiana di radiologica medica</i>
Dal 02/10/2019 al 05/10/2019	<i>XIV Congresso Nazionale di Neuroradiologia pediatrica (Brescia) Associazione Italiana di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica</i>
Dal 11/04/2019 al 13/04/2019	<i>XIII Corso base di Otoradiologia -Rovereto</i>
Dal 03/12/2018 al 05/12/2018	<i>Imaging Avanzato in Neuroradiologia-Napoli-Associazione italiana di Neuroradiologia diagnostica e interventistica</i>
Dal 19/11/2018 al 23/11/2018	<i>Settimana di Neuroradiologia Residenziale.-Napoli.Associazione italiana di Neuroradiologia diagnostica ed interventistica</i>

Dal 21/12/2018 al 21/12/2018	<i>Radiologia 4.0: intelligenza artificiale e terapie guidate delle immagini. Istituto di Radiologia Ospedale Clinicizzato SS Annunziata</i>
Dal 10/12/2018 al 12/12/2018	<i>Programmi didattici Aquilani 2018. Lesioni delle parti molli - SIRM</i>
Dal 14/10/2017 al 15/10/2017	<i>Argomenti di Radiologia Pediatrica Istituto di Radiologia Ospedale Clinicizzato SS Annunziata</i>
Dal 14/05/2017 al 15/05/2017	<i>Un Incontro per Massimo Gallucci -NAPOLI-AIM Group</i>
Dal 11/12/2017 al 13/12/2017	<i>Programmi Didattici Aquilani 2017. Anatomia e biomeccanica delle grandi articolazioni</i>
Dal 15/09/2016 al 18/09/2016	<i>47 ° Congresso Nazionale della società Italiana di Radiologia Medica. NAPOLI</i>

CAPACITA' E COMPETENZE

tecniche

Esperienza nel percorso diagnostico di patologie cerebrovascolari acute, patologia traumatica, tumorale ed infiammatoria
 Diagnostica neuroradiologica TC ed RM tradizionale e con tecniche avanzate (diffusione, spettroscopia, DTI, studio funzionali con tecnica BOLD)

informatiche

Utilizzo degli strumenti di elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione.
 Utilizzo dei sistemi digitali di archiviazione ed elaborazione di immagini (RIS e PACS)
 Utilizzo della piattaforma di visualizzazione avanzata e rielaborazione immagini PHILIPS, SIEMENS e GE

Madrelingua Italiano

<i>Livello europeo (*)</i>	<i>Comprensione</i>		<i>Parlato</i>		<i>Scritto</i>
	<i>Ascolto</i>	<i>Lettura</i>	<i>Interazione orale</i>	<i>Produzione orale</i>	
Inglese		B2	B2	B2	B2
Francese		A1	A1	A1	B2

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli arti 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'articolo 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali del mio curriculum vitae in base all'articolo 13 GDPR 679/16 ed ai sensi del D.Lgs 101/2018.

Data 07/08/2024