

CURRICULUM VITAE

DATI ANAGRAFICI

Nome e Cognome: Maria Volpe

Data di nascita: 13/02/1993

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico in Radiodiagnostica

Ospedale "G.B. Grassi", Ostia (Roma)

15/12/2025 – in corso

Medico in formazione specialistica in Diagnostica per Immagini

Policlinico Tor Vergata, Roma

02/11/2021 – 04/11/2024

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Specializzazione in Diagnostica per Immagini

Policlinico Tor Vergata, Roma

2021 – 2024

Votazione: 50/50

Tesi specialistica presso Istituto Europeo Oncologico di Milano: **Ruolo prognostico delle variazioni di ADC delle metastasi ossee dopo terapia con inibitori di CDK4/6 nel carcinoma mammario valutato con WB-MRI**

Formazione in RM Whole Body e Patologia della Pelvi Maschile

Istituto Europeo di Oncologia, Milano

Marzo 2025 – Giugno 2025

Formazione specialistica in imaging della pelvi femminile

Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma

Novembre 2024 – Gennaio 2025

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

2012 – 2020

Votazione: 106/110

Tesi: Trattamento dell'incontinenza urinaria da sforzo: efficacia ed effetti avversi. Follow-up a 13 anni

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo
28/10/2020

FORMAZIONE POST-LAUREA

Master di II livello in Senologia Interventistica
Policlinico Tor Vergata, Roma
2025 – in corso

Master II livello 'Imaging della pelvi femminile' Policlinico Universitario "A. Gemelli", Roma
2024 – 2025

Presentazione caso clinico: **Accessory Cavitated Uterine Malformation (ACUM)**

COMPETENZE

Diagnostica per immagini (TC, RM, Ecografia)
Senologia e imaging pelvico
Sistemi PACS/RIS e refertazione radiologica
Pacchetto Microsoft Office

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: madrelingua
Inglese: livello B1

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Anno 2025

Radiological Images of an advanced invasive carcinoma with mucinous aspects: a case report.

Autori: Chiara Adriana Pistolese et al., Maria Volpe

Rivista: Radiology Case Reports

Status: Pubblicato 10/01/2025

The Role of MRI in the Management of Patients Undergoing Vacuum-Assisted Biopsy with a B3 Result: A Case Report and a Brief Review of the Literature

Autori: Valeria Liberto et al., Maria Volpe

Rivista: Breast Journal

Status: Pubblicato 29/04/2025

Anno 2024

Diagnostic pitfall in radiological imaging after vacuum-assisted excision of B3 breast lesion: a case report

Autori: Valeria Liberto et al., Maria Volpe

Rivista: Radiology Case Reports

Status: Pubblicato 26/09/2024

Beyond the obesity paradox: analysis of new prognostic factors in TAVI procedure.

Autori: Francesca Ricci et al., Maria Volpe

Rivista: Journal of Cardiovascular Development and Disease

Status: Pubblicato 15/11/2024

Benign metastasizing leiomyomas (BML) an imaging and histological challenge: a case report of pelvic extended localization

Autori: Rosaria Meucci et al., Maria Volpe

Rivista: Clinical Radiology

Status: Pubblicato 18/11/2024

Use of Iomeprol 400 mg/mL versus Iohexol 350 mg/mL in contrast-enhanced mammography for evaluation of indeterminate breast lesions

Autori: Valeria Liberto et al., Maria Volpe

Rivista: The British Journal of Radiology

Status: In sottomissione / revisione

Anno 2023

Cardiac Lipoma of the interventricular septum presenting with chest pain

Autori: Marcello Chiochi et al., Maria Volpe

Rivista: Radiology Case Reports

Status: Pubblicato 09/03/2023

The impact of Nitroglycerin on the Evaluation of Coronary Stenosis in Coronary-CT: Preliminary Study in 131 Patients

Autori: Francesca D'Errico et al., Maria Volpe

Rivista: Journal of Clinical Medicine
Status: Pubblicato 14/08/2023

Role of contrast-enhanced mammography in the pre-operative dimensional assessment of breast cancer.

Autori: Chiara Adriana Pistolese et al., Maria Volpe
Rivista: European Journal of Radiology
Status: In sottomissione

CONFERENZE E SEMINARI

Comunicazioni Orali

Beyond the obesity paradox and sarcopenia: analysis of two new prognostic factors associated within the TAVI procedure

Congresso SIRM, Milano – 22 giugno 2024

Ruolo prognostico delle variazioni di ADC delle metastasi ossee dopo terapia con inibitori di CDK4/6 nel carcinoma mammario valutato con WB-MRI

Congresso “Risonanza Magnetica – Diagnostica per Immagini in Oncologia, Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo”.

San Giovanni Lupatoto (VR), 3-4 ottobre 2025

Comunicazione orale premiata come miglior protocollo oncologico

E-Poster

Beyond the obesity paradox and sarcopenia: analysis of two new prognostic factors associated within the TAVI procedure

Vienna, 28 febbraio – 03 marzo 2024

Use of Iomeprol 400 mg/mL versus Iohexol 350 mg/mL in contrast-enhanced mammography for evaluation of indeterminate breast lesions

Vienna, 28 febbraio – 03 marzo 2024