

DELIA MORETTI

INFORMAZIONI DI CONTATTO

🇮🇹 Italiana

COMPETENZE

- SPECIFICHE: ecografia mammaria, mammografia, tomosintesi (DBT), risonanza magnetica mammaria (RM), contrast-enhanced mammography (CEM)
- Risonanza Magnetica dell'addome e della pelvi
- Ecografia generale (Internistica)
- Radiologia d'urgenza
- Buone conoscenze tecniche di Risonanza Magnetica
- Buona conoscenza dei programmi OfficeTM (WordTM, ExcelTM e PowerPointTM)

LINGUE

- Inglese | Livello intermedio

ESPERIENZA PROFESSIONALE

DIRIGENTE MEDICO - RADIOLOGICA

ASL Roma 3, Ospedale G.B. Grassi, Ostia. | Mar 2026 - Attuale

MEDICO DI CONTINUITÀ ASSISTENZIALE

ASP, Cosenza | Ott 2020 - Gen 2021

MEDICO USCA

ASP, Cosenza | Nov 2020 - Nov 2021

ELOGIO per l'attività svolta in collaborazione con l'ASP di Cosenza nel corso dell'emergenza covid-19 e nell'ambito delle vaccinazioni.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN RADIOLOGICA

Università Cattolica del Sacro cuore. Roma, Ospedale Policlinico Gemelli | Nov 2021 - Ott 2025

50/50

Tesi "Contrast-Enhanced Mammography and assessment of malignancy: association of Lesion Conspicuity with Histological Type and Receptor Status of Breast Cancer"

MASTER II LIVELLO

Unicamillus, Roma.

Medicina Estetica del Viso, Teoria e Pratica Innovativa A.A. 2025/2026 | Nov 2025 - Attuale

FREQUENZA PRESSO LA BREAST UNIT DELL'ULSS 9 SCALIGERA DI VERONA

Attività di tipo extraformativo svolta durante la specializzazione in Radiodiagnostica, con training specifico in Screening mammografico in tomosintesi | Mar 2025 - Maggio 2025

FREQUENZA

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. Roma | Mar 2024 - Apr 2024

Attività formativa svolta presso il DEA del Policlinico Pediatrico Bambino Gesù, sede Gianicolo, e presso la sede di Palidoro, con particolare approfondimento dell'imaging muscolo-scheletrico

FREQUENZA

Ospedale Generale Regionale 'F. Miulli'. Acquaviva delle fonti, Bari. Febbraio 2024

Approfondimento avanzato sull'imaging muscolo-scheletrico

FREQUENZA

Ospedale Generale Regionale 'F. Miulli'. Acquaviva delle Fonti, Bari. Giugno 2023

Training incentrato sull'approfondimento dell'imaging pelvico maschile e femminile.

FREQUENZA

Ospedale Mater Olbia. Olbia, Marzo 2023

FREQUENZA

Azienda Ospedaliera Pediatrica Bambino Gesù. Roma, Febbraio 2023

Approfondimento avanzato sull'imaging addominale del Paziente pediatrico con focus incentrato sull'imaging dei trapianti epatici.

ISCRIZIONE ALBO

dei medici chirurghi di Roma. n 66851

10/09/2020

LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA

Università La Sapienza Di Roma. Roma | Ott 2014 - Lug 2020

110/110 con lode

Tesi Sperimentale in Genetica Pediatrica dal titolo "Studio della secrezione ormonale nel primo anno di vita nei pazienti affetti da Sindrome di Klinefelter" Relatore: Prof. Luigi Tarani

DIPLOMA DI MATURITÀ

Liceo Classico B. Telesio. Cosenza | Set 2009 - Lug 2014

CONGRESSI / CORSI

- Congresso Cardello 21/10/2022 : Senologia: le immagini i segni.. la diagnosi.
- Congresso Cardello 23/06/2022: Intelligenza artificiale in senologia: difficoltà o opportunità.
- Congresso SIRM 9-11/11/23: MAMMELLA - TORACE , Torino.
- Corso l'ABC dell'imaging in urgenza 4-5/12/2023 : LESIONI TRAUMATICHE, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.
- Congresso SIRM 20-23/06/2024: The Next Generation, Milano.
- Convegno 22/11/2024: Una giornata al DEA del Sant'Andrea... e oltre. Roma.
- Congresso L'ISOLA DELLA DIAGNOSTICA 11/11/2024: Evoluzione tecnologica e Intelligenza Artificiale in Diagnostica per Immagini. Stato dell'arte e Prospettive, Roma.
- Congresso European Congress of Radiology 26-2/03/2025
- Congresso 28/03/2025 : lo screening mammografico e la breast unit ci salvano la vita, Ospedale Fracastoro San Bonifacio VR.
- Congresso GISMA 2025 21-23/05/2025: i quattro elementi, Ravenna.
- Convegno Nazionale della Sezione di Studio di Senologia 23-25/10/2025, Bari.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Romanucci G., Conti M., Moretti D., et al.

Additional ultrasound in women with dense breasts in a breast cancer-screening program based on digital breast tomosynthesis: evidences on cancer detection, false positives and associated costs. J Ultrasound, 2026 (online ahead of print). DOI: 10.1007/s40477-026-01140-0

CERTIFICATI

European Diploma in Radiology (EDiR)

Rome, September 8, 2025. Certificate number: E000466-2025.

ABSTRACT / POSTER

POSTER ECR 2024 : "A new descriptor for enhancement in CEM evaluation: enhancing asymmetry, what do we know." Autori : S. Palma, M. Conti, S. Amodeo, D. Moretti, N. Di Cataldo, V. Pignatelli, P. Belli.

ABSTRACT SIRM 2024: "Recidive loco-regionali post-mastectomia con ricostruzione protesica immediata: pattern di risonanza magnetica" Autori: G.Chi , M. Costantini , A. Capocasale , D. Moretti, G. Franceschini, P. Belli.

ABSTRACT ECR 2025: "Evaluation of lesion conspicuity on contrast-enhanced mammography improves the performance in the assessment of malignancy". Autori: M. Conti, R. Rella, S. Palma, S. Amodeo, N. Di Cataldo, D. Moretti, M. Costantini, O. Tommasini, P. Belli.

POSTER ECR 2025: "Contrast-enhanced mammography and assessment of malignancy: Association of lesion conspicuity with histological type and receptor status of breast cancer." Autori: D. Moretti, M. Conti, R. Rella, S. Palma, M. Costantini, S. Amodeo, N. Di Cataldo, V. Pignatelli, P. Belli.

POSTER ECR 2025: "Normal and Pathological Patterns of the Nipple-Areolar Complex in Breast MRI." Autori: G. Chiffi, M. Costantini, A. Capocasale, D. Moretti, E. Bufi, G. Franceschini, G. Garganese, P. Belli.

POSTER ECR 2025: "Role of second look-US in management of CEM lesions." Autori: A. Capocasale, M. Costantini, G. Chiffi, A. Ceccherini, M. F. Capocasale, D. Moretti, E. Bufi, P. Belli.

POSTER GISMA 2025: "Follow-up a 5 anni delle lesioni mammarie B3: analisi di 92 casi." Autori: D. Moretti, F. Fornasa, G. Russo, R.Rella, M.Conti, P. Belli, C. Rossati, O. Tommasini, G. Romanucci.

POSTER GISMA 2025: "Screening del tumore della mammella con tomosintesi digitale (DBT): ha ancora senso proporre l'ecografia supplementare nelle donne con seno denso?." Autori: G.Russo, R. Rella, D. Moretti, M. Conti, P. Belli, C. Rossati, F. Fornasa, O. Tommasini, G. Romanucci.

POSTER AIS 2025: "Follow-up di lesioni mammarie B3 su biopsia vacuum-assistita: durata e frequenza ottimali della mammografia di controllo". Autori: R. Rella, G. Romanucci, D. Moretti, M. Conti, M. Ramunno, P. Belli, F. Fornasa, O. Tommasini

POSTER ECR 2026: "Follow-up of B3 breast lesions at vacuum-assisted biopsy: optimal duration and frequency of follow-up mammography". Autori : R. Rella, G. Romanucci, D. Moretti, M. Conti, M. G. Ramunno, P. Belli, F. Fornasa, O. Tommasini.