

INFORMAZIONI PERSONALI



Rossella Rella

Sesso Femminile | Data di nascita 26/08/1987 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Specialista in Radiodiagnostica e Radiologia Senologica

COMPETENZE SPECIFICHE

- Mammografia e Tomosintesi
- Ecografia mammaria
- Risonanza Magnetica mammaria
- Radiologia Interventistica senologica: agoaspirato, biopsie con ago spesso, biopsia vacuum-assistita sotto guida stereotassica, biopsia vacuum-assistita sotto guida di tomosintesi, biopsia vacuum-assistita sotto guida RM

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da Novembre 2021

Referente del I° livello del Programma di Screening Mammografico dell'ASL ROMA 3

Da Novembre 2020

Dirigente Medico di I livello - Area della Medicina Diagnostica e dei Servizi del P.O.U. "G.B. Grassi - C.P.O." dell'Azienda U.S.L. Roma 3, Via G. Passerini 28, Roma con attività dedicata allo Screening Mammografico dell'ASL ROMA 3

Da Giugno 2019 a Novembre 2020

Medico Principale della Polizia di Stato in servizio presso la Direzione Centrale di Sanità – Centro di Medicina Preventiva e Medicina Legale del Servizio Operativo Centrale di Sanità
Piazza Vittorio Emanuele II 13, 00185 , Roma

Da Febbraio 2019 a Maggio 2019

Dirigente Medico di I livello presso l'unità operativa complessa di Radiologia diagnostica e Interventistica generale e presso il Centro Integrato di Senologia (Breast Unit)

della Fondazione Policlinico "A. Gemelli" di Roma, Largo F. Vito 1, 00135, Roma

Da Agosto 2017 a Gennaio 2019

Libero Professionista presso l'unità operativa complessa di Radiologia diagnostica e Interventistica generale e presso il Centro Integrato di Senologia (Breast Unit)
della Fondazione Policlinico "A. Gemelli" di Roma, Largo F. Vito 1, 00135, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da Agosto 2013 ad Luglio 2017

Specialista in formazione in Radiodiagnostica

Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario "A. Gemelli", Largo F. Vito 1, 00135, Roma

- Conseguimento del titolo con votazione finale di 50/50

Da Novembre 2016 a Marzo 2017

Frequenza presso la Breast Unit dell'ULSS 9 Scaligera di Verona

Con training specifico in Screening mammografico e Screening in tomosintesi

Marzo 2013

Iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi della Provincia di Bari
al n. 14788 dal 06/03/2013

Da Ottobre 2006 a Luglio 2012

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia

Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario "A. Gemelli", Largo F. Vito 1, 00135, Roma

Conseguimento del titolo con votazione finale di 110/110 e LODE

Pubblicazioni

- **Mammographic and Ultrasonographic Findings of Oxidized Regenerated Cellulose in Breast Cancer Surgery: A 5-Year Experience.** Giuliani M, Fubelli R, Patrolecco F, Rella R, Borelli C, Buccheri C, Di Giovanni S E, Belli P, Romani M, Rinaldi P, Bifi E, Franceschini G, Bonomo L. *Clin Breast Cancer* 2015; 15:e249-56
- **Magnetic resonance imaging appearance of oxidized regenerated cellulose in breast cancer surgery.** Giuliani M, Rella R, Fubelli R, Patrolecco F, Di Giovanni S E, Buccheri C, Padovano F, Belli P, Romani M, Rinaldi P, Bifi E, Franceschini G, Bonomo L. *Radiol Med* 2016; 121:688-95
- **Can Breast Cancer Biopsy Influence Sentinel Lymph Node Status?** Giuliani M, Patrolecco F, Rella R, Di Giovanni S E, Infante A, Rinaldi P, Romani M, Mulè A, Arciuolo D, Belli P, Bonomo L. *Clinical Breast Cancer* 2016; 16:e153-157
- **Effect of Needle Size in Ultrasound-guided Core Needle Breast Biopsy: Comparison of 14-, 16-, and 18-Gauge Needles.** Giuliani M, Rinaldi P, Rella R, Fabrizi G, Petta F, Carlino G, Di Leone A, Mulè A, Bifi E, Romani M, Belli P, Bonomo L. *Clin Breast Cancer* 2017;17:536-543
- **Digital Breast Tomosynthesis with Synthesized Two-Dimensional Images versus Full-Field Digital Mammography for Population Screening: Outcomes from the Verona screening program.** Caumo F, Zorzi M, Brunelli S, Romanucci G, Rella R, Cugola L, Bricolo P, Fedato C, Montemezzi S, Houssami N. *Radiology* 2017; 13:170745
- **A new risk stratification score for the management of ultrasound-detected B3 breast lesions.** Giuliani M, Rinaldi P, Rella R, D'Angelo A, Carlino G, Infante A, Romani M, Bifi E, Belli P, Manfredi R. *Breast J.* 2018;24(6):965-970
- **Automated Breast Ultrasonography (ABUS) in the Screening and Diagnostic Setting: Indications and Practical Use.** Rella R, Belli P, Giuliani M, Bifi E, Carlino G, Rinaldi P, Manfredi R. *Acad Radiol.* 2018;25(11):1457-1470
- **Background parenchymal enhancement in breast magnetic resonance imaging: a review of current evidences and future trends.** Rella R, Bifi E, Belli P, Contegiacomo A, Rosignuolo M, Rinaldi P, Manfredi R. *Diagn Interv Imaging.* 2018;99(12):815-826
- **Ultrasound-guided preoperative localization of breast lesions: a good choice.** Carlino G, Rinaldi P, Giuliani M, Rella R, Bifi E, Padovano F, Ciardi C, Romani M, Belli P, Manfredi R. *J Ultrasound.* 2019;22(1):85-94.
- **Pulmonary arteriovenous malformations: what the interventional radiologist needs to know.** Contegiacomo A, Del Ciello A, Rella R, Attempati N, Coppolino D, Larici AR, Di Stasi C, Marano G, Manfredi R. *Radiol Med.* 2019;124(10):973-988.
- **Association between background parenchymal enhancement and tumor response in patients with breast cancer receiving neoadjuvant chemotherapy.** Rella R, Bifi E, Belli P, Petta F, Serra T, Masiello V, Scrofani AR, Barone R, Orlando A, Valentini V, Manfredi R. *Diagn Interv Imaging.* 2020;101(10):649-655.
- **Background parenchymal enhancement and breast cancer: a review of the emerging evidences about its potential use as imaging biomarker.** Rella R, Contegiacomo A, Bifi E, Mercogliano S, Belli P, Manfredi R. *Br J Radiol.* 2021 Mar 1;94(1119):20200630.
- **Magnetic Resonance Imaging prediction of large volume displacement oncoplastic surgery versus mastectomy in the treatment of breast cancer.** Rella R, Bifi E, Belli P, Conti M, Scaldaferrari A, Grippo C, Franceschini G, Terribile D, Giuliani M, Manfredi R. *Ann Ital Chir.* 2020;91:248-256.
- **Right brachial vein access for pulmonary arteriovenous malformation embolization.** Contegiacomo A, Attempati N, Scrofani AR, Punzi E, Rella R, Manfredi R. *Diagn Interv Imaging.* 2021;102(1):55-57.
- **Lobular breast cancer conspicuity on digital breast tomosynthesis compared to synthesized 2d mammography: a multireader study.** Romanucci G, Zantedeschi L, Ventriglia A, Mercogliano S, Bisighin MV, Cugola L, Bricolo P, Rella R, Mandarà M, Benassuti C, Caneva A, Fornasa F. *J. Imaging* 2021, 7, 185.

Firma



22/03/2022

Dati personali

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità, come previsto dal D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679)

22/03/2022

