

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e nome

Data di nascita

Telefono

Fax

E-mail

MARRA VINCENZO

POSIZIONE LAVORATIVA

Qualifica rivestita

• struttura di appartenenza

Direttore di Struttura Complessa

Radiologia Sant'Anna

TITOLI DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia

Specializzazione in Radiologia Diagnostica

Specializzazione in Endocrinologia

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- attuali

Da luglio 2007 ad oggi (ultimo aggiornamento: 14-03-2022) è direttore della Struttura Complessa di Radiologia del Presidio Sant'Anna di Torino, appartenente all'AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

Settori di prevalente interesse: Diagnostica ed Interventistica Senologica, Screening Mammografico, Imaging in Oncologia Ginecologica, Imaging RM in Ostetricia. È Docente di Master di I e II livello in Senologia presso l'Università degli Studi di Torino.

È Componente dei GIC per il Carcinoma Mammario e per l'Oncologia Pelvica presso l'Azienda di Appartenenza.

Partecipa a studi multicentrici in corso riguardanti lo Screening Mammografico coordinati dal CPO Piemonte.

Partecipa al progetto internazionale AID-011861 "Dalla salute alla cura, le donne protagoniste del diritto alla salute" per la formazione degli operatori in un progetto di Screening Mammografico nel cantone di Zenica-Doboj in Bosnia Erzegovina.

È iscritto alle Società Scientifiche SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica) e ESR (European Society of Radiology).

- pregresse

Dal 1989 al 1999 è Dirigente Medico di I livello presso il Servizio di Radiodiagnostica dell'Ospedale ad indirizzo Oncologico S. Giovanni Antica Sede. Attività prevalenti: Tomografia Computerizzata in diagnostica oncologica, diagnostica senologica, programma regionale di screening mammografico "Prevenzione Serena" fin dal suo avvio nel 1991. Dal 1998 inserimento nel corpo docente per la formazione degli operatori dello Screening Mammografico.

Dal 1999 al 2007 è Dirigente Medico di I livello, responsabile del Servizio di Senologia nell'ambito della Radiologia dell'Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro di Candiolo. Contributo alla stesura delle linee guida regionali per il carcinoma della mammella (2002) e per la gestione delle donne ad alto rischio (2005-2006).

Partecipazione allo studio multicentrico europeo "Eurotrial 40" (screening mammografico in età 40-45, anni 2000-2003)

Partecipazione allo studio italiano "Valutazione comparativa multicentrica di tecniche di mammografia a risonanza magnetica (MRM) e di imaging convenzionale nella diagnosi precoce di tumori mammari in soggetti a rischio genetico" (anni 2003-2007). Partecipazione allo studio "Proteus Donna" (lettura distribuita e tomosintesi nello screening mammografico, anni 2013-2017).

Docente della Disciplina di Diagnostica per Immagini e Radioterapia presso la Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia dell'Università degli Studi di Torino (2008-2020).

CAPACITÀ LINGUISTICHE E USO DELLE TECNOLOGIE

LINGUE	ITALIANO	INGLESE
- Livello Parlato	Madrelingua	Scolastico
- Livello scritto	Madrelingua	Fluente
TECNOLOGIE	Buon utilizzatore di tecnologie informatiche	

ALTRO

Autore/coautore di pubblicazioni scientifiche: h-index: 9 (fonte: Scopus)

Di seguito i lavori pubblicati negli ultimi 10 anni:

1: Giordano L, Stefanini V, Senore C, Frigerio A, Castagno R, **Marra V**, Dalmaso M, Rosselli del Turco M, Paci E, Segnan N.

The impact of different communication and organizational strategies on mammography screening uptake in women aged 40-45 years.

Eur J Public Health. 2012 Jun;22(3):413-8. doi: 10.1093/eurpub/ckr090. Epub 2011 Jul 11. PubMed PMID: 21746751.

2: Feoli F, Ameye L, Van Eeckhout P, Paesmans M, **Marra V**, Arisio R.

Liquid-based cytology of the breast: pitfalls unrecognized before specific liquid-based cytology training - proposal for a modification of the diagnostic criteria.

Acta Cytol. 2013;57(4):369-76. doi: 10.1159/000348721. Epub 2013 Jul 12. PubMed PMID: 23860126.

3: Morra L, Sacchetto D, Durando M, Agliozzo S, Carbonaro LA, Delsanto S, Pesce B, Persano D, Mariscotti G, **Marra V**, Fonio P, Bert A.

Breast Cancer: Computer-aided Detection with Digital Breast Tomosynthesis.

Radiology. 2015 Oct;277(1):56-63. doi: 10.1148/radiol.2015141959. Epub 2015 May 11. PubMed PMID: 25961633.

4: Sacchetto D, Morra L, Agliozzo S, Bernardi D, Björklund T, Brancato B, Bravetti P, Carbonaro LA, Correale L, Fantò C, Favettini E, Martincich L, Milanesio L, Mombelloni S, Monetti F, Morrone D, Pellegrini M, Pesce B, Petrillo A, Saguatti G, Stevanin C, Trimboli RM, Tuttobene P, Valentini M, **Marra V**, Frigerio A, Bert A, Sardanelli F.

Mammographic density: Comparison of visual assessment with fully automatic calculation on a multivendor dataset.

Eur Radiol. 2016 Jan;26(1):175-83. doi: 10.1007/s00330-015-3784-2. Epub 2015 May 1. PubMed PMID: 25929945.

5: Ponti A, Frigerio A, **Marra V**, Armaroli P, Segnan N.

Breast Cancer Screening Frequency and Overdiagnosis

J Am Coll Radiol 2017 12; 14(12): 1520 PubMed PMID: 29202932.

6: Baù MG, Surace A, Gregori G, De Sanctis C, **Marra V**, Marengo C, Tota D, Borella

F, Bert A, Benedetto C, Mano MP.
Vacuum intraoperative specimen mammography: A novel technique.
Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol 2020 Oct: 1-6 PubMed PMID: 32745814.

Data 14/03/2022