

INFORMAZIONI PERSONALI**Oscar Tommasini**

Anno di nascita: 1962

Nazionalità: italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA**a) 31.12.2004 a tutt'oggi ASL RM3****Incarichi**

16.04.2024 - a tutt'oggi	<u>Direttore UOC Diagnostica per immagini integrata ospedale territorio</u>
16.07.2021 – 15.04.2024	Direttore f.f. UOC Diagnostica per immagini
01.10.2025 – 31.12.2025	Direttore Dipartimento Emergenza Accettazione
16.7.2021 – a tutt'oggi	Responsabile dello screening mammografico
16.7.2021 – a tutt'oggi	Responsabile degli impianti radiologici
16.7.2021 – a tutt'oggi	Responsabile della sicurezza del sito di risonanza magnetica
25.05.2022 - 15.04.2024	Direttore UOS Diagnostica per immagini coordinamento attività territoriali
15.06.2021 – 24.05.2022	Direttore UOS Diagnostica per immagini DEA
01.04.2017 - 14.06.2021	Valida Professionalità - “Diagnostica per immagini apparato urinario”
01.01.2010 - 31.03.2017	Alta Professionalità ,Alfa I – “Diagnostica per Immagini ed interventistica ecoguidata della prostata”
13.06.2006 – 31.12.2009	Alta specializzazione – “Radiurologia”

b) 01.03.1993 – 30.12.2004 **MINISTERO DIFESA - Esercito Italiano
Ufficiale Medico in Servizio Permanente Effettivo****Incarichi**

10.01.1996 – 30.12.2004	Assistente medico - REPARTO DI UROLOGIA Policlinico Militare “Celio” - Roma
24.01.1994 – 09.01.1996	Assistente medico - REPARTO DI ACCETTAZIONE E PRONTO SOCCORSO Policlinico Militare “Celio” - Roma
30.11.1993 – 23.01.1994	Dirigente del Servizio Sanitario Battaglione Supporto Logistico – Cecchignola – Roma
25.03.1993 – 29.11.1993	Corso d'Applicazioni - Ufficiali della Sanità Militare in Servizio Permanente Effettivo - Subalterno medico di Battaglione - Scuola di Sanità Militare - Firenze

c) 05.01.1991 – 25.03.1993 **Clinica convenzionata "Siligato" – Civitavecchia (Roma)
Area: chirurgia - Assistente medico rapporto libero-professionale****d) 20.09.1990 – 20.12.1990 **Università Cattolica del S. Cuore -Policlinico "A. Gemelli" Roma****
Reperto Chirurgia - Istituto di PATOLOGIA CHIRURGICA
Dirigente Medico di I Livello a tempo pieno e determinato
Medico interno universitario con compiti assistenziali**e) 03.04.1989 – 04.01.1990 **MINISTERO DIFESA - Esercito Italiano**
Ufficiale Medico di Complemento
Subalterno medico-Presidio Sanitario - X Battaglione Trasmissioni “Lanciano”– Roma**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2023/2024 – 2024/2025 **Master di II livello in Radiologia Interventistica Extravascolare**
Università di Torino – Policlinico Universitario “Le Molinette” – Radiologia – Prof. Florio
- 05.2021 – 19.11.2021 **Corso di Perfezionamento Formazione Manageriale per Dirigenti di Aziende Sanitarie**
Rilasciato ai sensi dell’Accordo tra il Ministero della salute, le Regioni e le Provincie autonome di Trento e di Bolzano di data 10/07/2003 e di quanto previsto dall’Accordo di collaborazione tra la regione e l’Università Luiss. a.a. 2020/2021
Matricola: PL07844 – Data conseguimento: 19/11/2021 – CFU 20
- 11.1998 – 08.11.2002 **Specializzazione in RADIODIAGNOSTICA**
Università di TOR VERGATA - Facoltà di Medicina, Roma (Italia)
- 10.1993 – 21.10.1998 **Specializzazione in UROLOGIA**
Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico "A. Gemelli", Roma (Italia)
- 11.1987 – 06.11.1992 **Specializzazione in CHIRURGIA D'URGENZA E PRONTO SOCCORSO**
Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico "A. Gemelli", Roma (Italia)
- 10.1981 – 27.10.1987 **Laurea in Medicina e Chirurgia - 110 e lode**
Università Cattolica del Sacro Cuore - Policlinico "A. Gemelli", Roma (Italia)

ATTIVITÀ DIDATTICA

DOCENTE - Facoltà di Scienze Infermieristiche - UNIVERSITA' DI TOR VERGATA - ROMA
Titolo dell’insegnamento: **Radiologia** - I anno di Corso - 1° semestre

Anni accademici :

2024-2025

2023-2024

2022-2023

DOCENTE - Facoltà di Scienze Infermieristiche - UNIVERSITA' DI TOR VERGATA - ROMA
Titolo dell’insegnamento: **Urologia** - II anno di Corso - 2° semestre

Anni accademici :

2018-2019

2017-2018

2016-2017

2015-2016

- 3-28 Maggio 2011 **DIRETTORE ORGANIZZATIVO**
"Corso residenziale di ecografia dell'apparato urogenitale e di agobiopsie prostatiche ecoguidate"
Patrocino: SIRM – Direttore Scientifico Prof Bruno Beomonte Zobel
ASL RM 3 - Policlinico “Luigi Di Liegro” - Roma
50 Crediti formativi
- 3-28 Maggio 2010 **DIRETTORE ORGANIZZATIVO e DIRETTORE SCIENTIFICO**
"Corso base di ecografia dell'apparato urogenitale e di agobiopsie prostatiche ecoguidate"
Patrocino: Scuola Medica Ospedaliera Regione Lazio
ASL RM 3 - Policlinico “Luigi Di Liegro” - Roma
50 Crediti Formativi

COMPETENZE PROFESSIONALI**METODICHE:**

- Risonanza Magnetica
- Tomografia Computerizzata
- Ecografia (internistica, senologica ed ostetrico-ginecologica)
- Interventistica (non vascolare)
- Radiologia tradizionale

INTERESSI PREVALENTI:

- URGENZA/EMERGENZA
- URORADIOLOGIA
- BIOPSIE PROSTATICHE ECOGUIDATE (oltre 800 dal 1996 ad oggi)

ESPERIENZA IN:

- URGENZA/EMERGENZA
- URORADIOLOGIA
- ADDOME
- TORACE
- OSTEOARTICOLARE
- NEURORADIOLOGIA
- SENOLOGIA (ecografia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

ITALIANO

Lingue straniere

COMPRENSIONE**PARLATO****PRODUZIONE SCRITTA**

Ascolto - Lettura

Interazione - Produzione orale

FRANCESE

B2 B2

B2 B2

A1

[Ecole International en Belgique (1970-1973) - 5° e 6° Primaire + 6° Secondaire]

INGLESE

B1 B1

B2 B1

Legenda:

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**Partecipazione a numerosi corsi e congressi (oltre 80)**

Recente:

50° Congresso SIRM – Roma, 6-9 ottobre 2022

- 07.10.2022 Moderatore – Diagnosi del tumore della Prostata 1
- 07.10.2022 Moderatore – Diagnosi del tumore della Prostata 2

Pubblicazioni (< 5 aa)

- 1) Multiple papillomas of the breast: a review of current evidence and challenges. Rella R, Romanucci G, Arciuolo D, Scaldaferrì A, Bufi E, Croce S, Caulo A, Tommasini O. J Imaging 2022;8(7):198.
- 2) Tomosynthesis-detected architectural distortions: correlations between imaging characteristics and histopathologic outcomes. Giovanna Romanucci, Francesca Fornasa, Andrea Caneva, Claudia Rossati, Marta Mandarà, Oscar Tommasini, Rossella Rella. J Imaging 2023; 9, 103.
- 3) Atypical ductal hyperplasia on vacuum-assisted breast biopsy: a scoring system to predict the risk of upgrade to malignancy. Rella R, Conti M, Borghetti A, Belli P, Morciano F, Rossati C, Caneva A, Di Leone A, Franceschini G, Gori E, Fornasa F, Tommasini O, Romanucci G. Radiol Med. 2024;129(1):38-47.

- 4) Special Types of Breast Cancer: Clinical Behavior and Radiological Appearance. Conti M, Morciano F, Amodeo S, Gori E, Romanucci G, Belli P, Tommasini O, Fornasa F, Rella R. *J Imaging*. 2024;10(8):182.
- 5) Comparison of Visual and Quantra Software Mammographic Density Assessment According to BI-RADS® in 2D and 3D Images. Morciano F, Marcazzan C, Rella R, Tommasini O, Conti M, Belli P, Spagnolo A, Quaglia A, Tambalo S, Trisca AG, Fornasa F, Romanucci G. *J Imaging*. 2024 Sep 23;10(9):238.
- 6) Association between mammographic breast density and outcome in patients with unilateral invasive breast cancer receiving neoadjuvant chemotherapy. Rossella Rella, Paolo Belli, Giovanna Romanucci, Enida Bufi, Paola Clauser, Francesca Morciano, Elisabetta Gori, Oscar Tommasini, Francesca Fornasa, Marco Conti. *Breast Cancer Res Treat*. 2025 Feb;210(1):157-166.
- 7) Rella R, Romanucci G, Belli P, Ramunno M, Nunnari J, Russo G, Morciano F, Croce S, Papalia L, Fornasa F, Tommasini O, Conti M. Improved evaluation of patients with small clusters of microcalcifications on mammograms: Implementation of vacuum assisted excision with "cavity margins shaving" technique. *Eur J Radiol*. 2025 Apr 26;188:112138.
- 8) 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. Romanucci G, Conti M, Moretti D, Fornasa F, Rossati C, Zantedeschi L, Tommasini O, Belli P, Rella R. *J Ultrasound*. 2026 Mar 13. doi: 10.1007/s40477-026-01140-0. Epub ahead of print.
- 9) Mastitis Review: Clinical aspects, imaging features and complications. Romanucci G, Rossati C, Conti C, Moretti D, Russo G, Fornasa F, Rucci C, Tommasini O, Belli P, Rella R. *Accepted*

Comunicazioni orali (< 5 aa)

- 1) ECR 2023: abstract 15937 - Performance of a multivariable model to predict upgrade risk of atypical ductal hyperplasia diagnosed on vacuum assisted breast biopsy: decision support tool to avoid unnecessary surgeries Rossella Rella, M. Conti, P. Belli, C. Rossati, F. Morciano, J. Nunnari, O. Tommasini, F. Fornasa, G. Romanucci
- 2) ECR 2024: Performance of vacuum-assisted excision (VAE) with "cavity margins shaving" technique in small clusters of suspicious microcalcifications. F. Morciano, R. Rella, M. Conti, P. Belli, O. Tommasini, F. Fornasa, E. Gori, G. Romanucci.

Poster (< 5 aa)

- 1) GISMa 2022: Performance di un modello multivariato per predire il rischio di upgrade dell'iperplasia duttale atipica diagnosticata su biopsia mammaria vuoto-assistita: strumento di supporto per evitare interventi chirurgici non necessari. Autori: Rossella Rella, Marco Conti, Paolo Belli, Claudia Rossati, Francesca Morciano, Josè Nunnari, Oscar Tommasini, Francesca Fornasa, Giovanna Romanucci. Vincitore migliore Abstract under 35 nella categoria "Ricerca"
- 2) EUSOBI 2023: Digital Breast Tomosynthesis versus Ultrasound in women recalled for noncalcified lesions in breast cancer screening: a comparison of diagnostic accuracy. R. Rella, G. Romanucci, M. Conti, P. Belli, F. Fornasa, F. Morciano, O. Tommasini
- 3) EUSOBI 2023: Performance of vacuum-assisted excision (VAE) with "cavity margins shaving" technique in small clusters of suspicious microcalcifications. R. Rella, M. Conti, P. Belli, O. Tommasini, F. Fornasa, F. Morciano, E. Gori, G. Romanucci
- 4) ECR 2024: Digital Breast Tomosynthesis versus Ultrasound in women recalled for noncalcified lesions in breast cancer screening: a comparison of diagnostic accuracy. E. Gori,

R. Rella, G. Romanucci, F. Fornasa, M. G. Ramunno, F. Morciano, M. Conti, P. Belli, O. Tommasini.

- 5) GISMa 2025: Screening del tumore della mammella con tomosintesi digitale (DBT): ha ancora senso proporre l'ecografia supplementare nelle donne con seno denso? Gianluca Russo, Rossella Rella, Delia Moretti, Marco Conti, Paolo Belli, Claudia Rossati, Francesca Fornasa, Oscar Tommasini, Giovanna Romanucci
- 6) GISMa 2025: Follow-up a 5 anni delle lesioni mammarie B3: analisi di 92 casi. Delia Moretti, Francesca Fornasa, Gianluca Russo, Rossella Rella, Marco Conti, Paolo Belli, Claudia Rossati, Oscar Tommasini, Giovanna Romanucci

Pubblicazioni (oltre i 5 aa)

Autore in collaborazione con Altri di oltre 30 pubblicazioni scientifiche.

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del DLgs n. 196 del 30/06/2003 (Codice in materia di protezione dei dati personali), che i dati presenti nel curriculum saranno trattati, anche con strumenti informatici, nel pieno rispetto degli obblighi di correttezza, libertà e trasparenza previsti; a tal fine presto il consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti.

Il curriculum è stato redatto ai sensi dell'art. 47 D.P.R. 28.12.2000 n.445

Il sottoscritto Oscar Tommasini, xxxxxxxxxxxxxxxxxxx, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. del 28.12.2000 n.445 e s.m.i. in caso di dichiarazioni mendaci e della decadenza dei benefici eventualmente conseguiti con provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere di cui all'art. 75 del richiamato D.P.R. ai sensi e per gli effetti del D.P.R. 445/2000 e s.m.i. sotto la propria responsabilità dichiara di possedere le sopraindicate esperienze lavorative e professionali.

Data, 01.04.2026

Firma