

EUROPEAN CURRICULUM VITAE FORMAT



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GUENDALINA MENICHINI**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 04 SETTEMBRE 1982

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Lavoro o posizione ricoperta Medico Radiologo Libero Professionista presso le seguenti strutture, nelle quali esercita prevalentemente attività di **Diagnostica Senologica** (Mammografia, Tomosintesi, Ecografia Mammaria e Risonanza Magnetica – con refertazione di oltre 4000 esami/anno), :
 - **Casa di Cura Pio XI** (Gennaio 2023 – oggi), dove si occupa di diagnostica senologica integrata
 - **UPMC Salvator Mundi International Hospital** (January 2023 – oggi), dove si occupa di diagnostica senologica integrata
 - **Radiologica Romana Srl** (Novembre 2018 – oggi) dove si occupa di senologia (mammografia con tomosintesi, ecografia mammaria e Rm mammaria), ed ecografia internistica.
 - **Aster Diagnostica** (Settembre 2018 – oggi), dove si occupa di senologia (mammografia con tomosintesi ed ecografia mammaria) e radiologia tradizionale
 - **Valmontone Hospital** (Gennaio 2020 - oggi), dove si occupa di diagnostica senologica (screening mammografico; ecografie mammarie; Rm mammarie).
 - **MedicenterGroup** (Marzo 2019 - oggi), dove si occupa di imaging TC e RM
 - Caravaggio/Gruppo Sanitario Bialalisi (Dicembre 2017 – Agosto 2019) , dove si è occupata di ecografia senologica, ginecologica, internistica e muscolo-scheletrica
 - Istituto di Previdenza ed Assistenza per i dipendenti di Roma Capitale - IPA (2012 – 2020), dove si occupa prevalentemente di imaging integrato senologico (mammografia ed ecografia mammaria) ecografia ginecologica, internistica e radiologia tradizionale
 - Artemisia Lab – Studio Lancisi Srl (2013 –Marzo 2016) tramite Medical Line Consulting - MLC, dove si è occupata di TC body, RM body e RM muscolo-scheletrica
 - Fisioeuropa (2013 – Marzo 2016), dove si è occupata di ecografia internistica, senologica e muscolo-scheletrica

- ORAS – Motta di Livenza, TV (Ottobre 2014 – oggi) tramite Medical Line Consulting - MLC, dove si è occupata di ecografia internistica, muscolo-scheletrica ed eco-color-doppler
 - Politecnico di Abano Terme, PD (Gennaio 2015 –Marzo 2016) tramite Medical Line Consulting - MLC, dove si è occupata di diagnostica di urgenza e di elezione (ecografia, TC, RX e RM)
-
- Date 01 Marzo 2016 – 30 Agosto 2018
 - Lavoro o posizione ricoperta Medico Radiologo con contratto libero professionale presso **Ospedale S. Giovanni Calibita Fatebenefratelli – Isola Tiberina, Roma**
-
- Date 17 Mar 2014 – 31 Lug 2014
 - Lavoro o posizione ricoperta Medico Radiologo con contratto Libero Professionale
 - Unità operativa **UOC Diagnostica per Immagini Cardiovascolare e d'Urgenza – Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma**
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sviluppo e Progresso Sanità
 - Date 01 Lug 2012 – 31 Dic 2013
 - Lavoro o posizione ricoperta Medico Radiologo con Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa
 - Unità operativa UOC Diagnostica per Immagini Cardiovascolare e d'Urgenza
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera San Camillo – Forlanini. Piazza C. Forlanini, 1 – 00151 Roma
-
- Periodo 01 Lug 2012 – 01 Ago 2014
 - Nome e tipo di organizzazione UOC Diagnostica per Immagini Cardiovascolare e d'Urgenza – Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini Roma durante la quale ha avuto modo di approfondire la sua formazione per quel che riguarda la Diagnostica per Immagini nel settore di Urgenza relativamente a :
 - Ecografia d'Urgenza
 - CEUS
 - Ecografia Pediatrica
 - MDCT in urgenza
 - RX tradizionale
 - RM body

EDUCAZIONE E FORMAZIONE •

- Periodo Mar 2008 – Mar 2012
- Nome e tipo di organizzazione **Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università di Roma "Sapienza", Policlinico Umberto I, Viale Regina Elena 324, 00161 Roma (Italia).**
- Titolo ottenuto e Voto **Diploma di Laurea Specialistica con votazione 70/70 con Lode (Data 30/03/12)**

- Periodo 06 APRILE 2011 – 10 LUG 2011
- Nome e tipo di organizzazione **Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC), New York - USA**
- Occupazione **Research Fellow and Clinical Observer in Breast Imaging and Body Imaging**

- Periodo Feb 2008
- Nome e tipo di organizzazione Sapienza Università di Roma
- Titolo ottenuto Abilitazione all'esercizio della professione medica
- Voto 270/270

- Periodo 2001-2007
- Nome e tipo di organizzazione **Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma**
- Titolo ottenuto e voto **Laurea con votazione di 110/110 con Lode (data 26 Lug 2007)**

- Periodo 2005-2008
- Nome e tipo di organizzazione Internato presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma

- Periodo 1996-2001
- Nome e tipo di organizzazione Liceo Scientifico Amedeo Avogadro, Roma – Italia
- Titolo ottenuto e voto Diploma di Scuola Media Superiore con votazione di 100/100

ABILITÀ PERSONALI E COMPETENZE

LINGUA MADRE **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **INGLESE (FIRST CERTIFICATE OF CAMBRIDGE 2000- PERIODO DI TRE MESI NEGLI STATI UNITI)**

- Lettura ECCELLENTE
- Scrittura ECCELLENTE
- Parlato ECCELLENTE

COMPETENZE TECNICHE BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI MICROSOFT E MACINTOSH
PATENTE TIPO "B"

PUBBLICAZIONI E LAVORI 2015

"Accuracy of contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in the identification and characterization of traumatic solid organ lesions in children : a retrospective comparison with baseline US and CE-MDCT" - Menichini G, Sessa B, Trinci M, Galluzzo M, Miele V.
Radiol Med. 2015 Mar 31

2015 - "Transbrachial approach to the treatment of uterine leiomyomas with embolization of the uterine arteries : a preliminary technical experience" – Pieri S, Di Felice M, Moreschi E, Damiani P, Marasca E, Agresti P, Sessa B, Trinci M, Menichini G, Di Giampietro I, Miele V. Radiol Med 2015 feb

2015 - Co-autrice del Capitolo sul Trauma Addominale del libro "Imaging trauma and polytrauma in pediatric patients" Miele V. – Trinci M. Springer 2014
- Blunt abdominal trauma: role of contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in the detection and staging of abdominal traumatic lesions compared to US and CE-MDCT. Sessa B, Trinci M, Ianniello S, Menichini G, Galluzzo M, Miele V.
Radiol Med. 2015 Feb;120(2):180-9. doi: 10.1007/s11547-014-0425-9.

2012 Co-autrice dei Cap. "Angio-TC" e "Angio-RM" del libro "Imaging Cardiovascolare TC e RM, dalla tecnica all'interpretazione clinica" – Springer 2012; 1:1-21 e 2:23-44.

2011 "Liver metastases from colorectal cancer treated with conventional and antiangiogenetic chemotherapy: evaluation with liver Computed Tomography Perfusion and Magnetic Resonance Diffusion-Weighted Imaging" - J Comput Assist Tomogr 2011;35: 690-696

2010 "Pediatric non-alcoholic fatty liver disease: A clinical and Laboratory challenge" – World J. Hepatol 2010 July 27;2(7):275-288

2009 "Thiroid tissue remnants after total thyroidectomy" - G Chir. 2009 Aug-Sep;30(8-9):339-44

2008 Co-author of the Evidence Based Guideline entitled " Role of the Diagnostic Imaging in the detection and characterization of hepatic liver lesions ".

2007 "Is color-doppler US a reliable method in the follow-up of transjugular intrahepatic portosystemic shunt (TIPS)?" - J. of Ultrasound (2007) 10, 22-27

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 2018** Partecipazione al seminario di aggiornamento in senologia diagnostica intitolato "Identificazione e diagnosi della patologia mammaria con approccio a multimodalità" tenuto dal Prof. László Tabár, M.D., F.A.C.R. (Hon) nei giorni 11-14 Dicembre 2018 a Torino
- 2014** Relatrice al Corso di Urgenza "Emergenze Addominali Traumatiche e non Traumatiche" presso l'Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini – Roma della presentazione sulla "Colica renale in Urgenza"
- 2013** - Relatrice al Congresso Nazionale di Radiologia (SIRM) del lavoro : " Ruolo dell'ecocontrastografia (CEUS) nell'identificazione e nella valutazione dei traumi addominali minori nei pazienti pediatrici: dati preliminary"
- Autrice Co-autrice di diversi poster elettronici riguardanti l'imaging pediatrico nell'urgenza, la CEUS in urgenza e l'impiego dell'ecografia FAST, presentati al Congresso Europeo di Radiologia (ECR 2013 e ECR 2014) e all'RSNA (2013).
- 2011** - Research Fellow al MSKCC – Breast Imaging Center – Scientific Project: "Involvement of internal mammary nodes in patients with breast cancer : incidence, significance and evaluation with PET-CT, CT and MRI"
- Dr. Hricak BIRADS Association Membership
- 2010** Relatrice all' ECR a Vienna dello studio: "CT Perfusion, MR Diffusion-weighted and CEUS Imaging in the assessment of the Response to Antiangiogenetic Treatment in Patients with Multifocal Liver Lesions "
- 2008** Vincitrice di un Certificate of Merit al congresso RSNA, Chicago, con il Poster : "Multimodality evaluation of consecutive patients with abdominal aneurysm treated with endovascular graft: color-doppler-US versus low-MI-CEUS compared with 64-multislice-CTA and MRA".

Roma, 29/12/2022

Dr.ssa Guendalina Menichini