

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GARACI FRANCESCO**
Indirizzo Via Montpellier 1, 00133 Roma -Dipartimento Biomedicina e Prevenzione
Telefono 0620902471 Policlinico Tor Vergata viale Oxford 81 00133-Roma
Fax/mail 0620902404
francesco.garaci@uniroma2.it

Nazionalità Italiana
Data di nascita 17/04/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da novembre 2023 Direttore ad Interim UOC Diagnostica per Immagini,
Direttore ad Interim UOC Medicina Nucleare

Dal 2018 ad oggi Responsabile UOSD Neuroradiologia Policlinico Tor Vergata

dal 2002 al 2018 Specialista in Diagnostica per Immagini nel Policlinico Tor Vergata, Dipartimento diagnostica per Immagini, UOC Neuroradiologia, UOS Studi Funzionali di interesse Neurologico.

dal 20/02/ 2002 al 30/06/ 2002 "In-training Specialist Registrar" in Neuroradiology sotto la guida del Prof Tarek Jousry presso il "Lysholm Department of Radiology". National Hospital for Neurology and Neurosurgery. Londra, UK

dal 1/11/ 2001 al 15/02/ 2002 "Visiting-Fellow" sotto la guida del Prof Mark A. van Buchem presso la sezione di Neuroradiologia del Dipartimento di Radiologia - "Leids Universitair Medisch Centrum"- Leiden, The Netherlands.

dal 1/03/ 2000 al 15/05/2000 "Visiting-Fellow" sotto la guida del Prof Joseph T. Ferrucci presso il "Department of Radiology" -"Boston Medical Center", Boston University, USA

dal 1 al 30/08/1994 Visiting-Student" dal sotto la guida di G. Aloy, MD presso la sezione di Medicina Nucleare del National Institute of Health (NIH), Bethesda, Maryland USA. Collaborazione su studio sperimentale sui recettori cellulari della transferrina in cellule di epato-carcinoma umano.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Roma Tor Vergata,
Via Cracovia, 50 -00133, Roma

Università
Professore Ordinario di Radiologia SSD MED/36

- Direttore ad interim UOC Diagnostica per Immagini;
- Direttore ad interim UOC Medicina Nucleare
- Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale (UOSD) di Neuroradiologia
- Presidente Corso di Laurea Tecnici sanitari Radiologia Medica
- Coordinatore Corso Integrato Diagnostica per Immagini, CdL Medicina e Chirurgia Tor Vergata
- Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- dal 2/11/2007 Specialista in Medicina Nucleare
dal 9/11/2002 Specialista in Radiodiagnostica
dal 14/11/1998 Laureato in Medicina e Chirurgia il 14 ottobre 1998 con 110/110 e lode
Facoltà Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diagnostica per Immagini e Neuroradiologia

Docente Universitario
Professore Ordinario

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUA

Capacità di lettura
Capacità di scrittura
Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

INGLESE

Ottima

Ottima

Ottima

-Coordinamento UOS "Studi funzionali di Interesse Neurologico" UOC Neuroradiologia del Dipartimento Diagnostica per Immagini, Policlinico Tor Vergata fino al 2018. Da ottobre 2018 è stato nominato Responsabile della UOSD di Neuroradiologia

-Presidente del Corso di Laurea in "Tecnico Sanitario di Radiologi Medica", Università degli Studi di Roma Tor Vergata triennio 2018-successivamente riconfermato nel successivo triennio.

-Coordinamento e/o Investigator di numerosi progetti di ricerca.

-Coordinatore Corso integrato Diagnostica per Immagini e Radioterapia CdL Odontoiatria.

-Titolare di numerosi incarichi di insegnamento presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia -Tor Vergata per i SSD MED/36 e MED/37.

-Vice Direttore Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica fino al 2023

-Direttore Scuola Specializzazione Radio diagnostica da ottobre 2023.

-Leader del WP6 ("Education and training on digital skills in healthcare") dello spoke 3 del PNC: PNC0002 Dare -Digital Lifelong Prevention – Ministero dell'Università e della Ricerca

-Responsabile: task 2.5 "Cardiovascular radiomics to stratify risks of post-operative adverse events" del WP2 "Personalization and risks stratification" (PNC Dare, Ministero Università e della Ricerca)

PUBBLICAZIONI a severo impatto editoriale: **178** censite da **Scopus** ; **h-index: 34** indicizzato **Scopus** (al 14/03/2024)

Roma, 14/03/2023