

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GARACI FRANCESCO
Indirizzo	Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1 00133 Roma Policlinico Tor Vergata viale Oxford 81 -00133 ROMA, IT
Telefono	0620902471
Fax	0620902404
E-mail	francesco.garaci@uniroma2.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	17/04/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

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.
dal 2018	Responsabile UOSD Neuroradiologia

• Posizione lavorativa attuale

Università degli Studi di Roma Tor Vergata,
Via Montpellier 1 00133 Roma
Università
Professore Ordinario, Policlinico Tor vergata
Responsabile Unità Operativa Semplice Dipartimentale di Neuroradiologia

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

dal 2/11/2007	Scuola di Specializzazione in Medicina Nucleare
dal 9/11/2002	Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica
dal 14/11/1998	Laureato in Medicina e Chirurgia il 14 ottobre 1998 con 110/110 e lode Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Neuroradiologia e Diagnostica per Immagini
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	

• Qualifica conseguita

Professore Ordinario MED/37

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

Capacità di lettura

Ottima,

Capacità di scrittura

Ottima

Capacità di espressione orale

Ottima

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento (Responsabile Sscientifico) e/o *Investigator* in numerosi progetti di ricerca/Trial clinici nazionali ed internazionali dal 2004, alcuni dei quali ammessi al finanziamento sulla base di bandi competitivi mediante revisione tra pari ("peer reviewed"): Ricerca Finalizzata, PRIN, Italia USA collaborative program National Institute of Health
Incarichi di Revisore VQR MIUR (2011-2014) / "Editorial –Expert Board" / "Scientific Advisor"

Dal 2004 ad oggi svolge attività didattica frontale ed esercitazioni teorico-pratiche in numerosi Corsi di Laurea Magistrale e Triennale della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Ha incarico di insegnamento nel CdL in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese. Nell'ambito di Collaborazioni con enti esteri, ha ricevuto incarichi di insegnamento in Neuroradiologia presso Ateneo Estero (Tirana, AL). Partecipazione al Collegio Docenti per Dottorato dal 2010

Autore di oltre 100 pubblicazioni internazionali censite da Scopus –Pubmed –Wos, nonché di diversi capitoli di libri.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Sistemi operativi analisi immagini, dati MRI, CT.
Apparecchiature di Risonanza Magnetica ad alto campo

ALTRE INFORMAZIONI

1998 Laurea in Medicina e Chirurgia
2002 Specializzazione in Radiodiagnostica
2004 Ricercatore Università degli Studi di Roma Tor Vergata
2007 Specializzazione in Medicina Nucleare
2008 Responsabile della Unità Operativa Semplice "Studi funzionali di interesse neurologico" con decorrenza 08.09.2008 ai sensi dell'art 5 D. Lgs 517/99
2013 Professore Associato Università degli Studi di Roma Tor Vergata
2013 Proroga di Responsabile della UOS "Studi funzionali di interesse neurologico" (D.D.G. n. 478 del 29.07.2013), presso la UOC Neuroradiologia del PTV
2013 Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale "tornata 2013" Prima Fascia 06/11 Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia abilitante ai settori scientifico disciplinari MED/36 e MED/37 - Bando 2013 (DD n. 161/2013)
2018 Direttore del Master di II livello in Diagnostica per Immagini e Radiologia interventistica in Pediatria svolto in collaborazione con l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù- Roma
2018 Coordinatore del Corso di Perfezionamento in Percorsi Diagnostici e Terapeutici delle anomalie vascolari in Pediatria svolto in collaborazione con l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù- Roma
2019 Professore Ordinario Università degli Studi di Roma Tor Vergata

2019 Presidente del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia

Ha svolto/svolge inoltre i seguenti insegnamenti ufficiali nei rispettivi Corsi di Laurea e Scuole di Specializzazione:

1. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in lingua Inglese ("Medicine and Surgery" – N39) Insegnamento/Modulo: Neuroradiology -MED/37

2. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia in modalità Erasmus (O35)

Insegnamento/Modulo: Neuroradiology -MED/37

3. Corso di Laurea in Tecniche Audioprotesiche

Insegnamento-Neuroradiologia- MED/37 (dal 2006 al 2018)

4. Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica

Insegnamenti- Tecniche anatomiche e Funzionali MED/36 (dal 2004 al 2018)

5. Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

Insegnamento-Neuroradiologia–MED/37 (dal 2006 al 2012)

6. Corso di Laurea Specialistica Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche. Insegnamento –Scienze Tecniche Mediche Applicate - MED/50

7. Tecniche di Neurofisiopatologia / CI Prevenzione dei Servizi Sanitari e Assistenza infermieristica, scienze umane e psicopedagogiche (2011-2018)

Insegnamento/modulo: Diagnostica per Immagini e Radioprotezione MED/36

8. Tecniche di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare (2012-2013) Insegnamento/Modulo: Diagnostica per Immagini e Radioterapia –MED/36

9. Igiene Dentale (2013-2019).

Insegnamento/Modulo: Radiologia Generale MED/36

10. Scuola di Specializzazione di Neurofisiopatologia

Insegnamento –Neuroradiologia-MED/37

11. Scuola di Specializzazione di Neurologia

Insegnamento – Neuroradiologia II - MED/37

12. Scuola di Specializzazione di Oftalmologia

Insegnamento – Semeiotica (MED/36-MED/37)

13. Scuola di Specializzazione di Radiodiagnostica

Insegnamento – Apparato Endocrino

Insegnamento – Sistema Nervoso (MED/37)

Premiazioni società scientifiche ASNR, AINR. Premio "Outstanding Presentation Award - General Neuroradiology- American Society of Neuroradiology Boston, USA, 2001

Collaborazioni internazionali

1) Prof. Harald-Jürgen Hampel, Université Pierre et Marie Curie, Institut sur la Mémoire et la Maladie d'Alzheimer -Université Sorbonne Paris.

2) Membro del Working Group: "Alzheimer Precision Medicine Initiative" (APMI-WG)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personale ai sensi deL DL 30 giugno 2003

Prof. Francesco Garaci

Roma, 31.10.2019

