



**Francesca Benedetta Pizzini, MD, PhD**

-Professore Associato di Neuroradiologia, MEDS-22B

-Dipartimento di Ingegneria per la Medicina Innovativa, Università degli Studi di Verona, Italia

-Staff Neuroradiologo, Radiologia, Policlinico Universitario di Verona, Italia

-Ricercatore Senior Onorario, University College London, Londra, Regno Unito

### Informazioni di contatto

E-mail: [francescabenedetta.pizzini@univr.it](mailto:francescabenedetta.pizzini@univr.it)

E-mail secondaria: [francesca.pizzini@aovr.veneto.it](mailto:francesca.pizzini@aovr.veneto.it)

Telefono: +39 045 8124301/4852

Profilo professionale: <https://www.dimil.univr.it/?ent=persona&id=3064>

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-6285-0989>

Nazionalità: italiana

### Sintesi professionale

Neuroradiologo accademico con consolidata esperienza nella ricerca e nell'insegnamento a livello internazionale. Specializzato in imaging RM avanzato e applicazione dell'intelligenza artificiale in ambito neuroimaging. Ha partecipato con ruoli di responsabilità in progetti multicentrici, con pubblicazioni di rilevanza e contributi riconosciuti nel settore, sia in Italia che all'estero.

### Incarichi accademici e ospedalieri

- **Professore associato di Neuroradiologia (MEDS-22B)**  
Università di Verona, Dipartimento di Ingegneria per la Medicina Innovativa
- **Neuroradiologo**  
Radiologia, Ospedale Universitario di Verona
- **Ricercatore senior onorario**  
University College London, Regno Unito (dal 2013 ad oggi)

## Formazione e qualifiche

- **Dottorato di ricerca in Neuroscienze**  
Università di Verona
- **Specializzazione in Radiologia (Magna Cum Laude)**  
Università di Verona
- **Fellowship di ricerca, Radiologia e Scienze radiologiche**  
Johns Hopkins University, Baltimora, MD, USA (ottobre 2001-marzo 2002)
- **Laurea in Medicina (Magna Cum Laude)**  
Università di Verona
- **Qualifica scientifica nazionale per la cattedra universitaria (MEDS-22B)**  
italia (dal 2020 ad oggi)

## Attività cliniche, di ricerca e di insegnamento

- Attività clinica su RM 1,5T e 3T: diagnostica neuroradiologica e gestione delle emergenze neuroradiologiche e della routine.
- Conduzione come PI e partecipazione a progetti di ricerca multicentrici nazionali e internazionali.
- Insegnamento di RM avanzata e neuroradiologia clinica a studenti di medicina universitari e laureati, medici e professionisti sanitari affini.
- Supervisione e tutoraggio di dottorandi e medici in formazione.
- Diffusione dei risultati della ricerca in occasione di conferenze internazionali e all'interno di società scientifiche.

## Interessi di ricerca e impatto

- Imaging RM avanzato in neuroradiologia clinica, compresa la RM perfusionale e funzionale, e nuove sequenze RM basate sulla suscettibilità e sulla diffusione dell'acqua.
- Applicazione di tecniche di intelligenza artificiale all'analisi dei dati di neuroimaging.
- Produzione scientifica significativa con un indice h di 37 (Scopus).
- Link alle pubblicazioni: <https://orcid.org/0000-0002-6285-0989>.

## Informazioni aggiuntive

- Lingue: italiano (madrelingua), inglese (fluente)
- Membro attivo di diverse società nazionali ed internazionali di radiologia e neuroradiologia
- Premiato per il lavori di ricerca (disponibile a fornire un elenco dettagliato su richiesta)