

**CURRICULUM VITAE REDATTO AI SENSI DEGLI ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28.12.2000,
N. 445**

Il/la sottoscritto/a **BESUTTI GIULIA**

è consapevole che in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi verrà punito ai sensi del Codice Penale e delle Leggi speciali in materia così come previsto dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e che, inoltre, qualora dal controllo effettuato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni rese, decadrà dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera – art. 75 del D.P.R. n. 445/2000.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BESUTTI GIULIA
Indirizzo	VIA MARTIRI DELLA LIBERTÀ 283 CONCORDIA SULLA SECCHIA (MO)
Telefono	349.1395104
CF	BSTGLI85T56F240T
E-mail	giulia.besutti@ausl.re.it
Cittadinanza	Italiana
Data di nascita	16 DICEMBRE 1985
Sesso	FEMMINILE

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Dal 1/03/2025 in corso
Professore Associato SSD MEDS-22/A Diagnostica per immagini e radioterapia, Università di Modena e Reggio Emilia, con integrazione assistenziale presso Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia (presidio Arcispedale Santa Maria Nuova), Dipartimento di Diagnostica per Immagini, S.O.C. Radiologia.
- Dal 01/03/2022 al 28/02/2025
Ricercatore Universitario a tempo determinato RTDB Settore Disciplinare MED36, Università di Modena e Reggio Emilia, con integrazione assistenziale presso Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia (presidio Arcispedale Santa Maria Nuova), Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio, S.O.C. di Radiologia.
- Dal 4/12/2020 al 28/02/2022
Dirigente Medico di Radiodiagnostica con incarico a tempo determinato presso Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia (presidio Arcispedale Santa Maria Nuova), Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio, Struttura Complessa di Radiologia.

FORMAZIONE

- Dal 1/11/2017 al 31/12/2020
PhD Program in Medicina Clinica e Sperimentale (CEM – Clinical and Experimental Medicine), dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. Integrazione assistenziale Libero Professionale presso la Radiologia dell'Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia
- Dal 30/06/2011 al 03/07/2017
Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso
Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - Azienda Ospedaliero
Universitaria Policlinico di Modena
- Dal 09/2004 al 20/07/2010
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di
Modena e Reggio Emilia.

CV DELL'ATTIVITÀ CLINICO-ASSISTENZIALE

Dal 1/01/2017 al 3/12/2020 (con regime Libero Professionale in integrazione al Dottorato di Ricerca), dal 4/12/2020 all'28/02/2022 (come Dirigente Medico su incarico a tempo determinato) e dal 1/03/2022 ad oggi (come Ricercatore e poi Professore Associato UNIMORE equiparato a Dirigente Medico) medico radiologo presso la Struttura Complessa di Radiologia, Dipartimento di Diagnostica per Immagini e Medicina di Laboratorio, Azienda USL – IRCCS di Reggio Emilia, con prevalente attività in Tomografia Computerizzata e Risonanza Magnetica.

Radiologo referente/partecipante (responsabile della revisione delle immagini radiologiche) ai Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali (PDTA) attivi presso AUSL – IRCCS di Reggio Emilia per la gestione di pazienti con tumori del tratto gastroenterico -esofago, stomaco, colon, retto- (referente); epatocarcinoma (referente); tumore del pancreas (partecipante); neoplasie ginecologiche (partecipante); vasculiti (referente).

Da marzo 2025 Referente per la Formazione della SC di Radiologia ASMN.

Da ottobre 2025 Medico Radiologo Responsabile della Sicurezza Clinica e dell'efficacia diagnostica dell'apparecchiatura RM Philips Achieva (ASMN).

Da marzo 2025 coinvolta nella stesura della turnistica del personale della SOC di Radiologia di Reggio Emilia e Castelnovo Monti.

Dal 2022 radiologo referente per gli studi clinici di Fase 1 con formazione annuale in Good Clinical Practice; la più recente "ICH E6 (R3) Guideline on Good Clinical Practice (GCP): Una linea guida in continua evoluzione." in data 9 dicembre 2025

Coinvolta come Trainer nel progetto INTERACT-EUROPE 100, finanziato dall'ESO e dall'Unione Europea, che mira a rafforzare la collaborazione multidisciplinare tra i professionisti oncologici di 100 centri in tutta Europa (progetto in corso).

CV DELL'ATTIVITÀ DIDATTICA E SCIENTIFICA

Attività Didattica

- Lezioni svolte in qualità di PA o RTDB UNIMORE:
 - Unità Didattica "Diagnostica per Immagini" della Partizione "Principi di patologia del cavo orale" per il Corso di Laurea in Igiene Dentale (8 ore, dall'AA 2022-2023)
 - Unità Didattica "Diagnostica per Immagini e Radioterapia" della

Partizione “Patologia e farmacologia nei processi diagnostici e terapeutici” per il Corso di Laurea in Infermieristica – Reggio Emilia (12 ore, dall’AA 2022-2023)

- Unità Didattica “Diagnostica per Immagini e Radioprotezione” della Partizione “Promozione della salute e della sicurezza” per il Corso di Laurea in Infermieristica – Modena (10 ore, dall’AA 2022-2023)

- Unità Didattica “Risonanza Magnetica” per il Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia (8 ore, dall’AA 2025-2026)

- Tirocinio in “Diagnostica per Immagini” per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (60 ore, dall’AA 2022-2023).

- Docente della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica, Radioterapia, Pneumologia e Reumatologia di UNIMORE

- Relatore/Correlatore di numerose Tesi di Laurea e Specializzazione.

- Relazioni su invito a numerosi Corsi e Convegni.

Attività Scientifica

1. Studi clinici

- LOCAL PRINCIPAL INVESTIGATOR in: 1. Studio multicentrico “Prospective evaluation of potential effects of repeated gadolinium-based contrast agent (GBCA) administrations of the same GBCA on motor and cognitive functions in neurologically normal adults in comparison to a non-GBCA exposed control group—ODYSSEY”, con Sponsor IQVIA RDS France SAS (“IQVIA”), 2023-in corso; 2. Studio multicentrico “La radiomica nella predizione della risposta oncologica in pazienti con neoplasie solide: studio multicentrico osservazionale con sottoanalisi su pazienti ad alto rischio per mutazioni genetiche”, PI Prof.ssa Pecchi Dip SMECHIMAI UNIMORE, codice protocollo RaPSoN, approvato dal CE nel 2024.

- PRINCIPAL o CO-PRINCIPAL INVESTIGATOR di numerosi studi monocentrici

- SUBINVESTIGATOR in progetti finanziati dal Ministero della Salute 1) nell’ambito dei progetti di Ricerca Finalizzata COVID (numero Grant: COVID-2020-12371808), 2) rete RISP (Rete Italiana Screening Polmonare) con promotore Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano, 3) HEAL ITALIA finanziato con fondi Next Generation Eu.

2. Pubblicazioni

Autore di oltre 90 articoli indicizzati su Scopus (di cui oltre 20 articoli a primo o ultimo nome), con h-index 21 e oltre 1200 citazioni.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D.Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Firmato

Luogo e data

Reggio Emilia, 19/6/2026