

Dott. Marco Rengo

INFORMAZIONI PERSONALI

- **Nome:** Marco Rengo
- **Email:** marco.rengo@gmail.com

POSIZIONE

- **RTDA:** Facoltà di Farmacia e Medicina, Dipartimento di Scienze Medico-Chirurgiche e Biotecnologie
- **Radiologo:** UOC di Diagnostica Avanzata per Immagini Divisione a direzione Universitaria, Ospedale I.C.O.T., Via F. Faggiana 1668, 04100 Latina, Italia

PERCORSO ACCADEMICO

- **02/02/2024 - 01/02/2026.** RTDA (art. 24 c.3-a L. 240/10). Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche (06/MEDS-22. Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia)
- **02/02/2021 - 01/02/2024.** RTDA (art. 24 c.3-a L. 240/10). Dipartimento di Scienze e biotecnologie medico-chirurgiche (06/MEDS-22. Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia)
- **2019.** Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia (06/MEDS-22. Diagnostica per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia). Scadenza 02/09/2030
- **2013-2016.** Post-doc in Imaging Oncologico (finanziato AIRC)
- **2011.** PhD in "Fisiopatologia della Chirurgia Angio-Cardio-Toracica e Imaging Funzionale", con Label Europeo presso Erasmus Medical Centre di Rotterdam. Dip. Chirurgia Generale, Specialità Chirurgiche e Trapianti d'Organo. Università SAPIENZA di Roma
- **2009.** Board certification in Imaging Cardiovascolare, European Society of Cardiovascular Radiology (ESCR)
- **2008.** Specializzazione in Radiologia con lode, Università SAPIENZA di Roma
- **2004.** Laurea specialistica/magistrale in Medicina e Chirurgia con lode, Università SAPIENZA di Roma

ATTIVITÀ DIDATTICA

- **2014-presente:** Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di radiologia medica) LATINA - Corso di laurea D - ASL Latina (distretto nord) L/SNT3. Insegnamento: DIAGNOSTICA PER IMMAGINI 3 [1052069], Docente verbalizzante. 3 CFU
- **2020-presente:** Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico ortopedico) - ASL Latina (distretto nord) L/

SNT3. Insegnamento: Scienze Diagnostiche Tecniche II [1052196], Docente verbalizzante. 2 CFU

- **2021-presente:** Medicina e chirurgia "E" (abilitante all'esercizio della professione di Medico Chirurgo) - Polo Pontino. Insegnamento: Diagnostica per Immagini [1026658]. 1 CFU
- **2024-presente:** Igiene dentale (abilitante alla professione sanitaria di Igienista dentale) - Corso di laurea C - ASL Latina L/ SNT3. Insegnamento: Radiologia Speciale Odontostomatologica [1035135]. 1 CFU

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Autore di 120 articoli pubblicati su riviste internazionali peer-reviewed (H Index: 31; Citazioni totali: 3455)
- Autore di 20 capitoli di libri peer-reviewed su MDCT dell'addome, colonografia TC, MDCT del pancreas, angiografia coronarica TC, angiografia RM, enterografia RM e protocolli RM per l'addome
- Autore di 5 libri peer-reviewed su protocolli MDCT, corpo intero e emergenze, angiografia coronarica TC, imaging bariatrico, TC e RM del cuore
- 50 lezioni ad invito in congressi nazionali ed internazionali
- Autore di 73 presentazioni orali e poster a congressi internazionali
- Coautore di 273 presentazioni orali e poster a congressi internazionali

MEMBERSHIP

- Membro della Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM)
- Membro della Società Europea di Radiologia (ESR)
- Fellow della Società Europea di Radiologia Gastrointestinale e Addominale (ESGAR)
- Membro della Rete Europea per lo Studio del Colangiocarcinoma (ENSCCA)

ATTIVITÀ EDITORIALE

- Revisore: Acta Radiologica, European Journal of Radiology, European Radiology, Journal of Computer Assisted Tomography, Clinica Drugs Investigation, Radiology, Frontiers in Cardiovascular Medicine
- Editorial Board: Frontiers in Oncology, Medicina

PROGETTI DI RICERCA

- 2023. Working group Personalised early detection of BTC (WG2) nell'ambito del progetto "Precision medicine in biliary tract cancer (Precision-BTC-Network)". COST Action" CA22125 European Commission Horizon 2020; period of the grant: 2023-2027. Finanziato nel 2023 (130.000€ annui)
- 2022. Valutazione e Confronto di Due Diverse Preparazioni con Mezzo di Contrasto Orale in Entero-Risonanza Magnetica: Trial Clinico Prospettico Randomizzato Bando ateneo Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Finanziamento: € 2.000
- 2022. Relationship between gait performance, anatomical-functional cardiac structure and scoliosis in patients with Freidreich ataxia. Bando ateneo Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Finanziamento: € 10.000 + € 23.890,08

- 2021. Dall'imaging al 3D printing dell'area iatale: impatto sulla strategia pre-operatoria nella popolazione obesa. Bando ateneo Università degli Studi di ROMA "La Sapienza". Finanziamento: € 10000
- 2018. Working group Early Diagnostic Biomarkers for Cholangiocarcinoma (WG5) nell'ambito del progetto "COST Action" EURO-CHOLANGIO-NET CA18122. European Commission Horizon 2020; period of the grant: 2019-2023. Finanziato nel 2018 (130.000€ annui)

Latina, 03/09/2025

FIRMA
Dott. Marco Rengo