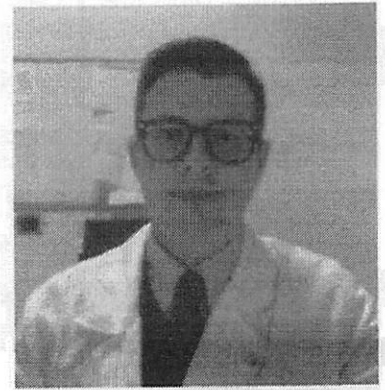


## Informazioni personali

Nome e Cognome Marco Rengo  
 Residenza Via Pacifico Valussi 15, 00128 Roma  
 Luogo e data di nascita Roma, 27 ottobre 1979  
 Nazionalità Italiana  
 Telefono +39065060698  
 Cellulare +393477654395  
 E-mail marco.rengo@gmail.com, marco.rengo@uniroma1.it



## Attività Assistenziale ed incarichi

Da novembre 2008 ad oggi Incarico di direttore tecnico del servizio di radiologia della casa di cura Madonna della Fiducia (Roma)  
 Da gennaio 2009 ad oggi Consulente presso il Centro di alta diagnostica per immagini presso l'ICOT (Latina)  
 Da gennaio 2010 ad oggi Incarico di direttore tecnico del servizio di TC e RM della clinica Villa Pia (Roma)  
 Da gennaio 2011 ad oggi Consulente presso la UOC universitaria di "diagnostica avanzata d'immagini" padiglione Goretti presso l'ICOT diretta dal Prof. Andrea Laghi (Latina)

## Attività Formativa

Luglio 2013 Vincitore assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Radiologiche, Oncologia ed Anatomia Patologica, SAPIENZA Università di Roma, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria. Titolo ricerca: "Innovazione nella diagnosi e terapia delle patologie oncologiche, incluso lo studio di nuovi biomarker per la valutazione della risposta al trattamento"

Novembre 2012 Consegue il dottorato di ricerca in "Fisiopatologia Chirurgica Angio-Cardio-Toracica e Imaging Funzionale Radioisotopico" discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Stratificazione del Rischio Coronarico in una popolazione di pazienti asintomatici: Impatto della Cardio-TC". Relatore Prof. Andrea Laghi.

2009-2011 Svolge, con periodicità mensile, attività di ricerca sull'Imaging Cardiovascolare presso il Dipartimento di Radiologia e Cardiologia dell'Erasmus Medical Centre di Rotterdam diretto dal Prof. GP Krestin.

Novembre 2008 Vincitore, con borsa, del dottorato di ricerca in "Fisiopatologia Chirurgica Angio-Cardio-Toracica E Imaging Funzionale Radioisotopico".

31 Ottobre 2008 Consegue la Specializzazione in Radiodiagnostica con voto 70/70 cum laude discutendo la tesi sperimentale dal titolo: "Quantificazione della placca coronarica con TC multistrato". Relatore Prof. Roberto Passariello.

2006-2007 Svolge attività di ricerca (research fellowship) sull'Imaging Cardiovascolare, per un periodo di 12 mesi, presso il dipartimento di radiologia e cardiologia dell'Erasmus Medical Centre di Rotterdam, diretto dal Prof. GP Krestin.

Gennaio 2005 Immatricolato al primo anno della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica

Novembre 2004 Abilitato all'esercizio della professione medica e chirurgica nella sessione invernale.

Luglio 2004	Consegue la Laurea in Medicina e Chirurgia con voto 110/110 cum laude discutendo tesi sperimentale dal titolo: "Riduzione dell'intensità di segnale del miometrio e dello stroma cervicale dopo somministrazione di "USPIO": un nuovo aspetto della semeiotica RM utile nella stadiazione delle neoplasie uterine" relatore Prof. Roberto Passariello.
2001-2004	Internato ai fini della Tesi di Laurea presso l'Istituto di Scienze Radiologiche dell'Università "Sapienza" di Roma diretto dal Prof. Roberto Passariello acquisendo esperienza nel campo della Tomografia Computerizzata Spirale Multistrato e della Risonanza Magnetica, con particolare riguardo allo studio delle patologie dell'apparato gastroenterico. Nello stesso periodo collabora in attività assistenziale e di ricerca con il Prof. Andrea Laghi.
1998-1999	Immatricolazione presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università "Sapienza" di Roma
<b>Attività Didattica</b>	
A.A. 2010-2011 A.A. 2011-2012 A.A. 2012-2013 A.A. 2013-2014	Attività Didattica Integrativa del corso integrato di Diagnostica per immagini della Facoltà di Farmacia e Medicina, Università di Roma "SAPIENZA" Polo Pontino, Latina
<b>Attività Scientifica</b>	
<b>Progetti di ricerca</b>	
2013	AIRC 2013. Titolo progetto di ricerca: "MR Imaging Biomarkers in Response Evaluation to Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Rectal Cancer" Estimated budget 2013-2015: € 286.300,00. Principal Investigator: Pof. Andrea Laghi.
2012	FIRB 2012. Titolo progetto di ricerca: "Utilizzo di GPU per l'implementazione di algoritmi di pattern recintino". Unità di Roma, responsabile: Messina A. Estimated budget 2013-2016: € 836.620,00. Responsabili imaging: Laghi A, Regno M.
2011	Trial Multicentrico: "Xenetix 350: Comparative assessment of image quality for coronary CT Angiography " ["Xenetix 350 mg/ml: valutazione comparativa della qualità delle immagini ottenute nell'angiografia delle arterie coronarie mediante Tomografia Computerizzata (TC)"]". Finanziamento: Guerbet S.p.a. Responsabile: Paul J.F. Investigatore principale per l'Università di Roma Sapienza, Sede di Latina: Laghi.A. Coordinatore: Rengo M.
2010	Progetto di Ricerca Multicentrico: "Computed Tomography Coronary Angiography prognostic registry for coronary artery disease". Finanziamento: Società Italiana di Radiologia Medica (SIRM). Responsabile: Cademartiri F. Investigatore principale per l'Università di Roma Sapienza, Sede di Latina: Rengo M.
2009	Trial Multicentrico: "Effect of Iodine CONcentration on Vascular Attenuation in CT Coronary Angiography (I-CON)". Finanziamento: Erasmus Medical Centre, Rotterdam, NL. Responsabile: Mollet NR. Investigatore principale per l'Università di Roma Sapienza, Sede di Latina: Rengo M.
2006	Titolo della Ricerca: "Perfusione-TC con TC spirale multistrato a 64 strati e un mezzo di contrasto iodato non ionico ad elevata concentrazione di iodio (400mg/ml): studio nelle neoplasie del retto, prima e dopo terapia neoadiuvante con correlazione anatomo-patologica". Finanziamento: Università di Roma Sapienza Responsabile: Laghi A. Componenti Gruppo di Ricerca: Paolantonio P, lafrate F, Ferrari R, Rengo M. Sapienza Università di Roma, Polo Pontino.
<b>Articoli su rivista</b>	

	<b>Numero articoli su riviste internazionali: 29</b> <b>Età accademica: 8 anni (2006-2013)</b> <b>IF totale: 65,88</b> <b>H-index: 9</b> <b>Numero Tot Citazioni: 297</b> <b>Citazioni/anno: 33</b>
<b>Libri</b>	<b>Autore di 3 libri</b>
<b>Capitoli di libro</b>	<b>Autore e/o coautore di 13 capitoli di libro</b>
<b>Presentazioni e Poster Congressi Internazionali</b>	<b>Autore di 22 comunicazioni orali, autore di 5 poster scientifici, coautore di 163 comunicazioni orali e poster scientifici</b>
<b>Presentazioni e Poster Congressi Nazionali</b>	<b>Autore di 5 comunicazioni orali, autore di 1 poster scientifico, coautore di 43 comunicazioni orali e poster scientifici</b>

**Roma, li 3 Marzo 2014**

**Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003**

**In fede**  
**Dott. Marco RENGO**