

Curriculum Vitae Europass

Il presente curriculum è redatto ai sensi e nel rispetto degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e nella consapevolezza delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000.

Informazioni personali	
Cognome Nome	De Robertis Lombardi Riccardo
Telefono aziendale	045 812 4301
e-mail istituzionale	riccardo.derobertislombardi@univr.it

Esperienze professionali	
2024 - attuale	Professore associato MED/36 Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica Università di Verona in assistenza presso UOC Radiologia BR AOUI Verona
2021 –2024	Ricercatore a tempo determinato tipo B MED/36 Dipartimento di Diagnostica e Sanità Pubblica Università di Verona in assistenza presso UOC Radiologia BR AOUI Verona
2018 –2021	Dirigente Medico di I livello, UOC Radiologia BT - AOUI Verona
2015 – 2018	Medico Radiologo, Ospedale P. Pederzoli - Peschiera del Garda (VR)

Istruzione e formazione	
Titolo di studio	Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Verona
Altri titoli di studio	Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica – Università degli Studi di Verona
	Dottorato di ricerca in Infiammazione, Immunità e Cancro – Università degli Studi di Verona

Capacità e competenze professionali						
Madrelingua		Italiano				
Lingua inglese	Comprensione		Parlato		Scritto	
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale		
	B2	B2	B2	B2	B2	
Indicatori bibliometrici (Scopus)		1824 citazioni in 1573 documenti, h-index = 26				
Pubblicazioni scientifiche		Totali = 98, Primo Autore = 23				
Presentazioni a corsi e congressi		Oltre 100 dal 2013 ad oggi				
Attività didattica		Insegnamenti “Principi di Radioprotezione” e “Imaging in Radiologia Interventistica”, Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia – Università di Verona Insegnamento “Sicurezza negli ambienti di lavoro e radioprotezione”, Corso di Laurea in Tecniche della riabilitazione psichiatrica – Università di Verona				

	<p>Insegnamento “Diagnostica per immagini e radioprotezione”, Corso di Laurea in Logopedia – Università di Verona</p> <p>Insegnamenti “Radioprotezione e rischio clinico”, “Tecniche speciali” e “Comunicazione e management delle Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia”, Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche assistenziali – Università di Verona</p> <p>Docenza presso la Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica – Università di Verona</p> <p>Docenza presso il Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro – Università di Verona</p> <p>Docenza presso il Master Universitario di I livello in Risonanza Magnetica: tecniche di acquisizione, ottimizzazione e analisi di immagini – Università di Verona</p> <p>Docenza presso il Master Universitario di II livello in Imaging epatobiliopancreatico – Università di Verona</p>
Altre attività, riconoscimenti ed affiliazioni	<p>Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di I fascia Settore Concorsuale 06/I1 24/06/2024 – 24/06/2035</p> <p>Referente Qualità U.O.C. Radiologia BR – AOUI Verona</p> <p>Componente Consiglio Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica – Università di Verona</p> <p>Membro Collegio dei Docenti Dottorato in Infiammazione, Immunità e Cancro – Università di Verona</p> <p>Membro Collegio didattico Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia medica, per Immagini e Radioterapia – Università di Verona</p> <p>Componente Commissione AQ Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica – Università di Verona</p> <p>Fellow European Society of Gastrointestinal and Abdominal Radiology (ESGAR)</p> <p>Estensore Linee Guida 2017 Neoplasie neuroendocrine Associazione Italiana di Oncologia Medica (AIOM)</p> <p>Membro gruppo di lavoro PDTA Carcinoma del pancreas Regione del Veneto</p> <p>Revisore per European Radiology, La Radiologia Medica, European Journal of Radiology, Abdominal Radiology, Cancer Imaging, Journal of Vascular and Interventional Radiology</p>

Not a my work