



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 Modugno Antonella
Telefono aziendale +39 049 9321944
e-mail istituzionale antonella.modugno@aulss6.veneto.it

Esperienza professionale

(incarichi ricoperti)

Dal 16.11.22 Dirigente medico disciplina di Radiodiagnostica presso U.O.C. Ospedale di Camposampiero

Istruzione e formazione

Diploma di maturità classica presso Liceo classico "Q.Orazio Flacco" con voto 100/100
Laurea in Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Perugia con voto 110/110 e lode
Diploma di Specializzazione in Radiodiagnostica presso l'Università degli studi di Padova con voto 110/110 e lode

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua Inglese

Lingua spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B1
B1	B1	B1	B1	B1

Capacità e competenze tecniche	Radiologia tradizionale, ecografia, TC, RM e senologia
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza del pacchetto Office. Uso quotidiano del sistema RIS-PACS applicato alla radiologia digitale.
Partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste e ogni altra informazione che il dirigente intenda pubblicare	Partecipazione a corsi e congressi inerenti i temi della radiodiagnostica. Conseguimento dell'attestato ACLS provider ("American Heart Association Advanced Cardiovascular Life Support"). Autore di 10 pubblicazioni scientifiche sotto forma di articoli su riviste specialistiche, abstract e poster. Relatore nel 2021 e 2022 al Congresso Europeo di Radiologia dei lavori scientifici: "Quantitative measurements with Computed Tomography and pulmonary function test as predictor of surgical resectability in patients affected by pleural mesothelioma" (ECR2021) e "Radiomics of spinal muscles as predictor of allograft rejection in lung transplant" (ECR2022).

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente C.V., ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del Regolamento Europeo 2016/679.

Data 23/11/2022