



Curriculum Vitae Europass

Avellino 26/10/2021

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Vincenzo Rizzo**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita

Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date Da 2009 ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Coordinatore TSRM U.O. Medicina Nucleare Ospedale S.G.Moscato Avellino

Dal 1991 al 2009

TSRM c/o U.O. Medicina Nucleare Ospedale S.G.Moscato Avellino

Dal dic. 1988 al gennaio 2001

TSRM c/o U.O. Radiologia Ospedale S.G.Moscato Avellino

Principali attività e responsabilità

Coordinamento personale U.O. Medicina Nucleare, acquisizione ed elaborazione esami medico nucleari, controlli qualità radiofarmaci e apparecchiature

Nome e indirizzo del datore di lavoro

A.O.R.N. S.G.Moscato, c.da Amoretta Avellino

Tipo di attività o settore

Sanità

Istruzione e formazione

Date 2008/2009

Titolo della qualifica rilasciata

Master I livello "Management per le funzioni di coordinamento per tecnici sanitari radiologia medica" Seconda Università Napoli

2007/2008

Master di I livello "Controlli di qualità in radiodiagnostica, Medicina Nucleare e Radioterapia" Università degli studi di Salerno Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

2006

Converte il titolo di diploma TSRM in laurea di primo livello presso la Seconda Università degli studi Napoli facoltà di Medicina e Chirurgia 110/110

1985

Diploma di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica con votazione di 60 / 60.Ex USL 57 Polla (SA)

1981

Maturità Scientifica, presso il liceo scientifico "Leonardo Da Vinci" di Salerno

Principali tematiche/competenze professionali possedute
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Coordinamento del personale del comparto U.O. Medicina Nucleare. Gestione delle apparecchiature in dotazione compresi i controlli di qualità. Gestione approvvigionamento radio farmaci, rapporti con le ditte fornitrici. Presa in carico delle sostanze radioattive e gestione dei rifiuti contaminati.

Capacità e competenze tecniche

Controlli di qualità su gamma camere e su radio farmaci

Capacità e competenze informatiche

Discreta conoscenza dei programmi Office in particolare ACCES, costruzione di database per la gestione del reparto (autodidatta)

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente **Patente cat. B**

Ulteriori informazioni

Dal marzo 2011 a Marzo 2019 Presidente sezione TSRM Associazione Italiana di Medicina Nucleare (AIMN)

Docente Corso di Laurea Triennale per tecnici sanitari di radiologia medica Seconda Università Napoli

Partecipazione a numerosi congressi nazionali in qualità di relatore e moderatore

Pubblicazioni:

“ Valutazione della miocardiopatia dilatativa con gated single-photon emission computer tomography (g-spect), su Italian Heart Journal vol.4 suppl.6

PET/CT strumentazione e prospettive future RADIOLOGIA FUTURO anno 2 numero 2 dic 2003.
pubblicazione “ In vivo radioguided surgery for ventricular remodelling in patients with large post-infarction akinetic scars: a new tool to discriminate viable myocardium and tranmural fibrosis”
European jurnal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Vol. 33 suppl. 2 sett 2003

“ feasybility of low-high dose dobutamine gated single-photon emission computed tomography to evaluate inotropic reserve end stress-induced left ventricular dysfunction in patients with coronary artery” – ITALIAN HEART JOURNAL dic 2004 vol 5/suppl 9

“Quantitative gated myocardial perfusion spect in the assessment of residual ischemia and induced myocardial damage after off-pump coronary-artery bypass surgery”. The quarterly journal of Nuclear Medicine and molecular imaging. Vol 50 suppl. 1 to n°4 dicembre 2006.

“Quantitative gated myocardial perfusion spect in the assessment of residual ischemia and induced myocardial damage after off-pump coronary-artery bypass surgery”. European jurnal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging, vol. 33 suppl.2 sett.2006.

“Dobutamine testing in the assessment of inotropic riserve and stress induced left ventricular dysfunction: direct comparison between echocardiography and gated-spct” . giornale italiano di cardiologia vol 7 suppl.1 al n°5 maggio 06

Allegati

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

Firma