



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Filannino Floriana**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Sesso

Descrizione

Ambiziosa, con voglia di lavorare, veloce ad apprendere in contesti nuovi.

Grande capacità nell'utilizzo di apparecchiature diverse, molta confidenza con computer, software e programmi.

Ho svolto i miei tre anni di tirocinio in ambienti impegnativi e sotto pressione, dove erano attesi standard elevati di qualità e temporalità e dove ho avuto la possibilità di apprendere numerosi tipi di metodiche e modalità di esame.

Capace di lavorare in gruppo e auto-motivata, con forti doti organizzative e interpersonali.

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti

Date

Da Gennaio 2021

Attività professionale di TSRM presso l'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport "Antonio Venerando", in particolare nella metodica di Risonanza Magnetica (GE Healthcare SIGNA Explorer 1,5 T). Dove ho acquisito padronanza e piena autonomia nella pratica di risonanza articolare, ARTRO-RM, esami di risonanza encefalo e addome-pelvi senza e con MDC, risonanza cardiaca senza e con MDC.

Dicembre 2020

Ho svolto l'attività professionale di TSRM presso il centro convenzionato Medicenter Roma Tiburtina-Affidea Group; nelle seguenti metodiche: TC, OPT, MOC, Risonanza articolare.

Da Febbraio 2018 a Ottobre 2020

Tirocinante, presso il Policlinico Umberto I, Roma.

Ho partecipato attivamente all'attività lavorativa presso il pronto soccorso del Policlinico Umberto I nelle varie metodiche: **Radiologia Tradizionale Di Emergenza E Urgenza, Radiologia Tradizionale Di Emergenza E Urgenza Pediatrica, Radiologia Tradizionale Con Apparecchiatura Portatile A Letto** presso diversi reparti, **Mammografia e MOC; Tomografia Computerizzata Di Urgenza Ed Emergenza Senza E Con L'utilizzo Di Mezzo Di Contrasto**, Tomografia Computerizzata per studi di routine senza e con l'utilizzo di mezzo di contrasto; **Risonanza Magnetica Di Urgenza Ed Emergenza Senza E Con Mezzo Di Contrasto, Risonanza Magnetica Articolare; Medicina Nucleare, SPECT, Radioterapia (LINAC IMRT).**

Ho acquisito grande padronanza nell'uso delle apparecchiature e nell'esecuzione in maniera autonoma di numerosi esami e nell'elaborazione in post-processing di varie modalità (MPR, MPR curved, MIP, minIP, VRT, perfusione, spettroscopia).

Istruzione e formazione

Date	2020
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Roma, Sapienza
Titolo tesi	"Utilizzo di software non specifici in TC per la valutazione della capacità polmonare in pazienti COVID-19"
Votazione	110/110 e lode
Date	2011
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma Liceo scientifico, indirizzo PNI
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico C. Cafiero, Barletta

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua

Comprensione			Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura	Interazione orale		Produzione orale			
Inglese	B1	Avanzato	A2	Intermedio	A2	Intermedio	B1	Avanzato

Capacità e competenze sociali

- Ottima capacità di ascolto e dialogo costruttivo, esperita grazie alle esperienze di gruppi di studio in ambito universitario.
- Ottima capacità di relazionarsi con interlocutori di diverse fasce d'età, sviluppata nei diversi contesti universitario e di tirocinio.

Capacità e competenze organizzative

- Capacità di analisi e definizione obiettivi, acquisite durante il percorso di studi e di tirocinio.
- Capacità di organizzazione e scansione del tempo, con comprovata capacità di rispetto del time line.
- Capacità di problem solving, maturata grazie alle esperienze di tirocinio.

Capacità e competenze tecniche

Durante l'esperienza lavorativa ho acquisito grande padronanza nell'uso delle seguenti apparecchiature:

- Siemens, apparecchio RX portatile
- Sistema di CR, FCR Fuji
- Siemens Axiom Aristos Fx Plus
- Siemens Somatom Sensation 64
- Siemens Somatom Sensation 16
- TC ingenuity Philips 64/128
- Magnetom 1.5 Siemens
- GE Healthcare SIGNA Explorer 1,5 T

- GE Healthcare Revolution TC
- MOC/DEXA
- OPT e DENTALSCAN / TC CONE BEAM

Capacità e competenze informatiche

- Ottima conoscenza del Sistema Operativo Windows.
- Ottima conoscenza del Pacchetto Office.
- Buona conoscenza del Sistema Operativo Mac

Che mi hanno permesso di avere un'ottima conoscenza e un spedito utilizzo dei diversi sistemi di RIS e PACS con cui mi sono interfacciata.

Capacità e competenze artistiche

Pittura, danza, bricolage

Altre capacità e competenze

Buona relazione e gestione di bambini/adolescenti in seguito a diversi lavori di baby-sitter, mini club e animazione.

Patente B

Certificati e Corsi

- Corso ECM: "L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato". Periodo di erogazione dal 8 Giugno 2021 al 7 Giugno 2022. Avente come durata in ore: 15. N 22.50 Crediti formativi per l'anno 2022.
- *Corso FAD dell'ISS: "Emergenza sanitaria da nuovo coronavirus SARS CoV2: preparazione e contrasto"*. Organizzato da Istituto Superiore di Sanità Sapienza Università di Roma, R.O.M.A. Associazione. Periodo di erogazione: 01/04/2020 30/04/2020. Ore di formazione previste: 16
- *Corso FAD dell'ISS: "Prevenzione e controllo delle infezioni nel contesto dell'emergenza COVID19"*. Organizzato da Istituto Superiore di Sanità Sapienza Università di Roma, R.O.M.A. Associazione. Periodo di erogazione: 25/05/2020 25/06/2020. Ore di formazione previste: 5
- *WEBINAR - Aneurismi toraco addominali Planning Competition I Edition*; tenutosi dal

08-10-2020 al 29-10-2020, avente come obiettivo formativo: *Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)*; assegnando all'evento stesso n. 3.0 (TRE) Crediti Formativi E.C.M.

- *NOSCE TE IPSUM-Apparecchiature Angiografiche e Sala Ibrida: tra conoscenza e competenza. 15/10*

08-10-2020 al 29-10-2020, avente come obiettivo formativo: *Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)*; assegnando all'evento stesso n. 3.0 (TRE) Crediti Formativi E.C.M.

- *NOSCE TE IPSUM-Apparecchiature Angiografiche e Sala Ibrida: tra conoscenza e competenza. 15/10/2020.* FASTeR, Federazione Associazione Scientifiche Tec.
- *NOSCE TE IPSUM – Legge 101/2020, LDR e pratiche speciali. 08.02.2021* FASTeR, Federazione Associazione Scientifiche Tec.
- *Il COVID in Radiologia Interventistica. 2/11/2020.* FASTeR, Federazione Associazione Scientifiche Tec.
- *IL RISCHIO NELLE STRUTTURE SANITARIE. 28/05/2018.* Università degli studi di Roma Unitelma, Sapienza
- *Il paziente oncologico e il danno renale acuto da mdc iodato. 26/09/2019. Ospedale Sant'Andrea.*
- *"Cuore matto, approccio pragmatico-radiologico ai problemi di cuore". 05/10/2019. AITRI.*
- *NOSCE TE IPSUM-Legge 101/2020, monitoraggio della dose. 02/12/2020.* FASTeR, Federazione Associazione Scientifiche Tec.
- *Televascular Games - EVAR IN SHORT NECKS - CHALLENGING CASE COMPETITION. tenutosi dal 20-11-2020 al 24-11-2020, avente come obiettivo formativo: Linee guida protocolli-procedure assegnando all'evento stesso n. 3.0 (TRE) Crediti Formativi E.C.M. organizzato da Provider Womblab Srl unipersonale. Con prova finale superata.*
- *ITALIA, EUROPA: UN NUOVO RIFORMISMO. TENUTO IL 12/11/2018 presso l'Aula Magna della Sapienza Università di Roma.*

Pubblicazioni

- *"Cardiac Magnetic Resonance: role in the study of pulmonary hypertension".* Giornale Italiano di Cardiologia, vol.20, dicembre 2019.
- *"Incidental finding of rare congenital coronary anomalies".* Giornale Italiano di Cardiologia, vol.20, dicembre 2019.
- *"The problem of cancer in the past: a medieval case of a rare metastatic neuroblastoma from Vico nel Lazio (FR), 13th-15th century CE".* International Journal of Paleopathology 2021.
- *"Covid-19 disease:CT chest volume assessment using nonspecific software "Lung Density" present on "Extended Brilliance Workspace"".* JAHC, Journal of Advanced Health Care, volume 2, 2020-11-05