




**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Il sottoscritto **PERFILI MIRKO**, ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità il proprio seguente curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **PERFILI MIRKO**
Indirizzo 
Telefono 
Fax
E-mail 
Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **19/03/1993**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Da Novembre 2022 ad oggi**
Tecnico sanitario di radiologia medica presso Ospedale Pediatrico "Bambino Gesù" sito in Piazza di Sant'Onofrio,4, 00165 Roma RM.
- Da Gennaio 2021 a Novembre 2022**
Tecnico sanitario di radiologia medica presso Casa di cura Privata "Santa Teresa" accreditata S.S.R. sita in Via Nazionale, 7/25, 03036 Isola del Liri FR.
- Da marzo 2021 ad Aprile 2021**
Tecnico sanitario di radiologia medica presso Casa di cura privata "San Raffaele" accreditata S.S.N. sita in Via Gaetano di Biasio, 1, 03043 Cassino FR.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **Dal 2020 al 2022**
Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche [LM/SNT3] Azienda Policlinico Umberto I Università di Roma "la Sapienza", votazione 107/110. Titolo della tesi: **"Formazione e dirigenza nelle professioni sanitarie: Tecnologie digitali e innovazione pedagogica"** relatore: prof. Bruno Di Pofi
- Dal 2017 al 2020**
Laurea in tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia [L-270-Ordin.2012] Università di Roma "la Sapienza", votazione 110/110 con lode. Titolo della tesi: **"L'evoluzione del ruolo del tecnico sanitario di radiologia medica nell'epoca dei sistemi intelligenti: Dal problem solving al processo decisionale"** relatore: prof. Vassilios Pappaspyropoulos
- Dal 2007 al 2012**
Liceo scientifico e linguistico statale di Ceccano (FR), maturità scientifica, conseguito in data 10.07.2012, votazione 67/100.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Esperienza in radiologia medica nell'utilizzo di diversi tipi di macchinari diagnostici: Tomografia Computerizzata (HITACHI 16/SIEMENS 40), Risonanza Magnetica (HITACHI 0.3T/SIEMENS 1.5T), Rx tradizionale (Esami con e senza contrasto), Radioterapia (Acceleratore lineare Linac Elekta - trattamenti sia con Fotoni che elettroni), Sala operatoria (Arco a C mobile), MOC, Mammografia (Tomosintesi), Medicina Nucleare (Preparazione radiofarmaci e utilizzo di tomografi quali Pet e Pet/Tc), Emodinamica pediatrica in radiologia e cardiologia interventistica (Angiografo biplano Qzen/Icono Siemens).

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Nel corso della mia esperienza professionale, ho sviluppato buone capacità di comunicazione e interazione con persone provenienti da diversi background e con esigenze differenti. Queste competenze sono state ulteriormente rafforzate attraverso l'interfacciarsi con medici internazionali e la partecipazione a congressi nazionali ed europei. Durante il mio tirocinio formativo presso l'Ospedale SS. Trinità di Sora (FR), ho consolidato le mie abilità nel lavoro di squadra, collaborando efficacemente con colleghi e personale medico per garantire la migliore assistenza ai pazienti. Sono fortemente orientato alla puntualità e alla gestione del tempo, con una particolare attenzione ai dettagli. Inoltre, possiedo eccellenti capacità di gestione delle relazioni interpersonali, con un'enfasi particolare sul rispetto dei pazienti, dimostrando sempre sensibilità e un approccio empatico nell'erogazione dell'assistenza sanitaria.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Ottime capacità nella progettazione di lavori in formato PPT (sia a livello aziendale che congressuale), ottima conoscenza del pacchetto Office 365 e Adobe Acrobat DC.

PATENTE

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corso svolto presso la regione Lazio dal titolo "La Radioprotezione del paziente alla luce della direttiva 2013/59/EURATOM: strategie di applicazione nel servizio sanitario regionale tra punti di forza e criticità" in data 23/01/2018;

Corso svolto dalla FELDA dal titolo "Ars Medica 2: Radiologia Interventistica" in data 10/11/2018;

Corso svolto dall'ordine TSRM di Frosinone dal titolo "Un pomeriggio con la risonanza magnetica nucleare" in data 26/04/2018;

Corso svolto dall'ordine TSRM di Frosinone dal titolo "Un pomeriggio...con la risonanza magnetica" in data 11/04/2018;

Corso svolto dall'ordine TSRM di Frosinone dal titolo "Un pomeriggio con la medicina nucleare" in data 24/05/2018;

Corso svolto dall'ordine TSRM di Viterbo dal titolo "Tecniche di imaging e terapia del massiccio facciale il paziente con malattia coronarica: tecniche di imaging e terapia" in data 06/04/2019;

Corso svolto presso l'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" dal titolo "Nuove frontiere in cardio-tc impatto clinico e sociale" in data 19/06/2019;

Corso svolto da FASTeR dal titolo "In room MR guided Radiotherapy: clinician, physicist and RTT perspectives" in data 17/06/2020;

Corso svolto dall'Ordine TSRM e PSTRP di Milano dal titolo "Medicina Nucleare e Covid-19" in data 22/06/2020;

Corso svolto da FORUMPA dal titolo "Le sfide di Sapienza dopo il Covid" in data 06/07/2020;

Corso svolto da GITrE-TC dal titolo "La TC del torace prima e dopo il covid-19" in data 07/07/2020;

Corso svolto da FASTeR dal titolo "Metodologia di sintesi, CQ e contributo diagnostico dei traccianti Pet marcati con Ga-68" in data 03/12/2020;

Corso svolto da educational webinar (European society of radiology) dal titolo "Ask EuroSafe Imaging Webinar: Dose saving options in abdominal CT" in data 15/12/2020;

Corso accreditato ECM svolto da Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità dal titolo "L'importanza delle vaccinazioni di richiamo per la salute pubblica" in data 16/04/2021 (50.00 crediti formativi per l'anno 2021);

Corso accreditato ECM svolto da Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità dal titolo "1° Corso Nazionale per commissari di Laurea in epoca Covid-19" in data 09/10/2021 (6.00 crediti formativi per l'anno 2021);

Corso svolto dell'Ordine TSRM e PSTRP di Milano dal titolo "Extended practice in neuroradiology: le nuove frontiere del TSRM tra ricerca clinica" in data 08/11/2021;

Corso accreditato ECM svolto da Programma nazionale per la formazione continua degli operatori della Sanità dal titolo "Il ruolo degli ordini ai tempi della pandemia: gli adempimenti previsti dalla L.3 del 21 gennaio 2022, di conversione, con modificazioni, del decreto-legge 26 novembre 2021, n.172" in data 25/02/2022 (3.6 crediti formativi per l'anno 2022);

Corso accreditato ECM svolto da programma nazionale per la formazione continua degli operatori della sanità dal titolo "Il manager della privacy nella sanità del PNRR missione 1: privacy e digitalizzazione, innovazione, competitività" in data 30/04/2022 (4.5 crediti formativi per l'anno 2022).

RICONOSCIMENTI

9° Premio Paola Crocetti

Rilasciato dalla Commissione di Albo Nazionale dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica il 25 settembre 2022 in occasione del 19° Congresso Nazionale dei TSRM e PSTRP a Vicenza

Premio Paola Crocetti per le professionalità del futuro, con il contributo incondizionato di GE Healthcare e Premio come migliore Tesi a.a. 2019-2020

Titolo della tesi: "L'evoluzione del ruolo del tecnico sanitario di radiologia medica nell'epoca dei sistemi intelligenti: Dal problem solving al processo decisionale.

PUBBLICAZIONI

The Electronic Poster online System (EPOSTM) of the European Society of Radiology entitled: Training and Leadership in the Healthcare Professions: Digital Technologies and Pedagogical Innovation (C-24076)/DOI:10.26044/ecr2023/C-24076

The Electronic Poster online System (EPOSTM) of the European Society of Radiology entitled: The evolution of the role of the medical radiology technician in the age of intelligent systems: From problem solving to decision making (C-18962)/DOI:10.26044/ecr2024/C-18962

Pilati M, Montefoschi D, Butera G, **Perfili M** et al. The Importance of Weight-Based Protocols and Reduction of Frame Rates in ASD Percutaneous Closure. Clin Radiol Imaging J 2024, 8 (1):000222

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI

Comunicazione orale selezionata dal titolo "Formazione e dirigenza nelle professioni sanitarie: tecnologie digitali e innovazione pedagogica" (XXII congresso nazionale AITRI tenutosi presso l'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano in data 20/05/2023)

Comunicazione orale dal titolo "Nuove dimensioni: Acquisizioni 3D in emodinamica per una visione avanzata nel trattamento cardiovascolare" in collaborazione con la Dott.ssa Pilati Mara, cardiologo interventista dell'Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma (XXIII congresso nazionale AITRI tenutosi presso l'Ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma in data 18/05/2024)

**ATTIVITÀ DIDATTICA
E RUOLI RICOPERTI**

Correlatore tesi sperimentale di laurea magistrale (LM/SNT3 - Scienze delle professioni sanitarie tecniche) dello studente dott. Bruni Vincenzo dal titolo: Analisi delle problematiche, interpretazione dei dati numerici e soluzioni logistiche intraospedaliere relative alle contaminazioni radiologiche. Da Goiania a Kiev passando per Sora. Relatore: Malizia Andrea, Correlatori: Tsmr dott. Perfili Mirko, Tsmr dott. Carlino Federico.

Docente nell'ambito dell'attività didattica a.a. 2022/23 relativa all'insegnamento di "Management sanitario e progettazione dei processi formativi" svolto in data 21 giugno 2023 presso l'Aula Ulrico Bracci, IV Padiglione del Policlinico Umberto I, dal titolo: "Gestire il cambiamento nelle organizzazioni sanitarie" coordinato dal Dott. Lorenzo Antonelli Docenti: Rosa Maria Spadano, Mirko Perfili, Luiz Demetrio De Almeida, Lorenzo Antonelli.

Membro del Comitato scientifico AIRI per il triennio 2024-2026.

European Society of Radiology
Full Allied Sciences Member (Maggio 2024)
ESR ID 720188

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.

Data e luogo

Roma, 03/08/2024

Firma

