



• Danilo Montefoschi

📍 00191, Roma

☎ [REDACTED]

✉ [REDACTED]

Profilo Professionale

• Tecnico di Radiologia con esperienza nel settore Pediatrico, attualmente **Coordinatore Tecnico dell' U.O.C. di Cardiologia, Radiologia e Elettrofisiologia Interventistica dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù**, offre solide conoscenze in materia di Cardiologia Interventistica, Elettrofisiologia e Radiologia Interventistica nonché una spiccata propensione al raggiungimento degli obiettivi rispettando budget e scadenze. Dimostra forte motivazione e spirito di iniziativa oltre a capacità di organizzazione e pianificazione, autonomia operativa e decisionale. Si distingue per l'ampio ventaglio di competenze multidisciplinari, ottime doti di comunicazione interpersonale e abilità di mentoring del personale grazie alle quali sa instaurare relazioni significative e garantire un ambiente di lavoro dinamico e produttivo. Dimostra salda leadership, versatilità e capacità di ottimizzare costantemente i processi aziendali potenziando il workflow e l'efficienza organizzativa attraverso un atteggiamento propositivo e proattivo alla risoluzione di problematiche anche complesse.

Capacità E Competenze

- Ottime abilità di relazione
- Dinamismo e flessibilità
- Doti di collaborazione e cooperazione
- Accuratezza e affidabilità
- Attitudine al lavoro di squadra
- Capacità di interazione con il pubblico
- Pratiche di diagnostica per immagini
- Iscrizione all'albo TSRM
- Conoscenza delle norme di radioprotezione
- Capacità manutentive di base
- Basi di anatomia, patologia e fisiologia
- Conoscenza apparecchiature e software TC, RM
- Conoscenza sistemi DR, CR e CR direct
- Quality control
- Utilizzo dei sistemi di elaborazione di informazioni
- Conoscenza sistemi RIS,HIS e PACS
- Capacità di applicare le procedure di sicurezza
- Tecniche di diagnostica per immagini e radioterapia
- Capacità di elaborare report tecnico-scientifici
- Competenze informatiche applicate alla radiologia
- Elementi di organizzazione del lavoro
- Orientamento al paziente
- Tecniche base di manutenzione di apparecchiature Angiografiche

Tecnico sanitario di radiologia medica

Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - Roma

- Osservanza di tutti i protocolli relativi alle metodiche radiodiagnostiche come TC, RM e radiologia tradizionale.
- Cooperazione con alter figure sanitarie.
- Esecuzione di esami diagnostici e interventistici tra cui radiologia tradizionale, tomografia computerizzata, Cardiologia Interventistica, Radiologia Interventistica, Elettrofisiologia.
- Rispetto dei protocolli per l'igienizzazione degli ambienti di lavoro nel pieno rispetto Della normativa di contrasto al COVID-19.
- Manutenzione ordinaria delle apparecchiature di competenza come angiografi, strumentazioni per il post-processing delle immagini.
- Documentazione autonoma per quanto concerne nuove pratiche e tecniche innovative finalizzate al miglioramento delle proprie competenze.
- Organizzazione dosimetrica dei trattamenti terapeutici, monitoraggio dello stato di salute dei pazienti e trasmissione delle informazioni alla servizio di Fisica Sanitaria.
- Membro de Dose Team Interno all'Ospedale di appartenenza
- Gestione delle varie procedure per l'acquisizione e l'elaborazione di immagini.
- Controllo dell'inserimento dei dati anagrafici Del paziente nel sistema.
- Controllo del corretto utilizzo delle tecnologie diagnostiche e dei dispositivi di radioprotezione.
- Registrazione e archiviazione digitale delle immagini nella cartella Del paziente.

**Istruzione E
Formazione**

Master - Esposizione alle radiazioni ionizzanti e non-ionizzanti. Implicazioni e gestione del rischio in ambito sanitario e le novità normative connesse alla sicurezza dalle radiazioni per il paziente e per gli operatori. Università Pegaso

Laure Magistrale, Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche e Diagnostiche, Università la Sapienza - Roma

Master, Unimarconi – ROMA, Management e Organizzazione Sanitaria.

Master I° Livello, Funzioni di coordinamento nell'Area Radiologica, Radioterapica e di Medicina Nucleare, Università La Sapienza - Roma

Laurea Triennale, Tecniche di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia conseguita presso la I°facoltà di Medicina, Università La Sapienza - Roma

Competenze Linguistiche

Italiano: LINGUA MADRE

Inglese:  B2
Intermedio

Pubblicazioni Scientifiche

- **Percutaneous treatment of aneurysmatic right coronary fistula in an infant, pediatric cardiology**
Journal Cardiovascular Medicine
DOI: 10.2459/JCM.0000000000000683
Impact factor: 1.5
- **The Importance of Weight-Based Protocols and Reduction of Frame Rates in ASD Percutaneous Closure**
Clinical Radiology e Imaging Journal
DOI: 1023880/CRIJ-16000222
Impact factor: 1.1
- **First National Survey for the Definition of Italian Diagnostic Reference Levels for Paediatric Interventional Cardiology**
Nazionale AIFM 2023
- **Cardiovascular Credentialing International CCI Frankfurt 2023:**
Radiology dose reduction in percutaneous closure of secundum atrial septal defects in a pediatric population

Formazione E Congressi

- Ho partecipato come Relatore, Moderatore e Responsabile Scientifico a congressi interni ed esterni.
- Aggiornamento professionale presso **The Children's Heart Center University, Medical center. Utrecht**

Work In Progress

- **Progetto sperimentale**
Livelli di riferimento diagnostici per cateterismi cardiaci in età pediatrica: creazione di una piattaforma nazionale
Codice progetto: GR-2018-12365477
Questo progetto ha i seguenti obiettivi principali nel campo dell'IC pediatrico:
 - per trovare i DRL nazionali da un'indagine multicentrica;
 - studiare i parametri di complessità relativi all'esposizione;
 - sviluppare una metodologia affidabile per definire il DRL attraverso le curve dell'indice di dose rispetto al peso del paziente.
- **The PICS Early Career Development Academy.**
Objective: To advance professional development of early career pediatric/congenital interventional cardiologists globally. The 2-year **PICS Academy** will blend **mentor supervision and team-based learning**. This will fulfill a need expressed by training directors for such a program following formal training. This professional development program will include didactics, research, soft and hard skills development, resilience, team collaboration, the importance of industry collaboration, views & approaches from multiple cultures and patient/family viewpoint.

- **Membro del Comitato Scientifico AITRI 2024-2026**

Roma 20/05/2024

Daniilo Montefoschi