

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Carpanelli

📍 Via Mascarella 22, Bologna (BO) - ITALIA

📍 Via Libertà, 6 Cattolica (RN) - ITALIA

📞 +39 333 7595784

✉ coppola.giulia98@gmail.com

CF: CRPGLI98S48L682Q

Sesso F | Data di nascita 08/11/1998 | Nazionalità ITALIANA

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORREESPERIENZA
PROFESSIONALE**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica****Tecnico Sanitario di Radiologia Medica, presso:**

28 Aprile 2022 ad oggi

Azienda Ospedaliera-universitaria IRCCS Policlinico Sant'Orsola-Malpighi

Radiologia Lovato U.O. Laboratorio di emodinamica

Via Massarenti 8, Bologna 40136

In qualità di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica con contratto tempo indeterminato, ove si occupa di radiologia interventistica cardiologica adulti, pediatrica e vascolare.

23 Marzo 2021 ad 30/11/2021

IRCCS- Istituto Ortopedico Rizzoli

Via Giulio Cesare Pupilli 1, Bologna 40136

In qualità di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica con contratto tempo determinato, ove si occupa di Radiologia convenzionale

1 Gennaio 2021 ad 23/03/2021

Casa di cura Madre Fortunata - Toniolo

Via Toscana 34, Bologna 40134

In qualità di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Libero Professionista, ove si occupava principalmente di radiologia intra-operatoria durante interventi chirurgici ortopedici ed urologici in elezione

1 Dicembre 2020 ad 23/03/2021

Terme San Petronio – Antalgik, centro di diagnostica per immagini BODI

Via Irnerio 12, Bologna 40126

In qualità di Tecnico Sanitario di Radiologia Medica Libero Professionista, ove si occupava di imaging diagnostico con Risonanza Magnetica ad alto e a basso campo (1,5 T e 0,4 T) eseguendo studi altamente specializzati neurologici, ortopedici, cartilaginei, oncologici, addominali e pelvici, con e senza utilizzo di agente di contrasto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

15 Dicembre 2021

Diploma di Master di I livello in Radiologia Vascolare, Interventistica e Neuroradiologia con votazione 30L/30

Alma mater Studiorum – Università degli studi di Bologna (Italia)

Titolo elaborato finale: “ SHORE: uno studio multimodality imaging based”

25 Novembre 2020

Laurea in “Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia” con votazione 110L/110**Alma Mater Studiorum - Università degli Studi di Bologna, (Italia)****Titolo elaborato finale: “Ruolo della 3D Rotational Angiography nelle patologie cardiache congenite: valutazione procedurale, dosimetrica e di qualità immagine”**

Dal 2017 al 2020

**Facoltà/ Scuola di Medicina e Chirurgia,
Corso di Laurea in "Tecniche di Radiologia Medica per immagini e radioterapia"****Università degli Studi di Bologna, (Italia)****Vincitore n. 2 Borse di Studio di merito ER.GO per gli a.a. 2018/19, 2019/20,****▪ Insegnamenti Professionalizzanti:**

Tecniche di Diagnostica per Immagini e radioterapia

▪ Tirocini Professionalizzanti curriculari presso:Azienda Ospedaliera – Universitaria Policlinico Sant’Orsola – Malpighi presso:

- Radiologia d’urgenza – Monteduro
- Radiologia Pediatrica – Monteduro
- Radiologia specialistica – Monteduro
- Centro mammografico
- Radiologia - Golfieri, dove ha acquisito competenze ed ha imparato a lavorare in autonomia nelle metodiche di RX convenzionale, Sala operatoria ortopedica, Risonanza Magnetica, TC computerizzata ed Angiografia.
- Laboratorio di Emodinamica – pad. 23, maggiore polo cardio – toraco-vascolare italiano; dove ha condotto il proprio elaborato di tesi sperimentale ed ha acquisito competenze ed autonomia nell’ area dell’emodinamica, quindi coronarografia, sala biplana e presso le sale ibride.
- Medicina nucleare – Fanti; centro di riferimento italiano PET
- Radioterapia - Morganti

IRCSS Neuroradiologia ospedale BellariaIstituto ortopedico RizzoliAusl di Bologna, ospedale Maggiore

Nel 2019

Candidata risultata vincitrice della Borsa Erasmus+ study, mobilità presso Coimbra, Portogallo. Mobilità prevista per il periodo aprile-luglio 2020, allo scopo di completare il tirocinio curricolare presso sede estera con acquisizione di competenze nella lingua portoghese. Mobilità non espletata causa Emergenza Sanitaria COVID-19.

5 dicembre 2018

Corso Base BLS-D per sanitari**Italian Resuscitation Council, Croce Rossa Italiana - Bologna**

BLS : acquisire e schematizzare le conoscenze relative al trattamento dell’arresto cardiocircolatorio con defibrillatore semiautomatico esterno secondo le linee guida Italian Resuscitation Council, saper riconoscere l’arresto cardiocircolatorio, saper gestire un’equipe di soccorso in caso di arresto cardiocircolatorio, saper mettere in atto le manovre ed i protocolli per il trattamento con defibrillatore semiautomatico dell’arresto cardiocircolatorio [fibrillazione ventricolare/tachicardia ventricolare senza polso], acquisire capacità di autocontrollo in risposta a situazioni critiche, acquisire capacità di gestione dell’equipe di soccorso in emergenza per l’utilizzo precoce del defibrillatore semiautomatico.

Dicembre 2017

Corso sulla sicurezza sul luogo di lavoro presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Sant’Orsola – Malpighi in collaborazione con l’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Corso sulla radioprotezione presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Sant’Orsola – Malpighi in collaborazione con l’Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Dal 2012 al 2017

Diploma di Liceo delle Scienze Umane con la votazione di 89/100**Liceo Classico, Linguistico e delle Scienze Umane "T. Mamiani ", Pesaro (Italia)**

Acquisizione di conoscenze e abilità nelle discipline di psicologia, sociologia, antropologia, pedagogia, diritto ed economia, latino, materie scientifiche e letteratura italiana ed inglese.

Acquisizione di abilità e competenze nella comunicazione, ascolto, nelle capacità relazionali, nell'insegnamento, gestione dei conflitti e nella collaborazione attiva.

Partecipato a numerose attività di volontariato presso centri di aiuto e recupero sociale nella zona di Pesaro ed attività formative d'insegnamento, tra cui un periodo di tirocinio presso la scuola Primaria "Mascarucci" aderente al progetto "Senza Zaino".

Luglio 2016

Certificato corso di formazione di istruttori vela, presso Marina di Ravenna.

Acquisizione delle competenze necessarie per l'insegnamento dello sport della Vela a bambini e ragazzi, corso di sicurezza in mare e a terra, gestione e conoscenza dei mezzi di spostamento marittimi quali motori fuori bordo entro 40 cavalli.

28 Aprile 2016

Certificazione in lingua Inglese, Trinity college London ISE II Level B2

Level 1 Certificate in ESOL International

Con votazione:

- Reading: Merit
- Writing: Merit
- Speaking: Distinction
- Listening: Distinction

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **ITALIANO**

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	
Ascolto	B2	B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato [Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze comunicative Socievole e particolarmente versata per il lavoro di squadra. Alte capacità di adattamento, dinamicità e gestione dei conflitti.
Esperienza in attività di volontariato presso ENPA marche e centri d'aiuto e recupero sociale della zona di Pesaro.
Esperienza in attività di insegnamento pratico della disciplina della Vela presso il centro estivo del Circolo Nautico Cattolica, in qualità di educatrice appartenente alla squadra agonistica vela.

Competenze organizzative e gestionali Ottima organizzazione e gestione di attività maturata nell'ambito dell'educazione e formazione dei ragazzi e dei giovani come educatore allo sport e disciplina della vela (dal 2013 al 2018), dall'esperienza quale membro della squadra agonistica vela "420" (dal 2012 ad oggi) nell'organizzazione di regate sia in sede che fuori sede, dall'esperienza universitaria come supporto alla gestione e all'organizzazione degli studenti del corso di studi, dall'esperienza liceale di rappresentante di classe per n.3 anni scolastici e nell'attività di affiancamento dei rappresentati dell'istituto liceale in rappresentanza ufficiosa della componente afferente all'indirizzo delle Scienze Umane.

Competenze professionali Attività di TSRM tirocinante svolta in diversi ambiti della diagnostica per immagini, radiologia interventistica e radioterapia presso diverse aziende ospedaliere.
Azienda Ospedaliera – Universitaria Policlinico Sant'Orsola – Malpighi presso:

- Radiologia d'urgenza – Monteduro, **RX tradizionale** con apparecchiature CR e DR a tubo radiogeno pensile e **TC computerizzata multislice** Philips 64 strati, in regime e non d'urgenza. Quindi ha imparato a collaborare con le altre figure professionali presenti.
- Radiologia Pediatrica – Monteduro, **RX tradizionale** con apparecchiature DR e radiografie in corsia presso la Terapia Intensiva Neonatale con tubo radiogeno portatile e sistema d'acquisizione CR.
- Radiologia specialistica – Monteduro, **RX tradizionale** preoperatoria con sistema DR e tubo radiogeno pensile, Radiologia Convenzionale nello studio dell'apparato gastrointestinale con uso di mezzi di contrasto baritati e/o a base di Iodio e utilizzo di apparecchiatura telecomandata.
- Centro mammografico; dove ha acquisito competenze su come interfacciare a paziente sottoposta a screening per carcinoma mammario e dove ha imparato ad eseguire in autonomia un **esame mammografico**.
- Radiologia - Golfieri, dove ha acquisito competenze e rafforzato le conoscenze pregresse di **RX tradizionale**, sia Body che osteoarticolare per studi pre-post chirurgia ortopedica. Acquisizione conoscenze e competenze nella **radiologia intra operatoria** presso le sale operatorie ortopediche, con utilizzo di apparecchiatura portatile dotata di intensificatore di brillantezza e sistema CR.
Acquisizione conoscenze e competenze tali da diventare autonoma in **Risonanza Magnetica** 1.5 T, soprattutto per gli studi dell'addome, con MDC epato-specifico e non, e studi ginecologici e prostatici con e senza utilizzo di MDC.
Acquisizione conoscenze e competenze tali da diventare autonoma in **TC computerizzata multislice** Philips 64 strati, con particolare riguardo per gli studi neuroradiologici, dell'addome e della radiologia interventistica TC guidata in procedure quali biopsie dei tessuti molli ed infiltrazioni di farmaco peridurali. Acquisizione di conoscenze e competenze tali da diventare autonoma presso **l'angiografia** con sistemi monopiani Philips AlluraXper e GE Healthcare Discovery, con particolare riguardo alle procedure di radioembolizzazione epatica, chemioembolizzazione epatica, inserimento di nefrostomie, posizionamento e tunelizzazione CVC, procedura di misurazione del gradiente pressorio venoso (HVP) e procedure di derivazione porto- sistemica intraepatica transgiugulare (TIPS)
- Laboratorio di Emodinamica – pad. 23, maggiore polo cardio – toraco-vascolare italiano; dove ha condotto il proprio elaborato di tesi sperimentale presso la **sala biplana** in collaborazione con la U.O di Cardiologia pediatrica e dell'età evolutiva – Dotti, dove ha studiato la metodica della 3D Rotational Angiography nelle procedure di angioplastica aortica, angioplastica polmonare, impianto di valvola polmonare e cateterismo cardiaco su paziente pediatrico.
Acquisizione di conoscenze, competenze ed autonomia lavorativa presso le sale di **emodinamica**, con conoscenza specifica dell'anatomia coronarica e del trattamento della patologia coronarica e valvolare. Ha acquisito conoscenze e competenze ed autonomia lavorativa anche nelle procedure di Impianto di valvola aortica transcater (TAVI), di riparazione della valvola mitrale (mitraclip) impianto di endoprotesi in arco aortico e aorta



toracica, FEVAR, EVAR e procedure di PTA presso le **sale ibride** presenti nel laboratorio di emodinamica. Assistito e partecipato ad interventi elettrofisiologici quali espianto di elettrocateri, ablazioni cardiache, impianto di Pacemaker.

Quindi ha imparato a lavorare in equipe in ambiente chirurgico e a creare e mantenere condizioni di asepsi e sterilità.

Conoscenze avanzate sui MDC iodati in utilizzo e sugli iniettori automatici e il loro uso.

Imparato ad utilizzare le apparecchiature angiografiche sia monoplane che biplane in maniera autonoma Philips, sia per acquisizioni bidimensionali sia tridimensionali.

Conoscenza e utilizzo di sistemi hardware e software di diagnosi e trattamento avanzati quali IFR, FFR, IVUS, Vessel Navigator, Echo Navigator e sia hardware sia software per le iniezioni con CO2.

- Medicina nucleare – Fanti; centro di riferimento italiano PET. Ha acquisito conoscenze e competenze riguardo le metodiche di **scintigrafia, terapia metabolica e PET**. Con speciale riguardo alle varie tipologie di radiofarmaci scintigrafici e PET, sia la loro radiochimica sia il processo di preparazione e di allestimento della dose. Acquisito competenze tecnico-fisiche nell'ambito della camera calda, degli studi della captazione tiroidea e nella terapia metabolica.
- Radioterapia – Morganti: ha acquisito esperienza su come trattare il paziente oncologico, quindi incrementato le capacità di empatia, comunicazione e ascolto. Ha imparato come eseguire i trattamenti radioterapici in autonomia sia di terapia a fasci esterni conformati sia **IMRT, IGRT, VMAT e stereotassi**. Acquisito competenze sulla gestione della cartella di trattamento del paziente e di organizzazione del lavoro

IRCSS Neuroradiologia ospedale Bellaria, dove ha acquisito conoscenze e competenze sull'imaging neurologico in **Risonanza Magnetica 1.5T e 3T** con possibilità di partecipare ad acquisizioni per studi sperimentali di Spettroscopia e RM funzionale.

Istituto ortopedico Rizzoli, dove ha acquisito conoscenze e competenze sull'imaging osteoarticolare mediante **RX tradizionale** con sistema DR.

Ausl di Bologna, ospedale Maggiore, dove ha acquisito conoscenze di **angiografia, coronarografia e Radiologia d'urgenza-emergenza**.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione e delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO	INTERMEDIO

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato [Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

Conoscenza intermedia del sistema operativo **Windows e MacOS**. Capacità di risolvere problemi. **Pacchetto Microsoft Office**: ottima dimestichezza con l'uso di Word per l'elaborazione di documenti, di Excel per la creazione e modifica di fogli di calcolo. Ottime e spiccate capacità nella creazione di presentazioni multimediali tramite Powerpoint, o per la creazione di pubblicazioni per la stampa tramite Publisher. Ottima conoscenza degli applicativi utilizzati su OpenOffice.

Ottima conoscenza dei principali applicativi utilizzati nell'ambito della Diagnostica per Immagini e ha acquisito abilità da amministratore di sistema PACS.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze Seminari
Corsi
In qualità di partecipante

1. Incontro nazionale di Radiologia Pediatrica “la radiologia a piccole dosi”, Bologna Ospedale Maggiore - 1 dicembre 2018
2. Primo congresso nazionale della federazione nazionale ordini tecnici di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione, Rimini – 11-13 ottobre 2019
3. Corso FAD dell’ISS “Emergenza Sanitaria da nuovo coronavirus sars CoV2: preparazione e contrasto”- 01 aprile 2020
4. Webinar AITRO: “In room MR guided Radiotherapy: clinician, physicist and RTT perspectives” – 17 giugno 2020
5. European Congress of Radiology 2020 – 15-19 luglio 2020
6. Webinar AITRI; “NOSCE TE IPSUM- Apparecchiature angiografiche e sala ibrida: tra conoscenza e competenza” – 15 ottobre 2020
7. Webinar Gi-TNM; “i leucociti marcati nella pratica clinica”- 27 ottobre 2020
8. Webinar AITRI; “il COVID-19 in radiologia interventistica – 2 novembre 2020
9. Ask EuroSafe Imaging webinar: strategies to reduce radiation exposure in fluoroscopy guided interventions – 5 novembre 2020
10. 18° congresso nazionale TSRM: resistenza e/è resilienza – 7-8 novembre 2020
11. Webinar AITRI; “il Dlgs. 101/2020: l’esposizione dei pazienti e degli operatori – 21 aprile 2021
12. XX Congresso Nazionale AITRI: Skill and Expertise in Radiologia Interventistica e complementare – 05 giugno 2021
13. Webinar AITRI; “Cone Beam CT e Fusion Imaging in radiologia interventistica 1.0: concetti di base – 21 dicembre 2021
14. Corso FAD FASTeR Metodologia della ricerca per TSRM - 28.02/02.03 2022

Conferenze Seminari
Corsi
In qualità di relatore

1. XX Congresso Nazionale AITRI: Skill and Expertise in Radiologia Interventistica e Complementare. Titolo Intervento “ Il ruolo della 3D Rotational Angiography nelle patologie cardiache congenite”. – 05 giugno 2021
2. Webinar AITRI; “ NOSCE TE IPSUM: cone beam CT e Fusion Imaging in Radiologia Interventistica 2.0: applicazioni specifiche nei grossi vasi del torace”. Titolo Intervento “ Imaging 3D nelle patologie cardiache congenite” - 15 febbraio 2022

Referenze

Dott.ssa TSRM Rossella Trenti, Direttore delle attività didattiche- Corso di laurea in TRMIR- Università di Bologna – mail: rossella.trenti@unibo.it

Dott.ssa TSRM Marilena Zanna, Coordinatore didattico- Corso di laurea in TRMIR- Università di Bologna – mail: marilena.zanna@unibo.it

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”. Autocertificazione ai sensi degli artt.46,47 e 76 del D.P.R. n 445/2000 la sottoscritta Carpanelli Giulia nata a Varese il 08/11/1998 e residente a Cattolica (RN) in via libertà, n.6, consapevole delle conseguenze penali derivanti da dichiarazioni false e mendaci, come disposto dall’ art. 76 del D.P.R. n.445/2000, attesto che tutto quanto riportato nel curriculum corrisponde a verità.

BOLOGNA 15/05/2022

FIRMA





