

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Lorenzo Marcucci



Sesso M | Data di nascita 24/01/1992 | Nazionalità Italiana

Codice Fiscale [REDACTED]

## TITOLO DI STUDIO

Tecnico Sanitario di Radiologia Medica per Immagini e Radioterapia

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE**16 Settembre 2019-attualmente in corso**

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Azienda Ospedaliero- Universitaria "Careggi", Largo Brambilla, 3 – 50134 Firenze (FI). Dipartimento delle professioni sanitarie e della riabilitazione (Direttore Dr.Renzo Ricci).**

**Assunzione con contratto di lavoro a tempo indeterminato - a tempo pieno con servizio di pronta disponibilità diurna/notturna , feriale/feriva.**

Attività svolta in interventistica cardiovascolare, interventistica neuro vascolare, elettrofisiologia, chirurgia vascolare, radiologia interventistica e medicina del dolore in elezione, urgenza ed emergenza, nei pazienti affetti da:

- Patologie tempo dipendenti: IMA, Ictus e sanguinamenti body
- Malattia coronarica
- Cardiopatie strutturali
- Valvulopatie
- Disturbi del ritmo cardiaco
- Aneurisma aortico e delle arterie periferiche
- Patologie ostruttive degli arti inferiori
- Patologie oncologiche
- Iperensione portale
- Emorragia sub aracnoidea
- Aneurismi cerebrali e malformazioni artero-venose
- Dolore cronico

Utilizzo software di visualizzazione/elaborazione immagini a scopo diagnostico durante l'attività lavorativa in collaborazione con lo specialista medico (ConeBeam CT, Vaso CT, acquisizioni rotazioni, Roadmap 3D e Roadmap Coronarico, software di fusione immagini provenienti da altre apparecchiature con le immagini angiografiche, sistemi di navigazione virtuale dei vasi). Utilizzo di apparecchiature con emissione di ultrasuoni e onde luminose (IVUS-OCT). Lavoro in sala ibrida.

### 14 Gennaio 2019- 15 Settembre 2019

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Azienda Ospedaliera di Perugia- Ospedale S. Maria della misericordia, Piazzale Giorgio Menghini, 1, 06129, Perugia.**

**Assunzione con contratto di lavoro a tempo determinato- a tempo pieno con servizio di pronta disponibilità diurna/notturna , feriale/festiva.**

Attività lavorativa svolta in Radiologia Interventistica/Sezione Angiografia + S.O. Chirurgia Vascolare. Collaborazione nell'esecuzione di tutti i trattamenti vascolari ed extravascolari h 24, ad eccezione del sistema vascolare nervoso e cardiaco. Procedure effettuate:

- Posizionamento di Endoprotesi EVAR+FEVAR per il trattamento degli aneurismi aortici addominali/toracici
- Embolizzazione del varicocele
- Embolizzazione malformazioni atero-venose (MAV)
- Embolizzazione emorragia in pz con politrauma, sanguinamenti del tratto gastro-intestinale ecc.
- TIPS (transgiugular intrahepatic portosystemic shunt) nel paziente affetto da ipertensione portale (in stretta collaborazione con la Gastroenterologia)
- Rivascolarizzazione dei vasi degli arti inferiori mediante angioplastica (PTA) e/o posizionamento di stent
- Chemoembolizzazione dei tumori maligni primitivi del fegato, rene, polmone ecc. o delle metastasi ossee, epatiche, surrenaliche ecc.
- Posizionamento di fitro cavale
- Posizionamento di PICC (catetere centrale ad inserimento periferico) effettuate da parte del PICC Team Aziendale
- Colangiografia percutanea (PTC) e posizionamento di drenaggio o stent biliare

### 01 Novembre 2018 – 06 Gennaio 2019

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Ospedale della Misericordia Grosseto, Via Senese, 169, 58100, Grosseto presso la U.O. Diagnostica per Immagini. Assunzione tramite Agenzia Interinale (Orienta s.p.a.) a tempo determinato – a tempo pieno/part time.**

Utilizzo delle principali apparecchiature Diagnostiche per esami di Radiologia Tradizionale (RX), Radiologia Interventistica (Angiografia, Ortopedia, Chirurgia Vascolare, Medicina Endoscopica) e Risonanza Magnetica Articolare (S-Scan Esaote). Utilizzo dei sistemi radiologici informatici (R.I.S+P.A.C.S)

### 01 Settembre 2018 – 31 Dicembre 2018

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Centro Salus "GALENO SRL", Via Monte Leoni, 6, 58100, Grosseto**

Utilizzo delle principali apparecchiature Diagnostiche per esami di Radiologia Tradizionale (RX), Risonanza Magnetica Articolare (S-Scan Esaote) e Tomografia Computerizzata – Cone Beam TC per studi dento-maxillo-facciali (3D OPT 3D -Soredex - SCANORA 3D CONE BEAM CT). Utilizzo dei sistemi radiologici informatici (R.I.S+P.A.C.S)

### 15 Gennaio 2018 – 31 Luglio 2018

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Ospedale della Misericordia Grosseto, Via Senese, 169, 58100, Grosseto presso la U.O. Diagnostica per Immagini. Assunzione tramite Agenzia Interinale (Orienta s.p.a.) a tempo determinato – tempo pieno.**

Utilizzo delle principali apparecchiature Diagnostiche per esami di Radiologia Tradizionale (RX), Radiologia Interventistica (Angiografia, Ortopedia, Chirurgia Vascolare, Medicina Endoscopica) e Risonanza Magnetica Articolare (S-Scan Esaote). Utilizzo dei sistemi radiologici informatici (R.I.S+P.A.C.S)

**15 Settembre 2016 – 30 Giugno 2018**

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica presso Centro Pegaso, Via Birmania,72,58110, Grosseto e Centro Medico Costa d'Argento, Via mura di Levante,58, 58015, Orbetello (GR).**

Utilizzo delle principali apparecchiature diagnostiche per esami di Radiologia Tradizionale (RX ), Risonanza Magnetica Articolare (S-Scan Esaote – anche esami Artro RM-), Tomografia Computerizzata (Philips Brilliance 16 strati –anche esami con Mezzi di Contrasto+Colonscopia Virtuale), M.O.C. Utilizzo dei sistemi radiologici informatici (R.I.S+P.A.C.S.)

**27 Gennaio 2016– 31 Dicembre 2017**

**Tecnico Sanitario di Radiologia Medica (Frequenza Volontaria) presso Ospedale della Misericordia di Grosseto, Via Senese, 169, 58100, Grosseto presso la U.O. Diagnostica per Immagini.**

Utilizzo delle principali apparecchiature diagnostiche per esami di Radiologia Tradizionale (RX), Mammografia, Tomografia Computerizzata, Risonanza Magnetica (articolare+body), Medicina Nucleare, Mineralometria Ossea Computerizzata (M.O.C.). Frequenza Volontaria sottoposta a valutazione trimestrale da parte del dirigente di riferimento

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**27 Ottobre 2021**

**Master in “Management e Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie, conseguito presso Università di Roma Unitelma-Sapienza. votazione di 93/110.**

Elaborato Finale: “Analisi del fabbisogno e realizzazione di un progetto formativo nell’area di attività interventistica dell’AOUC Careggi”

**24 Novembre 2017**

**Laurea Magistrale in “Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche” con votazione di 110/110 e lode presso Università degli Studi di Roma “La Sapienza”- Sede di Viterbo**

Tesi di laurea: “Analisi della Nuova Organizzazione nell’Azienda USL Toscana Sud-est. Il modello dipartimentale”

**26 Novembre 2015**

**Laurea triennale in “Tecniche di Radiologia medica per Immagini e Radioterapia”con votazione di 110/110 presso Università di Siena**

Tesi di laurea: “La misura della Detective Quantum Efficiency nei sistemi di radiologia digitale”

**Luglio 2011**

**Diploma di maturità classica presso Liceo Classico “Carducci-Ricasoli” di Grosseto**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Competenze comunicative

- Saper instaurare con gli utenti e l'equipe una comunicazione efficace
- Garanzia di confort, sicurezza e privacy agli utenti
- Curare la preparazione del paziente all'indagine diagnostica
- Conoscere ed applicare le tecniche adeguate alla comunicazione individuale e di gruppo ed alla gestione dei rapporti interpersonali con i pazienti ed i loro familiari

Competenze organizzative e gestionali

- Collaborare per contribuire alla soluzione di problemi organizzativi
- Adottare comportamenti professionali conformi ai principi etici e deontologici
- Individuare componenti essenziali dei problemi organizzativi e gestionali del personale tecnico sanitario in strutture di media o alta complessità
- Gestire gruppi di lavoro ed applicare strategie appropriate per favorire i processi di integrazione multi professionale ed organizzativa
- Sviluppare la ricerca e l'insegamento, nonché approfondire le strategie di gestione del personale riguardo alla specifica figura professionale

Competenze professionali

- Gestione delle procedure tecnico-diagnostiche di acquisizione ed elaborazione dell'imaging
- Valutazione della qualità tecnica dell'imaging prodotto in accordo alla proposta d'indagine
- Pianificazione ed attuazione dei trattamenti radioterapici secondo le indicazioni cliniche ricevute
- Utilizzo di tecnologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità
- Attuazione delle disposizioni di radioprotezione e sicurezza individuali
- Conoscenza ed Utilizzo dei sistemi informativi per la raccolta, l'analisi e la gestione dei dati
- Ricercare le migliori evidenze scientifiche per il miglioramento della propria pratica

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio	Intermedio

**Conseguimento European Computer Driving Licence (E.C.D.L.) in data 13/05/2010**

- Ottima conoscenza dei più comuni strumenti di Microsoft Office (Word, Sistema di calcolo, Database)
- Ottima conoscenza sistema operativo M.A.C. per Apple

## Altre competenze

- Effettuare una ricerca bibliografica sistematica, anche attraverso banche dati, e i relativi aggiornamenti periodici
- Effettuare criticamente la lettura di articoli scientifici
- Apprendimento nozioni di epidemiologia, principi del Diritto, Organizzazione Sanitaria, Economica pubblica ed Aziendale.

## Patente di guida

B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Conferenze  
Seminari  
Riconoscimenti e premi  
Appartenenza a gruppi /  
associazioni

Corsi  
Certificazioni

- **Socio AITRI (Associazione Italiana Tecnici Radiologia Interventistica)**
- **11 Giugno 2016:** Riconoscimento Premio di Laurea Bruno Lambruschini organizzato dai colleghi professionali Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Regione Toscana per la tesi *"La misura della Detective Quantum Efficiency nei sistemi di radiologia digitale"*
- **14 Maggio 2016:** Primo Classificato alla 6° edizione Premio Paola Crocetti-Convegno Nazionale TSRM per la Miglior Tesi Anno Accademico 2014/2015 *"La misura della Detective Quantum Efficiency nei sistemi di radiologia digitale"*
- Docente evento formativo *"Competenze avanzate in interventistica neuro vascolare"* organizzato da AOU Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi
- Relatore al XX Congresso Nazionale SICVE con contributo scientifico *"Sala Ibrida tra conoscenza e competenza. Il ruolo del TSRM"*
- Relatore al XXI Congresso Nazionale AITRI-Edizione a distanza. Sessione Multidisciplinary approach con contributo scientifico *"Nuovo software per lo studio degli aneurismi cerebrali in sala angiografica"*
- Relatore al XX Congresso Nazionale AITRI-Edizione a distanza. Sessione Video con contributo scientifico *"Software di fusione dell'imaging nella patologia aortica complessa"*
- Attestato di Partecipazione al corso *"Incontro Nazionale di Radiologia Pediatrica. La Diagnostica per Immagini in Pediatria: Tecnica e Tecnologia a tutela del bambino"* presso A.O.U. Meyer di Firenze il 19/11/2016. Discente
- Attestato di Relatore al Convegno Nazionale *"Tecnicamente parlando.....6"* presso Università Gabriele d'Annunzio di Chieti il 12-13-14 Maggio 2016.

## Dati personali

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".

Data 06/08/2024

Firma

