

# Angelo Monteleone

---

[monteleone@ftgm.it](mailto:monteleone@ftgm.it)

## Istruzione

### **Istituto Maria Pia, Taranto**

Liceo Scientifico Sperimentale: ad indirizzo Biologico Sanitario  
Maturità Scientifica

### **Università degli studi di Ferrara, Ferrara**

22 Luglio 2004 - Laurea in Medicina e Chirurgia.

Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della Professione Medica con  
relativa iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Ferrara il 08/03/2005

### **Università degli studi di Ferrara, Ferrara**

2004-2008 Scuola di Specializzazione in Diagnostica per Immagini.

## Esperienza Professionale

2004-2008 Specializzazione in Diagnostica per Immagini, con percorso di  
formativo e raggiungimento degli obiettivi di ottimo livello di autonomia  
mediante differenti metodiche diagnostiche: ecografia  
multicompartimentale ed ecocolor-doppler; Tomografia Computerizzata;  
Risonanza Magnetica; Radiologia tradizionale Rx; Radiologia  
Interventistica.

2005-2006 Contratto di collaborazione professionale con qualifica di  
Medico di Medicina Generale Sostituto, presso ambulatorio Medico di  
Base (Dott.Sabbioni) via Ca'Bruciate n1 44100 Ferrara (dal 20/12/2005 al  
06/01/2006).

2006-2007 Contratto di collaborazione occasionale presso: Assistenza  
Pubblica Estense A.P.E. Viale Krasnodar, 41,44100 Ferrara, con qualifica di  
Medico di Medicina Generale, assistenza sanitaria di primo soccorso in  
attività sportive.

2005-2007 Contratto di collaborazione professionale presso AVIS  
(Associazione Volontari Italiana Sangue) Provinciale Ferrara, Corso  
Giovecca, 165 Ferrara (FE) 44100, con qualifica di Medico di Medicina  
Generale.

2006-2008 Contratto di collaborazione professionale presso: SSN AUSL di  
Ferrara, Emilia Romagna, Servizio Cure Primarie e Continuità Assistenziale  
Distretto Sud-Est via Artuso Cassoli, 30 Ferrara (FE) 44100, come medico di  
Guardia Medica notturna e festiva.

2008 (01/04/2008 al 16/11/2008)

Frequenza volontaria presso l' IFC-CNR Fondazione Toscana Gabriele  
Monasterio / Consiglio Nazionale delle Ricerche; per formazione  
professionale Specialistica con frequenza delle sessioni di TC (cardio-TC,  
Angio-TC, Angio TC pediatriche), Ecografia /Ecocolor Doppler  
(Transcranico, Vascolare, Pediatrica) e preparazione della Tesi Specialistica :  
in cardio-TC "Linee guida sul ruolo della TCMS nella programmazione del  
trattamento ablativo della fibrillazione atriale". (relatore Prof.Paolo  
Mannella; correlatore Dr. Dante L. Chiappino).

2008-2009 Medico Radiologo con contratto libero professionale presso IFC-CNR Fondazione Toscana Gabriele Monasterio / Consiglio Nazionale delle Ricerche.

2009 –2022/04

Dirigente Medico Radiologo presso Ospedale del Cuore FTGM/CNR Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

Dove ho maturato una elevata preparazione e consolidata esperienza professionale specialistica con elevato livello di autonomia, responsabilità e gestione del paziente cardio-vascolare adulto e pediatrico mediante differenti metodiche di imaging: Tomografia computerizzata; Risonanza Magnetica dal 2013 ad oggi; ecografia multicompartimentale ed ecocolor-doppler vascolare; Radiologia tradizionale.

Di aver frequentato spontaneamente il reparto di Emodinamica per la diagnosi e terapia della patologie cardio-vascolari (coronarografie; angiografie arteriose periferiche e dei tronchi sovraortici; impianto di valvole aortiche trascatetere; impianto di device per la chiusura dell'auricola sinistra; anuloplastica tricuspidalica seguendo appositi protocolli di studio dedicati.

Di aver acquisito un'ottima capacità di comunicazione interpersonale e collaborazione con diverse figure professionali interne ed esterne alla struttura.

2022/05- Oggi

FF. Primario Dirigente Medico Radiologo di secondo livello dell'U.O.C. Ospedale del Cuore "G. Pascuinucci" Fondazione Monasterio FTGM/CNR

Gennaio 2016 –2020 Medico Radiologo in regime di Extramoenia, con rapporto di collaborazione con strutture intra ed extraregionali:

Centro Diagnostico Apuano (Carrara); dove ho eseguito ecografie multicompartimentali ed ecocolor-doppler (con numero di prestazioni eseguite di 2500 circa); Risonanza Magnetica articolare (numero n° prestazioni eseguite 1.200 circa); Radiologia tradizionale Rx (numero di prestazioni eseguite 2.000 circa).

Polo Sanitario (Viareggio); dove ho eseguito ecografie multicompartimentali ed ecocolor-doppler (con numero di prestazioni eseguite di 2000 circa); Risonanza Magnetica articolare (numero n° prestazioni eseguite 1.000 circa); Radiologia tradizionale Rx (numero di prestazioni eseguite 1.500 circa).

Ical-Med (San Miniato, Pisa); dove ho eseguito esami di Risonanza Magnetica articolare (numero n° prestazioni eseguite 1.000 circa); Radiologia tradizionale OPT (numero di prestazioni eseguite 2.500 circa); Tomografia computerizzata Cone-Bin (numero n° prestazioni eseguite 1.400 circa);

Centro Sanitario (Livorno); dove ho eseguito ecografie multicompartimentali ed ecocolor-doppler (con numero di prestazioni eseguite di 1500 circa).

Porta della Salute (Vicopisano/Pisa) dove ho eseguito ecografie multicompartimentali ed ecocolor-doppler (con numero di prestazioni eseguite di 1000 circa).

Centro Medico Diagnostico (La Spezia); dove ho eseguito ecografie multicompartimentali ed ecocolor-doppler (con numero di prestazioni eseguite di 900 circa).

2017-ad oggi Consulente Tecnico di Parte per cause in materia di Diagnostica per Immagini.

2019-ad oggi Docente di Ecografia Clinica ed Applicata presso il Laboratorio di Ecografia, Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa.

**Lingue**

Conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata livello medio

**Progetti di Ricerca**

2009-ad oggi in progress MHELP (Montignoso Heart Lung Project)

2011-2013 GEMSAV (Gadobutrol-enhanced MRA study of the supra-aortic vessels) Sub-Investigator

2016- 2019 PREVENT (Percutaneous Treatment of Tricuspid Valve Regurgitation With the TriCinch System<sup>TM</sup>); Protocollo angio-TC, per ricostruzione valvola mitrale mediante anuloplastica percutanea/transfemorale.

2019-2024 Madrigal MGL-3196-11 Multinational, Double-Blind, Randomized, Placebo-Controlled Study of MGL-3196 (Resmetirom) in Patients With Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) and Fibrosis to Resolve NASH and Reduce Progression to Cirrhosis and/or Hepatic Decompensation

**Con la presente autorizzo anche al trattamento dei miei dati personali, secondo le vigenti disposizioni di legge.**