



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Marco Cesario

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Attualmente Dirigente medico Cardiologo – Emodinamista dal 7/10/2015 presso L'Azienda ASL di Frosinone con contratto a tempo indeterminato

- Vincitore di contratto a progetto della durata di due anni (1/12/2013 – 30/11/2015) con svolgimento dell'attività professionale presso il Laboratorio di Emodinamica, diretto dal Dr. Menichelli Maurizio, della Cardiologia dell'Ospedale F. Spaziani di Frosinone, eseguendo come primo operatore 110 PCI primarie.

Assidua presenza dal mese di Giugno 2009 presso il Laboratorio di Emodinamica del Policlinico "Tor Vergata", diretto dal Prof. Francesco Romeo, assistendo attivamente all'attività interventistica del servizio, partecipando come secondo operatore a circa 950 procedure interventistiche.

Eseguendo come primo operatore: circa 180 cateterismi cardiaci sinistri e 45 PCI con impianto di stent (di cui 5 PCI primarie).

Ha acquisito in tale periodo familiarità ed autonomia operativa nello studio emodinamico ed angiografico dei pazienti con patologia coronarica e valvolare ed apprendendo la tecnica di approccio radiale utilizzata nella maggior parte delle procedure eseguite.

L'attività di ricerca svolta in tale periodo si è concentrata nell'ambito della fisiopatologia della cardiopatia ischemica, e del fenomeno del no-reflow.

(04/2009 – 09/2011): Internato Clinico (gestione clinica del paziente, esecuzione e valutazione delle metodiche cardiologiche non invasive- Ecg ed ecocardiogramma, interpretazione dell'imaging cardiologico di terzo livello – TC e RM, come primo e secondo operatore nelle procedure invasive o di ventilazione assistita), presso l'UTIC della Struttura Complessa di Cardiologia del Policlinico di Roma "Tor Vergata".

Attività assistenziale presso il servizio di Elettrofisiologia del Policlinico Tor Vergata, diretta da Prof. F. Romeo, dal mese di Marzo 2010 al mese di Settembre 2010, assistendo attivamente come secondo operatore a 10 studi elettrofisiologici con ablazione ed a circa 110 impianti di device tra PMK, ICD e ICD bi ventricolari.

Eseguendo come primo operatore: 5 impianti di PMK bicamerale e 6 impianti di Loop recorder.

Ha acquisito inoltre capacità teoriche e pratiche nel controllo dei PMK ed ICD.

L'attività di ricerca in tale ambito si è concentrata sullo studio degli effetti clinici della stimolazione biventricolare (CRT), valutata con metodica ecocardiografica, e valutando gli effetti della dissincronia atrioventricolare intraventricolare ed interventricolare.

Partecipazione al progetto PRIN con il lavoro: "Scompenso cardiaco e terapia di resincronizzazione cardiaca: personalizzazione della terapia con l'ausilio di un software dedicato".

L'attività di ricerca del sottoscritto, nel periodo che va dall'Aprile 2005 al Luglio 2007, è stata oggetto della tesi sperimentale di Laurea in Medicina e Chirurgia *"Valutazione della riserva di flusso coronarico in soggetti con cardiopatia dilatativa idiopatica"*, seguita dal relatore Prof. F. Romeo e dalco-relatore dott. P. Voci, rispettivamente Direttore di cattedra di Cardiologia dell'Università di "Tor Vergata" e ricercatore del Laboratorio di Ecocardiografia del suddetto reparto. In questo contesto sono state studiate ed acquisite competenze nelle tecniche di imaging cardiovascolare e diagnostica strumentale cardiologica non invasiva, tra le quali: **Ecocardiografia transtoracica, ecocardiografia transesofagea, valutazione della riserva di flusso coronarico (Doppler coronarico), ecocolorDoppler carotideo, arti inferiori, ECG Holter 24 h e Test ergometrico.**

Svolgimento del Dottorato di ricerca in fisiopatologia Sperimentale ad indirizzo Cardiovascolare nel Laboratorio di Emodinamica del PTV.

- Da Ottobre 2012 svolgimento di attività specialistica libero professionale presso il Pronto Soccorso degli aeroporti di Roma (ADR s.p.a.).
- Da Settembre 2012 svolgimento di attività di collaborazione libero-professionale presso il reparto di Medicina Nucleare (diretto dalla Dr.ssa R. Danieli) della Casa di Cura Guarnieri di Roma.
- Copertura di incarico di sostituzione, nella branca di Cardiologia (per ecocardiografia), per un periodo di 3 mesi a decorrere dal 10/05/2012, presso il Poliambulatorio (ASL RM B) di Via Tenuta di Torrenova (Roma) per coprire il turno vacante di n. 17 ore settimanali.
- Svolgimento di attività libero professionale, presso l'Istituto Clinico Cardiologico di Casalpallocco (ICC) del Gruppo Villa Maria, da 11/2011 al 05/2012.
- Vincitore di contratto a progetto della durata di due anni (1/12/2013 - 30/11/2015) con attuale svolgimento dell'attività presso il Laboratorio di Emodinamica dell'Ospedale F. Spaziani di Frosinone, diretto dal Dr. Menichelli Maurizio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Conseguimento nell'anno 1998-1999 della Maturità Scientifica, presso il Liceo Scientifico Statale "Aristotele" di Roma

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", in data 24/10/06 con votazione di 110/110 e lode.

Conseguimento **dell'abilitazione all'esercizio dell'attività professionale** in data 15/02/2007, ed iscrizione all'albo professionale dei Medici Chirurghi di Roma il 13/03/07 con numero di iscrizione 55536.

Conseguimento, ai sensi del D.Lgs n. 257/91° (modificato dal Decreto Legislativo 17.8.99 n° 368), della **Specializzazione in Cardiologia** (durata legale di 4 anni), in data 09/09/2011 con votazione di 50/50 e lode, presso l'Università di Roma "Tor Vergata".

Dottorato di ricerca in fisiopatologia Sperimentale ad indirizzo Cardiovascolare conseguito con Lode il 18/5/2015 presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e con svolgimento dell'attività presso il Laboratorio di Emodinamica diretto dal Prof. F. Romeo.

Conseguimento del **Master di Secondo Livello in MANAGEMENT SANITARIO E DIREZIONE DI STRUTTURE COMPLESSE** in data **19/05/2023 con votazione 110/110 presso l'Università Internazionale di Roma (UNINT)**

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Ai sensi del DL196 del 30 giugno 2003 (ex legge 675/96), autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Roma, 7/11/2023

Firma

*Dott. Marco
Cesario*