

## CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta **Valeria Cammalleri**, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiara:

### Informazioni personali

Cognome e Nome: CAMMALLERI VALERIA

Data di nascita: 21 Aprile 1981

Indirizzo residenza: [REDACTED]

Indirizzo domicilio: [REDACTED]

Telefono: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Nazionalità: italiana

### Istruzione e formazione

#### Titoli di studio:

- Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale e dei Sistemi, conseguito presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA TOR VERGATA, in data 03/05/2016. Titolo della tesi: Trattamento percutaneo della valvulopatia mitralica
- Specializzazione in Cardiologia conseguita presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, con voto 70/70 con lode, in data 29/07/2011. Diploma conseguito ai sensi del D.Lgs. 17.8.1999, n. 368. Titolo della tesi: Criteri anatomici per la riparazione della insufficienza mitralica: è possibile ampliare le indicazioni?
- Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, con voto 110/110 con lode in data 26/07/2006. Titolo della tesi: La rivascolarizzazione percutanea "ibrida": follow-up a breve e medio termine
- Diploma di Liceo Classico con votazione 100/100, presso il Liceo Classico Eschilo" Gela (CL) anno 1999

#### Iscrizione all'Albo

- Iscrizione all'ordine dei Medici - Chirurghi di Caltanissetta dal 12/03/2007 n° pos 2623

#### Esperienze lavorative:

Occupazione attuale: Ricercatore a Contratto tempo pieno e determinato presso il Dipartimento Medicina dei Sistemi, Università Roma Tor Vergata (SSD MED 11), dal 06/12/2018, con attività assistenziale presso il Dipartimento di Scienze Mediche, UOC Cardiologia, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata dal 14/12/2018.

Dal 30/04/2019 incarico professionale di base "Collaborazione con la UOC di Cardiologia".  
Principali mansioni e responsabilità: attività di reparto ed UTIC, attività di consulente reparti/pronto soccorso, laboratorio di ecocardiografia transtoracica e transesofagea, doppler transcranico con mdc, ecostress, monitoraggio ecocardiografico transesofageo di procedure di interventistica strutturale.

### **Occupazioni passate:**

- Dirigente Medico a tempo pieno e determinante, Area Medica e Delle Specialità Mediche, Disciplina Cardiologia, presso Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133 Roma, dal 01/03/2017 a 5/12/2018. Principali mansioni e responsabilità: attività di reparto ed UTIC, attività di consulente reparti/pronto soccorso, laboratorio di ecocardiografia transtoracica e transesofagea, doppler transcranico con mdc, ecostress, monitoraggio ecocardiografico transesofageo di procedure di interventistica strutturale.
- Assegnista di ricerca 1° fascia (codice F1-2016-0034), collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Follow-up dei pazienti sottoposti a trattamento transcateretere dell'insufficienza mitralica" (CUP:E81J2000890007) presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 01/11/2016 a 15/02/2017
- Collaborazione libero professionale in qualità di Cardiologo, presso Diagnostica Gamma srl (Laboratorio analisi e Cardiologia), Via delle Sorgenti 90, Grottaferrata (RM) da Novembre 2013 a Febbraio 2017. Principali mansioni e responsabilità: prestazioni cardiologiche convenzionate con SSN (visite specialistiche, ecocardiografia transtoracica, monitoraggio ECG-Holter 24 ore).
- Collaborazione libero professionale in qualità di Medico di Guardia, presso Casa di Cura Villa del Rosario, Via Flaminia 499, Roma, da Maggio 2014 a Aprile 2017
- Collaborazione libero professionale in qualità di Cardiologo presso Centro per la lotta contro l'Infarto, Via Ennio Quirino Visconti, 4/A, Roma, da Giugno 2013 a Marzo 2015. Principali mansioni e responsabilità: visite specialistiche, ecocardiografia transtoracica, monitoraggio ECG-Holter 24 ore, monitoraggio pressorio 24 ore, ABI, test ergometrico.
- Collaborazione libero professionale in qualità di Cardiologo presso Centro di Diagnostica Cardiovascolare del Dr. A. G. Dato, via delle Libertà 98, Paternò (CT), dal 10/9/2011 a 30/09/2012. Principali mansioni e responsabilità: prestazioni cardiologiche convenzionate con SSN (ecocardiografia transtoracica, ecografia da sforzo).

### **Altre attività svolte:**

- Membro del team multidisciplinare (Heart Team), sull'utilizzo delle TAVI, secondo la determinazione della Regione Lazio (G 09843/2015) presso Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133 Roma, dal 18/10/2018 ad oggi (Prot. N 0021936/2018)
- Medico frequentatore volontario presso la U.O.C. di Cardiologia e Cardiologia Interventistica, Dipartimento di Medicina, Fondazione PTV Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133 Roma, dal 04/05/2016 al 31/10/2016. Principali mansioni e responsabilità: Laboratorio di ecocardiografia transtoracica e transesofagea (degenza/UTIC); Doppler transcranico con mdc; Ecocardiografia transesofagea intraoperatoria; Ecocardiografia nel programma di interventistica strutturale (impianto percutaneo di protesi aortica, riparazione di insufficienza mitralica mediante Sistema MitraClip, chiusura percutanea di auricola sinistra, chiusura leak periprotetici,

**Attività didattica universitaria, Appartenenza ad Associazioni Professionali e Consigliere Editoriale**

- Docente per Medicina Pratica VI e tirocinio abilitante presso l'Università di Studi Tor Vergata
- Docente della scuola di specializzazione in Malattie Cardiovascolari presso l'Università di Studi Tor Vergata
- Docente per il Master universitario di II livello in gestione dell'ictus in fase acuta. Ente Organizzatore: Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Data di svolgimento: 23/02/2019
- Docente per il Corso di Perfezionamento in tecniche ecocardiografiche di base, presso l'Università degli Studi di Firenze, aa 2017/2018 (SSD MED/11, CFU 1).
- Docente per Master di I livello in Tecniche ecocardiografiche presso l'Università degli Studi di Firenze, aa 2016/2017 (SSD MED/50, CFU 1)
- Docente per il Master di I livello in Tecniche ecocardiografiche presso l'Università degli Studi di Firenze, aa 2016/2017 (SSD MED/11, CFU 1)
- Revisore per le seguenti riviste scientifiche: Eurointervention; American Heart Journal; Journal of Cardiovascular Medicine; Indian Heart Journal; Circulation: Arrhythmia and Electrophysiology; BMC Cardiovascular Disorders.
- Membro del gruppo di studio di ecocardiografia della Società Italiana di Cardiologia
- Membro del gruppo di studio di risonanza magnetica cardiaca della Società Italiana di Cardiologia da Maggio
- Socio della Società Italiana di Cardiologia (SIC)
- Socio della American Society of Echocardiography negli anni 2013-2014
- Socio della Società Europea di Cardiologia (Professional Member ESC)
- Socio della Società Europea di Imaging Cardiovascolare (Silver Member) EACVI
- Socio della Società Italiana di ecocardiografia e cardiovascular imaging (SIEC)

**Pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali e internazionali:** 43 articoli originali su riviste indicizzate, 10 reviews, coautore di 5 capitoli in libri; più di 200 abstracts

**Congressi, convegni, corsi di aggiornamento nazionali e internazionali:** partecipazione a più di 50 congressi come relatore. Partecipazione a congressi nazionali come moderatore e segreteria scientifica

**PRINCIPALI CAMPI D'INTERESSE:**

- Ecocardiografia transesofagea nell'ambito della cardiologia interventistica
- Imaging multi-disciplinare con ecocardiografia, TC e RM cardiaca
- Ecocardiografia clinica
- Studio della valvola mitrale e del ventricolo sinistro
- Studio della valvola tricuspide e del ventricolo destro
- Terapia intensiva cardiologica
- Gestione del paziente con scompenso cardiaco cronico

chiusura di difetti cardiaci semplici e complessi); Attività di ricerca nel campo dell'ecocardiografia (bidimensionale e tridimensionale) e interventistica strutturale.

- Tirocinio volontario presso la A.O. Universitaria Policlinico-Vittorio Emanuele-Divisione di Cardiologia- P.O. Ferrarotto Via Citelli, 95100 Catania, dal 1/08/2011 a 30/09/2012. Principali mansioni e responsabilità: Laboratorio di ecocardiografia transtoracica e transesofagea ambulatoriale e di reparto (degenza/UTIC); Ecostress; Doppler transcranico con mdc; Ecocardiografia transesofagea intra-operatoria; Ecocardiografia nel programma di interventistica strutturale (impianto percutaneo di protesi aortica, riparazione di insufficienza mitralica mediante Sistema MitraClip, chiusura percutanea di auricola sinistra, chiusura leak periprotesici, chiusura di difetti cardiaci semplici e complessi); Attività di ricerca nel campo dell'ecocardiografia (bidimensionale e tridimensionale) e interventistica strutturale.

- Tirocinio volontario presso il Dipartimento Cardio-Toraco Vascolare, Istituto Scientifico San Raffaele, Via Olgettina 60, 20132, Milano dal 19/01/2010 al 20/07/2010. Principali mansioni e responsabilità: Laboratorio di ecocardiografia transtoracica e transesofagea (bidimensionale e tridimensionale); Ecocardiografia da sforzo nelle valvulopatie e cardiomiopatia ipertrofica; Ecocardiografia intraoperatoria (transesofagea ed epicardica); Screening clinico ed ecocardiografico dei pazienti candidati a riparazione percutanea della valvola mitrale; Screening clinico, ecocardiografico e mediante TC cardiaca dei pazienti candidati a sostituzione percutanea della valvola aortica; follow-up di pazienti con LVAD. Attività di ricerca nel campo dell'ecocardiografia (bidimensionale e tridimensionale) particolarmente indirizzato allo studio ecocardiografico della valvola mitrale.

#### **Premi e titoli vari:**

- Vincitrice della Borsa di Studio SIC (Società Italiana di Cardiologia) e MSD (MERCK SHARP & DOHME CORPORATION), nel Maggio 2015 con la proposta di lavoro "Assessment of dynamism of vena contracta area in functional versus organic mitral regurgitation".

- Vincitrice del premio "best abstract SIC" , con l'abstract dal titolo "Transcatheter mitral valve replacement with a novel self expandable prosthesis: single centre early experience" nel Dicembre 2015.

- Certificazione per il monitoraggio ecocardiografico per le procedure di impianto percutaneo di dispositivo MitraClip, ottenuta presso Brussels (Belgio) in data 4-5 Dicembre 2012

- Certificazione ESC in risonanza magnetica cardiaca (Level 1) ottenuta presso Venezia in data 4 Maggio 2019

- "Investigator" e "Co-investigator" ai seguenti Trial di ricerca internazionali: PREVENT Study – Percutaneous Treatment of Tricuspid Valve Regurgitation With the TriCinch System; Mesoblast trial ANG.AMI-IC001 – EudraCT 2010-020497-41; RESHAPE-HF - A Randomized Study of the MitraClip Device in Heart Failure Patients With Clinically Significant Functional Mitral Regurgitation; ACCESS-Europe I-Phase Observational Study of the MitraClip® System in Europe; ACCESS-Europe A Two-Phase Observational Study of the MitraClip® System in Europe.

- Gestione del paziente con scompenso cardiaco acuto in terapia intensiva
- Gestione del paziente sottoposto a ventilazione non invasiva/invasiva e sistemi di assistenza meccanica a breve termine
- Gestione di database e attività di ricerca clinica.

Luogo e data  
Roma 7/ Dicembre 2019

FIRMA

Walter Pavesi

