

Roberta Manganelli

Medico Chirurgo  
Specialista in Cardiologia

**Luogo di nascita:** Roma

**Data di nascita:** 24 Settembre 1977

**Nazionalità:** italiana

**Lingua straniera:** inglese

### Titoli

- Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' (voto: 110/110 e lode)
- Abilitazione all'esercizio della professione di medico chirurgo presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' (voto: 110/110)
- Iscrizione all'Albo Professionale dei Medici di Roma
- Diploma italiano di Specialista in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Roma 'La Sapienza' (voto: 70/70 e lode)

### Curriculum vitae

- 21 Novembre 2002: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguita con il massimo dei voti e lode, svolgendo la tesi di laurea sperimentale dal titolo: "Le eparine a basso peso molecolare (LMWH) nel paziente angiologico.", relatore Prof. L. R. Pastore
- Dal 1998 ha frequentato in qualità di studente interno il reparto della I<sup>a</sup> Cardiologia del "Policlinico Umberto I"
- 2002-2003 ha svolto attività assistenziale nel reparto di cardiologia sotto la guida del Primario Prof. L. R. Pastore. Inoltre ha praticato attività assistenziale ambulatoriale in qualità di assistente cardiologo in formazione
- Vincitrice di un posto presso la Scuola di Specializzazione in Cardiologia – I<sup>a</sup> Cattedra- dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per l'anno accademico 2003-2004, diretta dapprima dal Prof. A. Dagianti, ed in seguito dal Prof. F. Fedele
- Dal 2004: presta servizio presso laboratori cardiologici occupandosi di monitorizzazioni ECG Holter, test ergometrici, ecocardiografia color-Doppler dei vasi periferici, test di reattività neurovegetativa (Head-up tilt test) presso la "Syncope Unit", sezione speciale del Prof. Calcagnini e Prof. Strano – Policlinico "Umberto I"
- 2005: Assegnata per un anno al laboratorio di ricerca di emodinamica non invasiva diretto dal Prof. Luciano Agati, occupandosi di ecocardiografia ed ecocardiostress, con particolare attenzione alla cardiopatia ischemica ed alle nuove metodiche di ecocontrasto
- 2006- 2007: ha svolto quotidiana attività di diagnostica e ricerca presso il laboratorio di ecocardiografia del prof. S. De Castro, occupandosi di ecocardiografia transtoracica, transesofagea, e valutazioni 3D real time
- Aprile-novembre 2007: attività assistenziale presso l'UTIC della I<sup>a</sup> Scuola di Cardiologia diretta dal Prof. I. Genuini

- Agosto-Novembre 2007: medico frequentatore presso L'unità di cardiologia dell'"Ospedale Pediatrico Bambino Gesù"
- Nel Novembre 2007 Diploma italiano di Specializzazione in Cardiologia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" conseguito con il massimo dei voti e lode, svolgendo la tesi di laurea sperimentale dal titolo: "Utilità della velocità dell'anello tricuspide nell'identificazione della disfunzione globale del ventricolo destro in pazienti con ipertensione polmonare primitiva: comparazione con i dati di frazione di eiezione eco-3D derivati.", relatore Prof. S. De Castro.
- Dal 01 settembre 2008 al 31 gennaio 2009: contratto a tempo determinato come dirigente di I livello in qualità di cardiologo, presso l'ospedale "M.G. Vannini" Istituto Figlie di San Camillo- UOC di Cardiologia diretta dal Dr Gerardo Ansalone.
- Da Aprile 2009 a Gennaio 2018 rapporto di collaborazione libero professionale con l'ospedale 'M.G Vannini'.
- Da Gennaio 2018 a Maggio 2020 è responsabile del servizio di cardiologia ambulatoriale presso Villa Tiberia Hospital.
- Da settembre 2022 è responsabile dell'area medica di Clinica Parioli
- Attualmente svolge attività privata presso la casa di cura Villa del Rosario
- Ha partecipato a corsi teorico-pratici di ecocardiografia transesofagea.
- In qualità di relatrice a congressi inerenti la cardiopatia ischemica acuta e cronica
- Collaborazione con la Casa Farmaceutica Servier in qualità di 'opinion leader' in campo: nuovi approcci terapeutici: ivabradina
- Ha partecipato come relatrice per corsi formazione ECM per medici di medicina generale e cardiologia del territorio per la casa farmaceutica Novartis in ambito "Cuore-Polmone"
- Ruolo di tutor nel progetto multidisciplinare "Cristal": il moderno approccio al paziente con malattia da deposito di urato
- Ruolo di tutor nel progetto "Sinergia": il paziente con cardiopatia ischemica cronica stabile.
- Maggio 2013: corso di specializzazione in ecocardiografia pediatrica
- Ha partecipato al progetto di studio intradipartimentale: "Lo studio del drive respiratorio nei pazienti con sindrome delle apnee notturne (OSAS)".
- Dal 2002 ha svolto inoltre attività ambulatoriale presso laboratori di medicina sportiva.
- Ha partecipato in qualità di relatrice a numerosi focus on sulla fibrillazione atriale e l'utilizzo dei nuovi anticoagulanti orali (NAO)

## Abstract

- "Cardiopatia ischemica e vasculopatia carotidea: PTA vs TEA, risultati preliminari" – Parisi C., Giarrusso P., Ciciarello F., Iorizzo M., Manganelli R., Speziale F., Fiorani P., – Ital Heart J, Vol 4 Suppl 6-2003.
- "Eparine a basso peso molecolare (LMWH) vs eparina non frazionata nel trattamento dei pazienti con trombosi venosa profonda" - Manganelli R., Simonelli T., Ciciarello F., Rotolo F.R., Pellegrino L.N., Giarrusso P., Ital Heart J vol 4 Suppl 6-2003
- "Significato prognostico dell'innalzamento della TROP I dolo PTCA" – Giarrusso P., Moscariello F., Manganelli R., Porcelli D., Iorizzo M., Ciciarello F., Pastore L.R. – Ital Heart J vol 4 Suppl 6- 2003
- "Spontaneous coronary artery dissection (SCAD) is a rare cause of myocardial infarction. We report a 45 years old woman who had an anterior wall M.I. caused

by lad coronary artery dissection”- Parisi C., Manganelli R., Andreuzzi L, Rotolo F.L., Pellegrino L.N., Giarrusso P.- Ital Heart J vol 4 Suppl 6-2003.

- Comunicazione orale congresso di nefrologia e dialisi (34°-2001)
  - “Stress ossidativi ed emodialisi cronica: un possibile fattore di resistenza all’eritropoietina nei pazienti in dialisi” – Mascali A., Manca di Villahermosa S., Colarieti G., Torelli F., Nigro A., Manganelli R., Taccone Gallucci M.- Nefrologia e Medicina Sperimentale, Università di Tor Vergata, Roma.
- “Stress ossidativi e somministrazione di Vit E in pazienti in emodialisi cronica” – Manca di Villahermosa S., Maccarone M., Nigro A., Colarieti G., Torelli F., Moscati A., Dominijanni S., Manganelli R., Taccone Gallucci M – Nefrologia e Medicina Sperimentale, Università di Tor Vergata, Roma
- Corso formativo “Questioni di Leadership in Sanità e People Management” presso la SDA Bocconi School of Management Marzo 2019