

Curriculum Vitae della dott.ssa Giuseppina Lamantia

Titoli di Studio e Specializzazioni

All'età di 25 anni si è laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Milano con votazione 110/110 con lode.

Dopo 4 anni, nel 1994 ha ottenuto la Specializzazione in Cardiologia sempre presso l'Università degli studi di Milano con votazione 70/70.

Cariche ricoperte

- Dal 1987 al 1989: studente frequentatore Reparto di Medicina Interna Ospedale San Gerardo di Monza
- Dal 1989 al 1990: studente frequentatore Reparto di Cardiologia e UTIC Ospedale San Raffaele di Milano
- Nel 1991: Medico interno Unità di Cardiologia Policlinico di Palermo
- Dal 1992 al 1994: Assistente Unità di Medicina P.S. e UCC Clinica S.Rita di Milano.
- Nello stesso periodo ha svolto attività come Medico interno c/o il Reparto di Cardiologia del Policlinico di Milano e come Medico Borsista nell'ambito della valutazione cardiologia con metodiche di Medicina Nucleare c/o la Cardiologia dell'Ospedale San Raffaele.
- Dall'ottobre 1994 al marzo 1996: Assistente Unità di Cardiologia E UTIC Ospedale Vizzolo Predabissi di Melegnano
- Dall'aprile 1996 al dicembre 1998: Assistente Unità di Cardiologia Istituto Europeo di Oncologia
- Dal gennaio 1999 al marzo 2004: Assistente Senior
- Dall'aprile 2004: Vicedirettore.
- Dal 1 aprile 2007: Vicedirettore Senior
- Dal marzo 2009 al maggio 2012: Responsabile del Centro Antifumo IEO
- Dal 2015: Medico con incarico di alta specialità presso la Divisione di Cardiologia

Attività Clinica svolta allo IEO

In ambito preventivo

La dott.ssa Lamantia svolge attività di consulenza specialistica ed internistica nei check up cardio-oncologici IEO

In ambito diagnostico

Si occupa di:

- Esecuzione di ecocardiogrammi
- Lettura Holter
- Refertazione prove di funzionalità respiratoria e DLCO
- Valutazione pericarditi neoplastiche.
- Responsabile Laboratorio di Ergometria

Per i pazienti in terapia medica e /o RT:

Svolge attività assistenziale ai pazienti in day Hospital o ricoverati nei reparti di oncologia medica in corso di chemioterapia, controlli basali e monitoraggio.

Si occupa della gestione delle complicanze cardiologiche in corso di chemioterapia acute e/o croniche e della gestione di device impiantati (PM -ICD – CRT-D) durante la radioterapia.

Ulteriori attività riguardano la diagnosi della cardiotossicità e la cura degli effetti collaterali delle cure oncologiche sperimentali, sul sistema cardiovascolare: ipertensione e aritmie.

Per i pazienti che necessitano un intervento chirurgico:

Svolge attività assistenziale specialistica cardiologica nei reparti per valutazione preoperatoria dei pazienti candidati a chirurgia.

Si occupa della gestione della terapia antiaggregante ed anticoagulante (sia anticoagulanti diretti di nuova e vecchia generazione pre e post chirurgia) e della stratificazione di rischio e strategie di gestione nei pazienti portatori di device impiantati (PM- ICD- CRT-D) in sala operatoria.

Gestisce le complicanze postoperatorie nei pazienti sottoposti a chirurgia addominale, toracica, urologica, ginecologica e cervico-faciale e svolge attività di guardia diurna, con gestione delle emergenze e urgenze.

Attività Clinica e di Ricerca svolte in precedenza

Ha svolto attività clinica nelle aree critiche di PS e di Terapia Intensiva coronarica c/o l'Ospedale San Raffele di Milano, il Policlinico di Milano, l'Ospedale Vizzolo Predabissi di Melegnano e la ex clinica Santa Rita sempre a Milano.

Si è occupata di:

- Vitalità tissutale residua post infarto miocardico con metodica PET c/o HSR di Milano
- Cardiopatia ischemica
- Cardiopatia ipertensiva
- Aritmie SV complesse (FA-FLA- TPSV)
- Scompenso cardiaco
- Patologie valvolari

Attività di Ricerca svolta allo IEO

Si occupa della diagnosi precoce di cardio-tossicità da farmaci antitumorali mediante utilizzo di ecocardiografia, markers biochimici ed ECG e della diagnosi e del trattamento dei versamenti pericardici neoplastici.

Svolge attività di supporto negli studi IEO per lo sviluppo di nuovi farmaci e terapie innovative

Congressi

BLS e ALS corsi basic life support e advanced life support