# 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 cardiooncologici 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 avdanced life support