

cv25.pdf

KB




europass



Giulia Spirti

Data di nascita: [redacted] | **Nazionalità:** Italiana | **Numero di telefono:** [redacted]

Indirizzo e-mail: [redacted]

Indirizzo: [redacted]

ESPERIENZA LAVORATIVA

17/2020 - 27/01/2025 Roma

SPECIALISTA IN MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE POLICLINICO UMBERTO I

Attività di interesse specifica nell'elettrofisiologia ed elettrostimolazione;

- Controllo Pace maker, CRT, ICD e SCD in autonomia
- Impianto e sostituzione di dispositivi intracavitari e sottocutanei come primo operatore
- Impianto e rimozione di loop recorder
- Procedure di Ablazione di Flutter istmo dipendente, Tachicardia da rientro nodale, studio elettrofisiologico e mappaggio elettroanatomico come primo operatore
- Utilizzo del poligrafo

Roma

INTERNATO ELETTIVO PRESSO UTIC CARDIOLOGIA POLICLINICO UMBERTO I

Roma

INTERNATO ELETTIVO PRESSO UOC CARDIOLOGIA POLICLINICO UMBERTO I

Roma

INTERNATO ELETTIVO PRESSO UTIPO CARDIOCHIRURGIA POLICLINICO UMBERTO I

02/2021 - 01/2023 Roma

MEDICO PER L'EMERGENZA NAZIONALE COVID 19 USCAR LAZIO - INMI LAZZARO SPALLANZANI

Attività di primo soccorso, visite domiciliari, vaccini, tamponi nasofaringei.

07/2021 - 10/2021 Roma, Italia

TAMPONI NASOFARINGEI PER COVID 19 FARMACIA CASTELFORTE

Roma, Italia

INTERNATO ELETTIVO PRESSO UOC CARDIOCHIRURGIA POLICLINICO UMBERTO I

01/04/2024 - ATTUALE Milano, Italia

SPECIALIZZANDO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA ESTERNA IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE

L'attività formativa professionalizzante presso l'U.O. di Aritmologia ed Elettrofisiologia cardiaca dell'Ospedale San Raffaele di Milano diretta dal prof Paolo Della Bella, è finalizzata all'approfondimento della gestione clinica ed interventistica del paziente aritmologico.

Principali attività svolte:

Diagnosi e gestione clinica del paziente affetto da bradiaritmie e tachiaritmie cardiache.

Studio elettrofisiologico.

Elettrostimolazione cardiaca di base e avanzata, comprendente stimolazione Hisiana e della branca

sinistra, leadless pacemaker.

Impianto defibrillatori, sistemi transvenosi e sottocutanei.

Resincronizzazione cardiaca.