

Curriculum Vitae di Antonella Lattanzi

Nome: Antonella Lattanzi **Telefono:** 340 4968650

Profilo Professionale

- Tecnico di Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare presso AOU di Modena
- Tutor esperto e Direttrice delle attività didattiche professionalizzanti presso CdS TFCPC UNIMORE
- Coordinatrice e responsabile di diversi ambulatori e servizi di cardiologia (emodinamica, elettrofisiologia, cardiometabolico, cardio-oncologia, ipertensione polmonare, ecocardiografia)
- Docente universitario in Scienze Tecniche Mediche Applicate alla Cardiologia

Esperienze Lavorative Principali

- Dal 1980 ad oggi: attività continuativa nel settore cardiologico presso AOU Modena e altre strutture sanitarie
- Coordinamento e gestione di ambulatori specialistici e laboratori di emodinamica/elettrofisiologia
- Esperienza come tecnico dedicato al controllo di pacemaker e dispositivi cardiaci e cardiac/vascular sonographer

Formazione Accademica

- Laurea Triennale in Tecniche della Fisiopatologia Cardiocircolatoria e Perfusionazione Cardiovascolare (110/110 e lode)
- Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Assistenziali (110/110 e lode)
- Master in Coordinamento delle Professioni Sanitarie

Corsi e Aggiornamenti Recenti selezionati

- 2026: Relatrice a corsi di formazione su HIV e cardiometabolismo clinico
- 2025: Corso di formazione alla didattica e innovazione nei corsi di studio Unimore
- 2024: Corso su cardiologia moderna, rischio clinico e intelligenza artificiale
- 2023: Corso sull'umanizzazione delle cure
- 2022: Formazione su cure centrate sul paziente e dossier formativo
- dal 1980 a tutt'oggi Formazione generale e specifica in ambito cardiologico

Competenze Chiave

- Gestione e coordinamento di servizi di Emodinamica/Elettrofisiologia e ambulatori cardiologici e personale infermieristico/tecnico
- Esperienza avanzata in emodinamica, elettrofisiologia, ecocardiografia e controllo dispositivi cardiaci
- Attività didattica e formazione di personale sanitario

