



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA

SYLLABUS DEL CORSO

Emodinamica ed Elettrofisiologia Cardiaca: Anatomia e Tecnica

2223-2-I0303D022

Obiettivi

Fornire una formazione sia tecnica che applicativa sulle procedure interventistiche radiologiche in ambito cardiologico

Contenuti sintetici

Tutti gli aspetti riguardanti le procedure di emodinamica

Programma esteso

La coronarografia diagnostica e l'angioplastica coronarica: tecniche e complicanze; i dispositivi cardiaci di stimolazione e l'ablazione transcateteremediante radiofrequenza: l'impianto del pace-maker, defibrillatore cardiaco, ablazione delle aritmie.

Prerequisiti

Iscrizione al secondo anno del Corso di Laurea in Tecniche di Radiologia Medica, per Immagini e Radioterapia

Modalità didattica

Lezioni frontali

Materiale didattico

Verrà fornito materiale didattico da parte del Docente

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Secondo semestre

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Frequenza

Orario di ricevimento

Su appuntamento richiesto per mail.

Sustainable Development Goals

SALUTE E BENESSERE
