

## COURSE SYLLABUS

### **Diagnostica Strumentale nelle Malattie Cardiovascolari: Cosa Deve Conoscere il Medico Non Specialista**

1819-5-H4101D312

---

#### **Obiettivi**

Orientare i futuri medici non specialisti in cardiologia nella richiesta ed interpretazione delle principali metodiche diagnostiche cardiologiche, in relazione alla loro sensibilità, specificità, e costo-efficacia

#### **Contenuti sintetici**

Vedi programma esteso

#### **Programma esteso**

- 1) Elettrocardiogramma standard, dinamico e da sforzo : indicazioni cliniche, appropriatezza prescrittiva, costo-efficacia, e limiti delle metodiche. Nuove prospettive diagnostiche.
- 2) Ecocardiografia-Doppler : indicazioni cliniche, appropriatezza prescrittiva, costo-efficacia, e limiti delle metodiche. Nuove prospettive diagnostiche.
- 3) Tecniche di Imaging cardiaco di II livello : scintigrafia miocardica, risonanza magnetica nucleare e angio-TAC coronarica. Informazioni essenziali per il medico non specialista.

Coronarografia : come orientare e cosa rispondere ai quesiti del paziente

## **Prerequisiti**

Studenti iscritti al V e VI anno di Medicina e Chirurgia

## **Modalità didattica**

Lezioni frontali a carattere interattivo

## **Materiale didattico**

Recenti Linee Guida delle Principali Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali nell'ambito Cardiovascolare

## **Periodo di erogazione dell'insegnamento**

## **Modalità di verifica del profitto e valutazione**

Somministrazione di questionario

## **Orario di ricevimento**

---