

SABATO  
**29 APRILE**  
2023

**Studio Medico Dott. VENTRA**  
Via di Palma, 99  
Taranto

# ***L'iter diagnostico terapeutico del paziente cardiologico: dalla diagnosi alla terapia***

Relatore

**Dott. Simone VENTRA**



SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE E STUDI SPECIALIZZATI PER PROFESSIONISTI

### **Provider ECM**

*SafesPro - Scuola di Alta  
Formazione e Studi  
Specializzati per Professionisti*

*Via Anfiteatro 5 - 74123 Taranto  
www.safespro.it - ecm@safespro.it*

**Evento N°** 6956-385074

**Crediti ECM** 5.2

### **Destinatari**

*Medico Chirurgo (Cardiologia,  
Malattie dell'apparato  
respiratorio, Medicina Generale,  
Radiodiagnostica)*

### **Obiettivo formativo**

*Documentazione clinica.  
Percorsi clinico-assistenziali  
diagnostici e riabilitativi, profili  
di assistenza - profili di cura*

---

**Partecipazione gratuita**

# **L'iter diagnostico terapeutico del paziente cardiologico: dalla diagnosi alla terapia**

## **RAZIONALE**

Le malattie cardiovascolari rappresentano la principale causa di mortalità, morbilità e invalidità nei paesi industrializzati. La principale causa è rappresentata dall'aterosclerosi i cui fattori di rischio principali sono suddivisi in modificabili, parzialmente modificabili e non modificabili. Se nulla possiamo sul rischio legato all'età, genere, familiarità e storia personale del paziente, molto possiamo su tutto ciò che è modificabile diabete, ipertensione, iperlipemia, obesità e stile di vita non sano. Conoscere i fattori di rischio e conoscere i nuovi farmaci che la scienza ci mette a disposizione per modificarli ci aiuterà a nella gestione dei nostri pazienti e nel ridurre il loro rischio cardiovascolare.

## **PROGRAMMA**

**08:30** - Registrazione dei partecipanti

**09:00** - Fattori di rischio cardiovascolare e Aterosclerosi

**09:45** - Inquadramento del paziente cardiologico: quando sospettare una patologia silente

**10:45** - Pausa

**11:00** - Dislipidemie: come muoversi per ridurre il rischio cv dei nostri pazienti in prevenzione primaria e secondaria

**11:45** - Ecocardio-color-Doppler ed eco-color-Doppler vascolare: quali informazioni aspettarsi

**12:30** - Caso clinico 1: Paziente con patologia cardiaca

**13:00** - Caso clinico 2: Paziente con patologia vascolare

**13:30** - Test ECM