

**OGGETTO:** Presentazione del **Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2023**  
dal titolo:

**RAASi-per-te-nsione: Controllo e Prevenzione  
UPDATE 2023: NUOVE EVIDENZE E AGGIORNAMENTI**

Responsabile Scientifico: Prof. Stefano TADDEI

Il corso resterà **on-line dal 31/01/2023 al 30/09/2023**

Target: Medico chirurgo

Discipline: Cardiologia – Medicina generale (Medici di famiglia) – Medicina interna

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Obiettivo dell'evento è quello di presentare al Medico di Medicina Generale e al Medico Specialista in Cardiologia e Medicina Interna una esaustiva rassegna delle ultime evidenze (dati, analisi, esperienze cliniche) sui RAASI nella terapia antipertensiva e nella prevenzione degli esiti della malattia ipertensiva.

#### **RAZIONALE**

Tra le classi di farmaci inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone (RAASI), gli ACE-inibitori hanno le più ampie evidenze di efficacia clinica sui principali endpoint cardiovascolari in tutti i sottogruppi di pazienti. Il raggiungimento dei target pressori predefiniti consente di prevenire il danno degli organi bersaglio, ovvero il substrato fisiopatologico alla base di tutti gli eventi cardiovascolari. Gli ACE-inibitori sono continuamente oggetto di studi, analisi, report e valutazioni cliniche che da decenni arricchiscono le evidenze a favore di questa classe di farmaci nel trattamento dell'ipertensione arteriosa, dell'insufficienza cardiaca e nella prevenzione cardiovascolare primaria e secondaria. Tale corpus di evidenze, in particolare quelle più recenti, devono essere attentamente conosciuti, valutate e ponderate nel disegnare la strategia pratica di intervento terapeutico del MMG e dello specialista.

#### **UBICAZIONE PIATTAFORMA**

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet [www.coformed.org](http://www.coformed.org) con rimando al sito di riferimento della FAD e la sede della piattaforma è sita in Salerno, Via Terre Risaie, 13/B.

#### **PROGRAMMA**

Il corso si articola su 6 moduli, costituiti da slides della durata complessiva di 18 ore. I moduli del corso sono progettati in formato multimediale e sono fruibili da tutti i PC collegati ad Internet. I discenti potranno far scorrere la presentazione a loro piacimento e passare da una schermata all'altra senza alcun vincolo di propedeuticità. Il test di valutazione delle conoscenze acquisite potrà essere effettuato dopo la lettura delle schermate dei moduli e ripetuto fino ad un massimo di 5 volte. Al termine del corso, per ottenere i crediti formativi ECM/FAD è necessario compilare i questionari "Analisi dei fabbisogni formativi" e "Scheda qualità percepita". Al completamento di tutte le risposte al "Questionario di Valutazione delle conoscenze acquisite", il discente avrà notizia dell'eventuale risposta corretta ad almeno il 75% del test, quoziente minimo per considerare superata la prova. Il corso sarà disponibile **dal 31/01/2023 al 30/09/2023** e dà diritto all'acquisizione di **18 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: [www.raasipertensione2023-fad.it](http://www.raasipertensione2023-fad.it)

---

## **CONTENUTI DEL CORSO**

### TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

### MODULI DIDATTICI

#### **MODULO 1 (3 h)**

Modulo 1: LINEE GUIDA, RACCOMANDAZIONI E PRATICA CLINICA (webcast con supporto slidekit)

Prof. Riccardo Sarzani

#### **MODULO 2 (3 h)**

Modulo 2: ANTIPERTENSIVI E PROTEZIONE VASCOLARE: OUTCOME CLINICI A LUNGO TERMINE DEL CONTROLLO PRESSORIO (webcast con supporto slidekit)

Prof. Stefano Masi

#### **MODULO 3 (3 h)**

Modulo 3: L'INIBIZIONE DEL RAAS NELLA CLINICA CARDIOLOGICA (webcast con supporto slidekit)

Prof. Leonardo De Luca

#### **MODULO 4 (3 h)**

Modulo 4: SICUREZZA DEL TRATTAMENTO CON INIBITORI DEL RAAS Modulo (webcast con supporto slidekit)

Prof. Stefano Taddei

#### **MODULO 5 (3 h)**

FOCUS: RASSEGNA DI NUOVE EVIDENZE SU ACE INIBITORI DIURETICI E CALCIO-ANTAGONISTI (workbook)

Prof. Riccardo Sarzani, Prof. Stefano Masi, Prof. Leonardo De Luca, Prof. Stefano Taddei

#### **MODULO 6 (3 h)**

SUPPLEMENTARY MATERIAL: EVIDENCES UPDATE

Prof. Riccardo Sarzani, Prof. Stefano Masi, Prof. Leonardo De Luca, Prof. Stefano Taddei

### ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

### VALUTAZIONE EVENTO

### QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO