

OGGETTO: Presentazione del **Corso di Formazione a Distanza FAD-ECM 2022**
dal titolo:

RAASi-per-tensione: Controllo e Prevenzione

Responsabile Scientifico: Prof. Stefano TADDEI

Il corso resterà **on-line dal 03/10/2022 al 27/12/2022**

Target: Medico chirurgo

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

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo dell'evento è quello di fornire al Medico di Medicina Generale e al Medico Specialista in Cardiologia e Medicina Interna una rassegna di evidenze sull'impiego degli Inibitori del RAAS - con un focus sull'ACE-inibitore - nel trattamento dell'ipertensione arteriosa e nella prevenzione del danno d'organo e degli altri outcome cardiovascolari a lungo termine del soggetto iperteso.

RAZIONALE

Il controllo della pressione arteriosa rappresenta il principale obiettivo della prevenzione cardiovascolare, essendo l'ipertensione il principale fattore di rischio. La stabilizzazione dei livelli arteriosi nell'ambito dei target indicati dalle linee guida consente di prevenire il danno degli organi bersaglio, ovvero il substrato fisiopatologico alla base di tutti gli eventi cardiovascolari. Tra le classi di farmaci che agiscono come inibitori del sistema renina-angiotensina-aldosterone (RAASi), sistema ormonale che regola la pressione arteriosa, gli ACE-inibitori sono quelli impiegati da più tempo con risultati rimarchevoli nel controllo della pressione e per il raggiungimento degli endpoint cardiovascolari a breve, medio e lungo termine.

Gli ACE-inibitori nei numerosi studi clinici e in decenni di esperienza in «real world» hanno dimostrato efficacia nel trattamento dell'ipertensione arteriosa, dell'insufficienza cardiaca e nella prevenzione cardiovascolare primaria e secondaria.

UBICAZIONE PIATTAFORMA

Questo corso sarà erogato dalla Consorzio Formazione Medica Srl tramite il proprio sito internet 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 5 moduli, costituiti da slides della durata complessiva di 12 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 03/10/2022 al 27/12/2022** e dà diritto all'acquisizione di **12 crediti ECM**, validi su tutto il territorio nazionale.

Il corso è disponibile al sito: www.raasipertensione-fad.it

CONTENUTI DEL CORSO

TEST VALUTATIVO DI INGRESSO

MODULI DIDATTICI

MODULO 1 (2h 30')

L'IPERTENSIONE ARTERIOSA: DATI ED EVIDENZE (webcast con supporto slidekit)

Prof. Riccardo Sarzani

MODULO 2 (2h 30')

OLTRE IL CONTROLLO DELLA PRESSIONE: ANTIPERTENSIVI E PROTEZIONE VASCOLARE (webcast con supporto slidekit)

Prof. Stefano Masi

MODULO 3 (2h 30')

GLI INIBITORI DEL RAAS IN POPOLAZIONI SPECIALI (webcast con supporto slidekit)

Prof. Leonardo De Luca

MODULO 4 (2h 30')

GLI INIBITORI DEL RAAS: CLINICAL SAFETY (webcast con supporto slidekit)

Prof. Stefano Taddei

MODULO 5 (2h)

ACE inibitori, Diuretici e Calcio antagonisti: rassegna di dati ed evidenze a confronto (workbook)

ANALISI FABBISOGNI FORMATIVI

VALUTAZIONE EVENTO

QUESTIONARIO FINALE DI APPRENDIMENTO