



PER LA TUA FORMAZIONE  
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/01/2022**  
Fine corso **31/12/2022**  
Durata corso **2h**  
Crediti **2.0 ECM**  
Collana **Medicina**  
Modello Didattico **Multimediale**  
Tutoraggio **No**

Age.na.s **337174**



IN COLLABORAZIONE CON

**Consulcesi**

PRODUCER



## Scompenso cardiaco nel diabete mellito 2 (ed.2022)

### DESCRIZIONE DEL CORSO

Il diabete mellito è un quadro metabolico che si associa ad aumentato rischio cardiovascolare. In particolare i soggetti affetti hanno aumentato rischio di infarto del miocardio (2-4 volte maggiore rispetto alla popolazione generale) e di ictus e scompenso cardiaco (2-5 volte maggiore rispetto alla popolazione generale). Il rischio di scompenso cardiaco aumenta all'aumentare dei valori di emoglobina glicata (HbA1c) e rappresenta la prima causa di ricovero dei pazienti diabetici; da ciò la necessità di una diagnosi precoce della patologia diabetica, del compenso glicemico ottimale e screening delle possibili complicanze associate, tale da consentire una stratificazione del rischio cardiovascolare ed un trattamento adeguato. La "cardiomiopatia diabetica" è una nuova definizione volta a sottolineare il ruolo del diabete nella patogenesi dello scompenso cardiaco; si tratta di un'entità caratterizzata da anormale performance o struttura miocardica secondaria ad un insulto metabolico in assenza di coronaropatia, ipertensione e valvulopatia significativa. Colpisce il 5 % dei pazienti diabetici ed il danno miocardico è indotto mediante meccanismi di glucotossicità, infiammazione, stress ossidativo, disfunzione endoteliale, alterazione del sistema nervoso autonomo e del sistema renina-angiotensina. Fondamentale è pertanto la scelta dei farmaci ipoglicemizzanti, ipolipemizzanti ed anti-aggreganti sulla base del quadro metabolico e del rischio cardiovascolare del paziente stesso.

### FINALITA' DEL CORSO

Capacità di diagnosi precoce del diabete e di trattamento specifico mediante la scelta di farmaci adeguati volti al compenso glicemico e simultaneamente alla prevenzione delle possibili complicanze associate. Capacità di screening delle complicanze, stratificazione del rischio cardiovascolare (CV) e gestione del rischio CV mediante la cooperazione con figure specialistiche dedicate.

### CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in





## PER LA TUA FORMAZIONE LA SCELTA MIGLIORE

approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

### **RESPONSABILI SCIENTIFICI**

Il Prof. Vincenzo Toscano, specializzato in Endocrinologia e Pediatria, è Professore Ordinario FR di Endocrinologia presso l'Università Sapienza di Roma e docente in numerose scuole di specializzazione. Ha esperienze di studi all'estero, presso l'INSERM-Le Kremlin Bicetre-Paris e presso l'Endocrine Unit - USC Los-Angeles e incarichi in organismi scientifici internazionali. È stato Presidente dell'Associazione Medici Endocrinologi nella quale ad oggi ricompre il ruolo di Coordinatore Editoriale e della FAD.



COVID-19



MEDICINA



LEGALE



LINGUE  
STRANIERE



SICUREZZA



MANAGERIALE