

FACULTY

Luca Barone
Francesco Caiazzo
Paolo Dell'Aversana
Vincenzo Fabozzi
Luca Franco
Giuseppina Guarino

Giovanni Leccia
Emanuela Lapice
Annamaria Mariniello
Vincenzo Pompella
Celestino Savoia
Antonio Vetrano

con il contributo non condizionante di:



Lilly



bioseven®
LA SALUTE COME VALORE



SERVIER



sanofi



Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 404368** e dà diritto a **6** crediti formativi.

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: CARDIOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA;
MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra indicate.

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori. Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario, la compilazione della scheda qualità.

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **02 GIUGNO 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr. Luca Franco**
Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.
t.: **0823 30.16.53 / 45.21.10**
f.: **0823 36.10.86**
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

DIABETER 1.0

DIABETE & TERRITORIO NELLA LOTTA
AL RISCHIO CARDIOVASCOLARE

02 MARZO 2024

SALA CONVEGNI AULA VANVITELLI - ASL CASERTA - MONOBLOCCO B - 3° PIANO
VIA S. LUCIA, 40 - AVERSA (CE)

RESPONSABILE SCIENTIFICO:
DR. LUCA FRANCO

Il diabete mellito di tipo 2 rappresenta una patologia cronica in aumento nel nostro paese. Secondo i dati dei più recenti report, circa il 6% della popolazione italiana è affetta da diabete mentre oltre 1 milione di persone non sanno di averlo e circa 4 milioni sono a rischio di svilupparlo. La dimensione del problema e le sue implicazioni cliniche, sociali ed economiche, nonché le evidenze scientifiche, impongono che la gestione della malattia tenga conto non solo del controllo glicemico bensì anche della prevenzione delle complicanze micro e macro-vascolari del diabete. Il trattamento deve prevedere l'educazione a corretti stili di vita ma soprattutto l'utilizzo di trattamenti farmacologici con comprovato beneficio sui fattori di rischio cardiovascolari, come i GLP-1 receptor agonist e SGLT2 inhibitors. Circa un milione e mezzo di pazienti con diabete non accedono ai centri diabetologici, ma sono seguiti esclusivamente dal Medico di Medicina Generale (MMG); fino a Gennaio 2022 a loro era preclusa la prescrizione di questi farmaci. Questo limitava la realizzazione di un percorso diagnostico-terapeutico-assistenziale fondato su una vera gestione integrata tra i servizi di diabetologia e la medicina generale e sul ruolo centrale, consapevole e attivo del paziente stesso.

La Nota 100, autorizzando la prescrizione di questi farmaci antidiabetici, anche detti farmaci "innovativi", a tutti gli specialisti autorizzati del SSN compresi i MMG, costituisce un importante passo nella giusta direzione. A questo primo passo si devono accompagnare attività propedeutiche, formative e organizzative, che abbiano l'obiettivo di trasferire conoscenze scientifiche, condividere modelli di presa in carico e monitoraggio del paziente in una costante e imprescindibile collaborazione tra i centri specialistici e la medicina generale.

Oltre al Diabete Mellito anche la malattia ipertensiva rappresenta in Italia il più rilevante fattore di rischio per infarto miocardico e ictus (prime due cause di morte nella penisola), scompenso cardiaco, insufficienza renale cronica e fibrillazione atriale. Più del 30% della popolazione italiana adulta è affetta da ipertensione arteriosa con percentuali ampiamente superiori nelle fasce più avanzate di età nonché il 10% tra bambini ed adolescenti risultano già ipertesi. Sebbene nella maggior parte dei casi l'ipertensione arteriosa risulti controllata dalla terapia, circa il 35% degli italiani ipertesi presenta, nonostante la terapia, valori pressori superiori a 140/90 mmHg. Almeno il 30% degli italiani, inoltre, sono ipertesi, ma ignorano del tutto di esserlo. Quanto sopra esposto, ovviamente, ha importanti ripercussioni sulla spesa sanitaria. Per questo è fondamentale riconoscere come si stadia il rischio cardiovascolare, come si disegna la migliore strategia terapeutica, come si valuta il danno d'organo e si interviene per impedirne la progressione. È il danno d'organo, infatti, che determina la riduzione di qualità e quantità di vita del nel paziente iperteso e nel paziente con diabete mellito. Una corretta gestione dei pazienti con vari gradi di rischio cardiovascolare non può prescindere oggi da un modello di lavoro integrato tra specialisti e medici del territorio; lo scambio di informazioni ed il coordinamento delle tante figure professionali coinvolte è fondamentale per ottimizzare le risorse ed i risultati della terapia. È questo l'obiettivo che si pone il progetto proposto.

02 MARZO 2024



08.30 Registrazione dei Partecipanti

08.45 Presentazione del Corso

Dr. L. Franco

Moderatori: Dr. A. Vetrano, Dr. G. Leccia

09.00 La gestione del paziente diabetico nel 2024: dalle linee Guida alla pratica clinica

Dr. F. Caiazzo

09.30 I moderni farmaci antidiabetici: la nota 100 e l'applicazione nella realtà clinica

Dr.ssa E. Lapice

10.00 L'importanza dell'ottimizzazione terapeutica nella malattia renale cronica: il ruolo delle glifozine

Dr. L. Franco

10.30 Ipercolesterolemia: quali target e quali strategie

Dr. L. Barone

11.00 Coffee break

11.15 L'Importanza del monitoraggio glicemico nel paziente diabetico

Dr.ssa A. Mariniello

11.45 Lipodistrofie e compenso glico-metabolico

Prof.ssa G. Guarino

12.30 New Scenario: la prevenzione prima del trattamento del diabete mellito

Dr. L. Franco

13.00 La gestione pratica del paziente con patologie cardio-nefro-metaboliche. Esperienze a Confronto

Modera: Dr. L. Franco

Discussant: Dr. V. Pompella, Dr. P. Dell'Aversana, Dr. V. Fabozzi, Dr. C. Savoia

14.15 Toolbox per i Medici di Medicina Generale: Dibattito aperto

Modera: Dr. L. Franco

14.45 Take Home Message e Compilazione del Questionario ECM

15.00 Chiusura dei lavori