

Dal paziente diabetico al paziente cardiometabolico

Incontri di aggiornamento scientifico
con il patrocinio di ANMCO*-AMD-SID

ID evento 324-320836
Tipologia evento: webinar
N. max partecipanti 50
N. ore di formazione 3
N. crediti ecm 4,5



Destinatari
Medici Chirurghi
(discipline: Cardiologia,
Endocrinologia, Geriatria,
Malattie metaboliche e diabetologia,
Medicina interna, Medicina generale)

Responsabili Scientifici

Dott.ssa Elisa Forte – Direttore sostituto
UOC Diabetologia 2 ASL Latina. Vice-
presidente AMD Lazio

Prof.ssa Frida Leonetti – Professore
Associato in Endocrinologia, Università
Sapienza, Roma. UOC Diabetologia
Universitaria, Ospedale S. Maria Goretti,
Latina. Presidente SID Lazio

Dott. Giuseppe Pajes – Direttore UOC
Cardiologia Ospedale dei Castelli, Ariccia
(RM). Presidente ANMCO Lazio

Edizione 4
12 luglio 2021

Per iscrizioni



Compilare la scheda anagrafica al link
<https://www.elform.it/corso/cardiometabolico-4/>

Faculty

Dott. Paolo Falasca – UOC Medicina Interna e Strut-
tura Diabetologica di III Livello, ASL Roma 6 – Albano
Laziale (RM)

Dott.ssa Annarita Felici - UOC Cardiologia, Ospedale
dei Castelli – Ariccia (RM)

Prof. Davide Lauro - UOC Endocrinologia, Diabetolo-
gia e Malattie Metaboliche, Fondazione Policinico Tor
Vergata. Direttore della Scuola di Specializzazione in
Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Università
degli Studi di Roma Tor Vergata – Roma

Dott. Giuseppe Pajes - Direttore UOC Cardiologia
Ospedale dei Castelli – Ariccia (RM). Presidente
ANMCO Lazio

Razionale

Diabete mellito e scompenso cardiaco rappresentano, singolarmente e in comorbidità, due delle più importanti cause di ospedalizzazione e invalidità nei pazienti ultrasessantacinquenni. In particolare, il diabete mellito, malattia cronico-degenerativa complessa, che in mancanza di un adeguato controllo glicemico e dei fattori di rischio cardiovascolari comporta complicanze cardiorenali frequenti e spesso fatali, con un forte impatto clinico, sociale ed economico.

Negli ultimi anni si è registrata una crescita esponenziale della patologia a livello globale; in particolare in Italia, la prevalenza attuale della malattia è del 6,2%, ma tale dato è destinato a crescere, sia per l'insorgenza di nuovi casi, sia per l'allungamento della vita media.

Per ridurre le conseguenze individuali e sociali della malattia diabetica è quindi necessario incrementare l'efficacia e la sicurezza dei mezzi terapeutici e adeguare la capacità di risposta del sistema alle mutate condizioni ed esigenze della popolazione.

Le potenzialità delle nuove terapie antidiabetiche offrono la possibilità di intervenire a vari livelli, garantendo non solo efficacia clinica, con il miglioramento del scompenso e il raggiungimento degli obiettivi metabolici, ma anche un profilo di prevenzione degli eventi cardiovascolari e renali quali lo scompenso cardiaco e la malattia renale cronica.

Alla luce di queste considerazioni e dell'accumularsi di dati a supporto dell'efficacia e sicurezza delle molecole di nuova generazione, gli studi più recenti evidenziano la necessità di una presa in carico globale e di una condivisione di percorsi da parte dei professionisti che, in diversi momenti, intervengono sui pazienti.

Programma

15.30 – 16.00 Registrazione partecipanti

16.00 – 16.15 Benvenuto e introduzione al corso - Giuseppe Pajes

16.15 – 16.30 Individuazione del paziente cardiometabolico: evidenze dalla letteratura scientifica – Davide Lauro

16.30 – 16.45 Discussione

16.45 – 17.00 Il ruolo degli SGLT-2 nella prevenzione del rischio cardiovascolare nel paziente diabetico – Paolo Falasca

17.00 – 17.15 Discussione

17.15 – 17.30 Break

17.30 – 17.45 Evoluzione del trattamento farmacologico nel paziente con scompenso cardiaco a frazione di eiezione ridotta – Annarita Felici

17.45 – 18.45 Tavola rotonda

Ottimizzazione del percorso del paziente cardiometabolico – Paolo Falasca, Annarita Felici, Davide Lauro, Giuseppe Pajes

18.45 – 19.00 Key messages

Contatti



Con il patrocinio di:



Società Italiana
di Diabetologia

Con il contributo non condizionante di:

