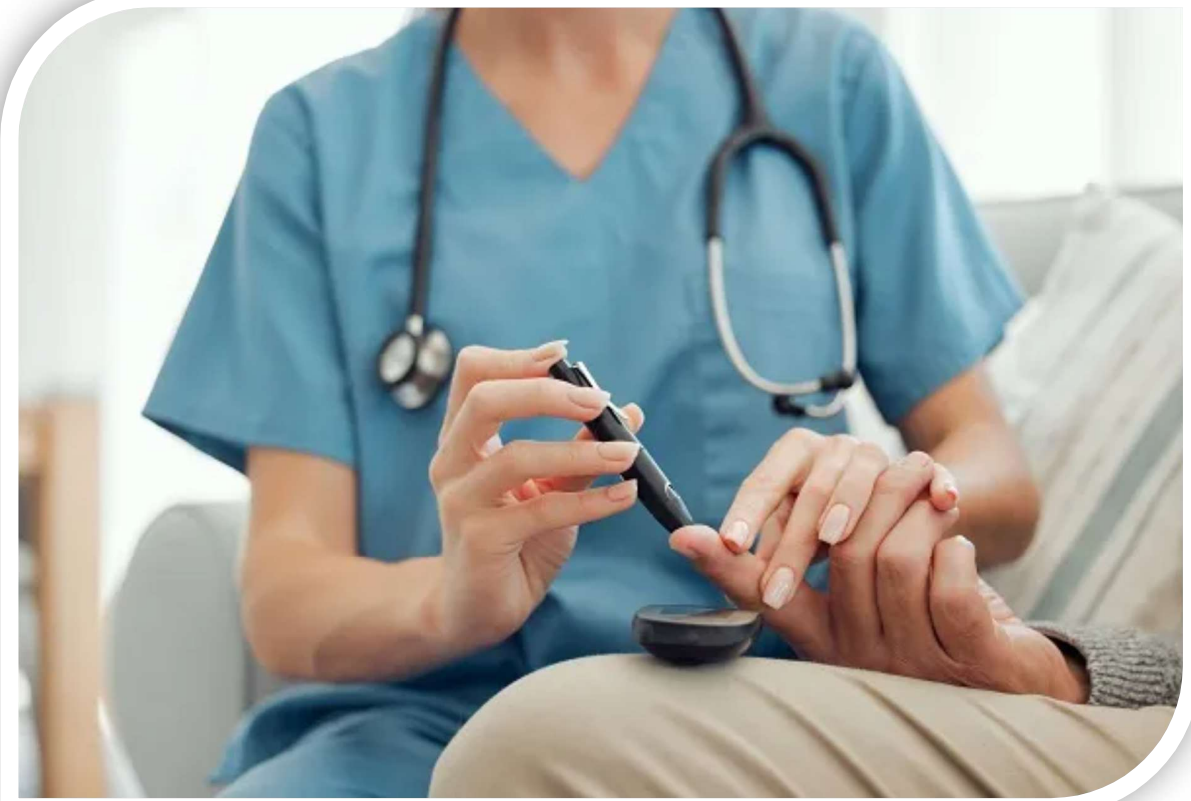


Corso di aggiornamento

FOCUS ON:

PAZIENTE DIABETICO



PROGRAMMA SCIENTIFICO

GIOVEDÌ 28 MAGGIO 2026

17.00 | Registrazione Partecipanti

17.30 | L'attuale utilizzo degli SGLT2 nel trattamento del paziente diabetico di tipo 2

Dott.ssa Deamaria Piersanti

18.30 | Il ruolo dei DPP4 nel trattamento del paziente diabetico di tipo 2

Dott.ssa Barbara Macerola

19.00 | Discussione con gli specialisti

19.30 | La terapia ipolipemizzante nel paziente diabetico

Dott.ssa Barbara Macerola - Dott.ssa Deamaria Piersanti

20.00 | Discussione finale con domande dall'uditorio

20.30 | Consegna Questionari ECM e Chiusura Lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabetico rappresenta il paziente ad alto rischio per eccellenza: glicemia e colesterolo rappresentano parametri basilari di controllo della patologia diabetica. Nonostante la diffusione di linee guida da parte delle società scientifiche americane ed europee, il numero di nuovi casi resta alto con tassi di mortalità cardiovascolare elevati. Fotografare, quindi, quanto accade nella pratica clinica attraverso un confronto tra specialisti può rivelarsi utile per comprendere al meglio anche gli aspetti concreti di gestione del paziente diabetico.

Si ringrazia per il contributo non condizionante

**NEOPHARMED
GENTILI**



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE DEL CONGRESSO

HOTEL DELLA PIANA

Via Tiburtina Valeria, KM 112/700, 67051 Avezzano AQ

EVENTO 282- CREDITI FORMATIVI n.

La partecipazione al corso darà diritto ai Crediti Formativi ECM secondo la vigente normativa ed a seguito della partecipazione a tutte le Sessioni Scientifiche in cui è articolato l'Evento nonché al superamento del 75% delle domande nel Questionario ECM.

L'evento è accreditato per n. 50 Medici Chirurghi delle seguenti discipline: MMG Medicina Interna Cardiologia Endocrinologia Diabetologia

PROVIDER ECM 282 E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Gestione Congressi

Via Pietro Borsieri 12 – 00195 Roma

Tel. 063729466 – Fax 0637352337

e-mail: segreteria2@gccongressi.it

sito web: www.gccongressi.it



Società certificata con sistema di qualità

UNI EN ISO 9001:2015 n. IT-46947

