

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Salvatore Caputo

Dirigente Medico UOSA Diabetologia. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

Mauro Di Leo

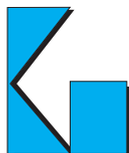
Dirigente Medico UOSA Diabetologia. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

Dario Pitocco

Professore e Direttore UOSA Diabetologia. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-390633** secondo le attuali disposizioni, per **30** Medici Chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: **Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)** specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. Erogazione **7,6 (sette,sei)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.



PROVIDER ECM STANDARD
RES - FAD - FSC
Id 182 Albo Age.Na.S.

L'iscrizione al Corso è

**GRATUITA
all'indirizzo:**

www.datre.net/roma2023

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
DATRE

sede operativa

Via Chiantigiana, 219/a 50012
Bagno a Ripoli (Fi)

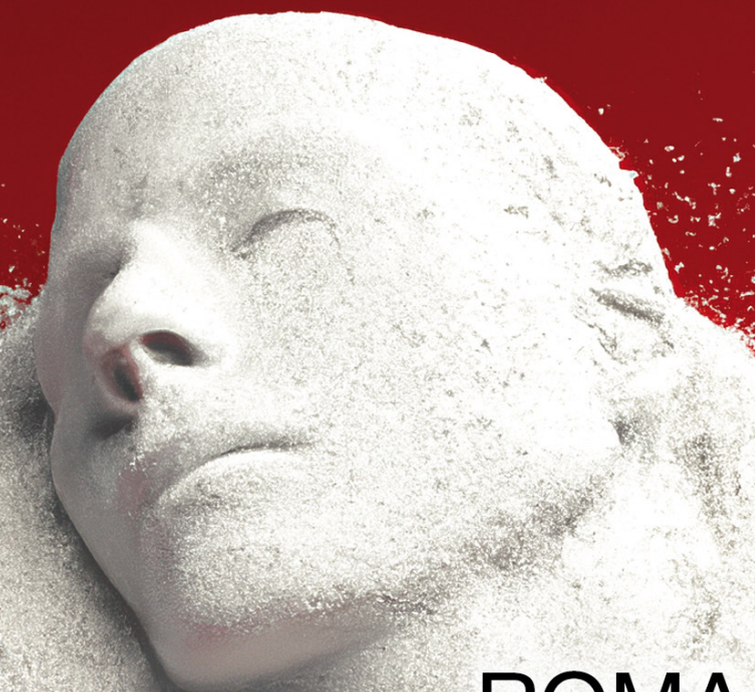
tel. 055 5383128 - www.datre.it

GRAFICA DATRE 2023

IL DIABETE

UNA MALATTIA COMPLESSA

*Quale gestione alla luce
delle nuove conoscenze*



ROMA

30 Settembre 2023

Hotel Villa Maria Regina

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il diabete attualmente è la patologia cronica più frequente al mondo. Si calcola che nel mondo ci siano circa 537 milioni di persone con diabete e le proiezioni prevedono un aumento dell'incidenza nei prossimi anni.

Queste cifre deve essere tenuta in considerazione perché il diabete rappresenta la prima causa di amputazione non traumatica, la prima causa di cecità in età lavorativa, una delle cause principali di insufficienza renale terminale e la sola presenza del diabete aumenta di circa 2-3 volte il rischio di un evento cardiovascolare maggiore (infarto, ictus e mortalità di natura cardiovascolare). Questo comporta che solo in Italia il diabete assorbe circa il 10% della spesa sanitaria. Negli ultimi anni la gestione clinica della persona con diabete si è ampiamente modificata, passando da un trattamento incentrato quasi esclusivamente sul parametro glicemico, ad una caratterizzata da un trattamento olistico al fine di evitare le complicanze. Questo è stato possibile anche grazie all'immissione in commercio di classi di farmaci, come gli analoghi recettoriali del GLP-1 e gli inibitori del cotrasporto sodio-glucosio, che hanno dimostrato oltre al beneficio sul compenso metabolico, una riduzione degli eventi cardiovascolari e una protezione della funzionalità renale.

OBIETTIVI FORMATIVI

Scopo di questo incontro, quindi è quello di condividere la gestione del diabete alla luce delle nuove evidenze scientifiche.

SEDE EVENTO:

HOTEL VILLA MARIA REGINA - Via della Camilluccia, 687. Roma

PROGRAMMA

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
09.00 - 10.00	Diabete: inquadramento diagnostico <i>D. Pitocco</i>
10.00 - 11.00	Diabete e rischio nefrocardiovascolare: quali opzioni terapeutiche <i>D. Pitocco</i>
11.00 - 11.30	Coffee Break
11.30 - 12.30	Diabete e dislipidemia: Nuovi targets, strategie terapeutiche vecchie e nuove <i>M. Di Leo</i>
12.30 - 13.30	Discussione interattiva sugli argomenti trattati
13.30 - 14.30	Light Lunch
14.30 - 15.30	Il piede diabetico. Cosa è e come deve essere gestito <i>S. Caputo</i>
15.30 - 16.30	La tecnologia a supporto del trattamento del diabete <i>D. Pitocco</i>
16.30 - 17.15	Discussione interattiva sugli argomenti trattati
17.15 - 18.00	Discussione; Chiusura lavori e test ECM