

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dario Pitocco

Professore e Direttore UOSA Diabetologia Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

RELATORI

Salvatore Caputo

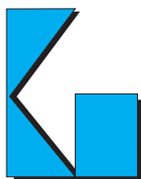
Dirigente Medico UOSA Diabetologia. Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

Alessandro Rizzi

Università Cattolica del Sacro Cuore UOS Diabetologia. 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 **182-421767** secondo le attuali disposizioni, per **30** Medici Chirurghi (Medicina Generale - Medici di Famiglia)

Obiettivo nazionale di riferimento: Documentazione clinica. Percorsi clinico - assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Erogazione **7,3 (sette, tre)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Firenze)
tel. 055 5383128 - info@datre.it

L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/diab24

GRAFICA DATRE 2024

IL DIABETE NON SOLO IPERGLICEMIA

QUALE È LA GESTIONE MIGLIORE?



28 settembre 2024 - Hotel Villa Maria Regina ROMA

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-I 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 DEL CORSO

Hotel Villa Maria Regina
Via della Camilluccia, 687
Roma

PROGRAMMA

- 08.30 - 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.30** Diabete: inquadramento diagnostico
D. Pitocco
- 09.30 - 10.30** Diabete e rischio nefrocardiovascolare: quali opzioni terapeutiche
D. Pitocco
- 10.30 - 11.30** Diabete e dislipidemia:
Nuovi targets, strategie terapeutiche vecchie e nuove
A. Rizzi
- 11.30 - 11.45** Coffee Break
- 11.45 - 12.45** Il piede diabetico: cosa è e come deve essere gestito
S. Caputo
- 12.45 - 13.45** Discussione interattiva sugli argomenti trattati
- 13.45 - 14.15** Light Lunch
- 14.15 - 15.15** La tecnologia a supporto del trattamento del diabete
A. Rizzi
- 15.15 - 17.00** Discussione e Conclusioni
- 17.00** Test ECM e Chiusura dei lavori