

CATCH UP DIABETE

20 LUGLIO > 20 OTTOBRE 2021



Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-323862** e dà diritto a **4,5** crediti formativi.

Accreditato per:

• **Medico Chirurgo:**

Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Nefrologia; Chirurgia Vascolare; Oftalmologia; Neurologia, Medico di Medicina Generale; Medicina Interna;

• **Infermiere**

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

Per l'iscrizione: accedere al sito www.bleassociates.it nella sezione eventi selezionare il Corso e compilare la scheda.

Sarà possibile **iscriversi entro il 18 luglio 2021**. Il corso ha la **durata minima obbligatoria di 3 ore**. La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma. I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, partecipazione al collegamento live, compilazione scheda qualità, compilazione e superamento test di apprendimento). Al fine di ottemperare alla normativa Agenas (Art. 4.10 del Manuale nazionale di accreditamento per l'erogazione di eventi ECM, in vigore dal 1° gennaio 2019) nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso. L'attestato sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr. Armando Antonio Giammarco**

ble
& associates

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

con il contributo
non condizionante di:


novo nordisk®

CATCH UP DIABETE



20 LUGLIO > 20 OTTOBRE 2021

Relatore: **Dr. Armando Antonio Giammarco**

- **Introduzione**
- **Diabete e protezione cardiorenale**
- **La sfida dell'innovazione tra inerzia terapeutica e perseguimento degli obiettivi clinici**
- **Focus on:**
 - *Il fallimento della terapia con ipoglicemizzanti orali e l'inizio della terapia iniettiva con agonisti recettoriali del GLP1 α con insulina basale;*
 - *Intensificazione della terapia insulinica basale con la combinazione fissa GLP1RAS-insulina basale;*
 - *L'inizio della terapia insulinica Basal-Bolus.*
- **Analisi di tre pazienti tipo e gestione delle relative criticità**

COLLEGAMENTO LIVE

04 Ottobre dalle ore 16.00 alle ore 17.00

Relatore: **Dr. Alberto Carpenito**

- **Q&A**
- **Take home messages**

.....
Al fine dell'ottenimento dei crediti ECM è indispensabile la fruizione dell'intero corso che si compone dello studio dei documenti più della parte live.

RAZIONALE

Il ruolo del diabetologo nella gestione del paziente diabetico appare sempre più strategico e non può risentire, come spesso accade, di tutta una serie di elementi (terapeutici, burocratici relazionali ed emotivi) che condizionano il raggiungimento degli obiettivi terapeutici prefissati a scapito dell'innovazione. I dati disponibili e reali (dati ARNO e recenti Annali AMD) mostrano chiaramente che l'approccio terapeutico del diabetologo, e, nello specifico, l'impiego delle terapie innovative, è infatti condizionato da barriere che in alcuni casi sembrano senza soluzione. Un orientamento questo in netto contrasto con tutte le evidenze scientifiche che identificano le nuove terapie farmacologiche per il diabete come terapie efficaci sicure, più fisiologiche, più semplici per il paziente e con importanti effetti extraglicemici (sicurezza cardiovascolare e renale in particolare).

Scopo del corso, attraverso l'analisi degli snodi principali nella malattia diabetica, è fornire ai discenti una opportunità di formazione e confronto per definire al meglio il fenotipo su cui massimizzare le opportunità che i farmaci innovativi garantiscono, ma soprattutto, identificare gli atteggiamenti e i processi decisionali anche emotivi che sottostanno all'evidente persistenza dell'inerzia terapeutica e del mancato perseguimento degli obiettivi clinici appropriati.