

Diabete e innovazione terapeutica

21

DICEMBRE 2022

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-367306** 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 Corsi e Congressi selezionare il Corso e procedere con l'iscrizione. Sarà possibile iscriversi entro il 20 dicembre 2022.

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 3 ore

La partecipazione dei discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma.

Al termine del webinar le registrazioni degli interventi saranno caricate in piattaforma per eventuali approfondimenti.

Il test di apprendimento ed il questionario qualità (Customer) saranno disponibili sulla piattaforma fino a 72 ore dal termine del corso.

I crediti ECM saranno rilasciati coerentemente con la normativa vigente (fruizione del corso per il tempo richiesto, 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 della FAD.

L'attestato ecm sarà inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Emilia Iervolino**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

f.: 0823 36.10.86

e.: segreteria@bleassociates.it

www.bleassociates.it

con il contributo
non condizionante di:



RAZIONALE

È in atto un importante cambio di paradigma nella cura del Diabete Mellito tipo 2 che risponde alla forte esigenza del Diabetologo di rivedere il proprio rapporto scientifico, clinico, emotivo e relazionale con l'innovazione terapeutica per garantire soluzioni che favoriscano il miglioramento dei processi decisionali a garanzia di un efficace controllo della malattia e delle sue complicanze e, soprattutto, a favore del benessere del paziente diabetico. Scopo del corso è coinvolgere due medici diabetologi ed un infermiere esperto in diabetologia in un confronto volto a identificare e discutere circa l'ottimizzazione della terapia di una popolazione di pazienti che si trova in una fase critica dell'avanzamento della patologia, ovvero come trattare al meglio quei pazienti che, nonostante già in trattamento con insulina basale e farmaci ipoglicemizzanti orali (BOT), non hanno più un buon compenso glicemico. La scelta della terapia più adatta è tutt'altro che banale: si tratta infatti di un momento delicato che richiede molto impegno da parte del clinico per ciò che concerne il tipo di schema da adottare, non solo in funzione dell'efficacia, ma, forse ancor di più, in funzione del profilo di sicurezza del farmaco da scegliere e delle capacità del paziente di gestire il tutto. In particolare, verranno discussi i vantaggi di un trattamento di semplice gestione e al contempo estremamente efficace, quale l'associazione precostituita insulina basale- agonista recettoriale del GLP-e verranno forniti approfondimenti pratici sul tema dei device anti-diabete e sulla corretta gestione degli stessi.

Programma

16.00 Introduzione e presentazione del Corso

Emilia Iervolino

16.15 Il paziente DMT2 in fallimento da BOT: linee guida, letteratura

Emilia Iervolino

16.45 Focus on: Associazione precostituita GIp1 + Insulina basale

Ersilia Caputo

17.15 Discussione interattiva: definizione del fenotipo ideale su cui massimizzare le opportunità terapeutiche dalla presa in carico al follow up

Emilia Iervolino, Ersilia Caputo, Giacinta Cermelli

18.15 Una voce dal campo: Device anti-diabete e aderenza terapeutica

Giacinta Cermelli

18.45 Take Home Messages

Emilia Iervolino

19.00 Chiusura lavori

Emilia Iervolino