

step up diabete

30 novembre > 31 dicembre 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero 5357-335319 e dà diritto a 4,5 crediti formativi.

Accreditato per:

- **Medico Chirurgo:** Cardiologia, Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Chirurgia Vascolare, Oftalmologia; Neurologia;
- **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 **28 novembre 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 ai collegamenti 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 inviato successivamente dal provider.

Responsabile Scientifico: **Dr. Ernesto Rossi**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.
t.: 0823 36.16.53 / 45.21.10
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

con il contributo non condizionante di



step up diabete

30 novembre > 31 dicembre 2021

- **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 GLP1o 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 IL 20 DICEMBRE

ore 16.00 alle ore 17.00

Relatore: **dr. Ernesto Rossi**

- **Diabete ed Esercizio fisico**
- **Take home messages**

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. Un focus verrà inoltre dedicato al legame imprescindibile tra diabete, ed esercizio fisico quale parte integrante del piano di trattamento della patologia.