

SPEED UP DIABETE

IL TEAM DIABETOLOGICO PER VINCERE L'INERZIA

29 LUGLIO - 29 OTTOBRE 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-324601** 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 procedere con l'iscrizione.

Sarà possibile iscriversi entro il 28 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, 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. Antonio Verrillo**

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®

SPEED UP DIABETE

IL TEAM DIABETOLOGICO PER VINCERE L'INERZIA

29 LUGLIO - 29 OTTOBRE 2021

Relatore: **dr. Antonio Verrillo**

- *Diabete di tipo 2: Inerzia clinica ed early treatment*
- *L'approccio multifattoriale al Diabete*
- *La prevenzione del rischio cardio-renale con gli analoghi settimanali del GLP1*
- *Efficacia e sicurezza degli analoghi basali di insulina per una serena titolazione*

COLLEGAMENTO LIVE

19 Ottobre dalle ore 16.00 alle ore 17.00

Relatore: **dr. Antonio Verrillo**

- *Strategie di semplificazione con la combinazione fissa con analogo GLP1 e insulina basale*
- Q&A

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



La malattia diabetica in Italia ha una prevalenza di circa 5,5% ed è una complessa malattia cronica progressiva. A dispetto di tutte le alternative terapeutiche attuali nella terapia del Diabete Mellito tipo2 gli Annali dell'Associazione Medici Diabetologi italiani e il recente report ARNO della Società Italiana di Diabetologia sottolineano ancora una elevata inerzia terapeutica. A fronte di una prevalenza di eventi cardiovascolari maggiori molto elevata nel diabete di tipo 2 (tra il 25 ed il 35%), l'utilizzo dei farmaci che hanno evidenze di protezione cardiovascolare è molto bassa (tra il 5 ed il 10%). Dagli stessi reports degli Annali emerge come il 50% circa dei pazienti con DM2 non abbia raggiunto il target di emoglobina glicata, e come circa il 20% dei pazienti abbia una emoglobina glicata superiore all'8%. Negli stessi Annali si evince come la percentuale di pazienti in terapia insulinica che mantengono una glicata superiore al 9% si attesti attorno al 18,5%. La recente Pandemia da COVID-19 ha messo a dura prova la cura del Diabete con la necessità di attenzionare una corretta gestione delle risorse del SSN e atteggiamenti clinici volti a favorire la continuità delle cure e l'obiettivo di un compenso glicemico intensificato precocemente in modo efficace e sicuro. Ora, più che mai è fondamentale l'integrazione tra le diverse figure assistenziali: cure primarie, specialista diabetologo e tutti gli specialisti coinvolti sulla base di un costante aggiornamento scientifico e un attento confronto sia dall'analisi della letteratura scientifica che delle esperienze evidenziate nella pratica clinica reale. I nuovi analoghi dell'insulina basale e la recente disponibilità di agonisti recettoriali del GLP1 a somministrazione settimanale e di nuove combinazioni di insulina basale e agonista del GLP1 possono essere supportare il superamento dell'attuale inerzia terapeutica. Questo progetto formativo, condotto da un Diabetologo e rivolto a Medico di Medicina Generale e personale sanitario del centro di riferimento ha come obiettivo quello di fare il punto sulle più attuali conoscenze nell'approccio clinico complessivo al paziente affetto da diabete mellito tipo 2 con l'obiettivo di consentire l'allineamento sulle strategie terapeutiche e sui processi decisionali nel Diabete. Il progetto strutturato in Lezioni Frontali raccolte e trasmesse a mezzo di FAD Asincrona più un appuntamento in diretta per l'approfondimento di uno specifico topic. La piattaforma FAD ospiterà una chat moderata dal Responsabile Scientifico per eventuali approfondimenti da parte della platea.