

CORSO FAD

NURSE

06 OTTOBRE – 06 DICEMBRE 2021

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-329731** e dà diritto a **3** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia, Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale, Medicina Interna, Nefrologia, Chirurgia Vascolare, Oftalmologia;
- **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 4 dicembre 2021.

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 2 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. Nicola Iovine**



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:



NURSE

Il diabete mellito tipo 2 (DMT2) rappresenta molto più di un disturbo nei valori della glicemia. Incidenza e mortalità delle principali complicanze cardiovascolari possono infatti non essere influenzate in modo soddisfacente anche quando si ottenga con la terapia un significativo controllo della glicemia. La necessità di trattare in modo specifico i singoli problemi con impatto cardiovascolare appare quindi inderogabile e in questo senso una discussione sulle molecole più recentemente introdotte nei prontuari ufficiali a cura del team preposto alla gestione del paziente diabetico risulta di primaria importanza. Scopo del progetto coinvolgere due medici diabetologi ed un infermiere esperto in diabetologia in un corso volto a identificare e discutere dei pazienti candidabili alla terapia con Agonisti recettoriali del GLP-1 a lunga durata d'azione o alla terapia di associazione preconstituita Gp1 + Insulina basale creando un output condiviso che orienti lo specialista in una efficace gestione del paziente a 360: dalla diagnosi ai follow up e fornire approfondimenti pratici sul tema dei device anti-diabete disponibili sul mercato e sulla corretta gestione degli stessi. Il corso si inserisce in un progetto più ampio di indagine della best practice diabetologo/infermiere esperto in diabetologia volto a sensibilizzare sul tema della gestione del diabete dalla prevenzione alla relazione con il paziente.



Il paziente DMT2 a rischio cardiometabolico: linee guida, letteratura

Nicola Iovine

FOCUS ON:

- Analoghi del GLP-1
- Associazione preconstituita Gp1 + Insulina basale

Maria Antonia Marino

Analisi di due pazienti tipo e gestione delle relative criticità

Nicola Iovine; Nicola Cotugno

Identificazione del paziente tipo: presa incarico, gestione, follow up

Maria Antonia Marino; Nicola Cotugno

Focus on:

Device anti-diabete

Nicola Cotugno