



CORSO ECM FAD SINCRONO

LinkXshare

L' Ottimizzazione Terapeutica nel Percorso Assistenziale del Paziente Diabetico

09 Ottobre 2020

Dalle ore 10.00 alle ore 13.00

Indirizzo web della Piattaforma FAD: www.bleassociates.it

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: via P. Harris snc – Caserta

Ble & Associates srl id. 5357

Numero Ecm 299699 Edizione I, **CORSO FAD SINCRONO**

Responsabile Scientifico: Dr. Salvatore Mario Gialdino

Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell' attività formativa: **MEDICO CHIRURGO:** ENDOCRINOLOGIA;
MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI
FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA;

Data di inizio e di fine: 09 Ottobre 2020 dalle ore 10:00 alle ore 13.00

Ore formative: 3 ore

Numero dei crediti assegnati: 4,5

STRUTTURA DEL PROGETTO

Il corso è strutturato in un incontro live (webinar) condotto da un relatore, che coincide con il responsabile scientifico del corso, della durata di 3 ore.

ble & associates s.r.l.

Via Paul Harris snc - angolo Piazza della Costituzione 4, Caserta
P.I. 04104580610 | segreteria@bleassociates.it | www.bleassociates.it



RAZIONALE

La recente pandemia causata dal virus Sars-CoV-2 ha modificato completamente il modo di essere “medico” . Il medico ha dovuto adattarsi ad un nuovo approccio al paziente che spesso è stato visitato attraverso i canali di telemedicina. Ciò ha posto specialisti e MMG davanti a nuove difficoltà nella gestione e nell’ ottimizzazione anche della terapia antidiabetica. Di fatto è stato constatato che nei pazienti infettati dal virus e che necessitano di ricovero ospedaliero, il diabete è una delle comorbidità più frequenti, inoltre abbiamo appreso che gli outcome sono più sfavorevoli e il tasso di mortalità è molto più elevato quando ci si trova in condizione di diabete scompensato. Per tali ragioni occorre impegnarsi sempre di più ad abbattere le barriere dell’ inerzia terapeutica quando ci si trova davanti a un paziente con HbA1c non a target. Scopo di questo corso è 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-1, che permette al paziente di raggiungere un ottimale compenso glicemico, favorisce l’ aderenza terapeutica e non impatta negativamente sul peso corporeo.



PROGRAMMA DEI LAVORI

09 Ottobre 2020

dalle ore 10.00 alle ore 13.00

Ore 10.00 Collegamento, presentazione e obiettivi del Corso

Dr. Salvatore Mario Gialdino

Ore 10.15 Controllo glicemico e barriere all' intensificazione della terapia con insulina basale nel paziente con T2DM: come vincere l' inerzia terapeutica in sicurezza

Dr. Salvatore Mario Gialdino

Ore 11.45 Focus on: Ambulatorio e nuovi percorsi assistenziali tra ospedale e territorio

Dr. Salvatore Mario Gialdino

Ore 12.15 Q&A

Ore 12.45 Take home messages

Dr. Salvatore Mario Gialdino

Ore 13.00 Chiusura del corso

Acronimo

T2DM: Diabete Mellito di tipo 2



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **Salvatore Mario Gialdino**

Telefono (i)

E-mail

Data di nascita **20.08.1962**

Codice Fiscale

Qualifica Dirigente Medico

Amministrazione Azienda Sanitaria Provinciale Cosenza

Incarico attuale **Dirigente Medico, Medicina Interna, Castrovillari.**
Numero telefonico ufficio **0981485270**

Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia

Altri titoli di studio e professionali

**Laurea in Medicina e Chirurgia presso l' Università degli Studi di Napoli Federico II
Specializzazione in Endocrinologia**

**Università' degli Studi di Napoli Federico II
Scuola di Specializzazione in Endocrinologia
Qualifica conseguita: Specialista in Endocrinologia, anno accademico 1992**

Diploma nazionale SIUMB in Ecografia Internistica

Esperienze Professionali | **Luglio 1989-Novembre 1992:Assistente Medico in formazione, reparto di degenza-laboratorio di Andrologia Istituto di Endocrinologia-Universita' Federico II Napoli**

Incarichi di sostituzione di medicina di base

Incarichi di guardia medica

Anni 1997-2000:incarichi di dirigente medico 1°livello Unita' Operative di Medicina Ospedali di Lungro, San Marco Argentano e Castrovillari.

Dal 2001 a tutt'oggi Responsabile dell'ambulatorio di Diabetologia e Piede diabetico.

Partecipazione a convegni di interesse endocrino-metabolico in qualita'di relatore.

°ricercatore in studi clinici.

Responsabile scientifico in eventi ECM e progetti formativi sul campo rivolto a medici specialisti

Capacita' linguistiche

inglese		scritto			
livello	medio	livello		Medio	

Capacita' nell'uso delle tecnologie

Ottimo utilizzo del PC e di gran parte delle attrezzature elettromedicali in possesso nel luogo di lavoro

Altro

Buone capacita' di lavorare in equipe,organizzative e gestione economica del budget finanziario disponibile e delle risorse strumentali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali .

Castrovillari data 17/06/2020 Firma:Dr Salvatore Mario Gialdino