



SPEED UP DIABETE: IL TEAM DIABETOLOGICO PER VINCERE L'INERZIA

29 LUGLIO 2021 - 29 OTTOBRE 2021

FAD ASINCRONA

CON COLLEGAMENTO LIVE DI 1 ORA IL 19 OTTOBRE 2021

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 324601, Edizione I, **FAD ASINCRONA**

Responsabile scientifico: Dr. Antonio Verrillo

Obiettivo formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'attività formativa: **MEDICO CHIRURGO:** CARDIOLOGIA, ENDOCRINOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA GENERALE, MEDICINA INTERNA, NEFROLOGIA, CHIURURGIA VASCOLARE, OFTALMOLOGIA; NEUROLOGIA; **INFERMIERE:** INFERMIERE

Data di inizio e di fine: dalle ore 10:00 del 29 Luglio 2021 alle ore 18.00 del 29 Ottobre 2021 + Collegamento Live Il 19 Ottobre 2021 dalle ore 16.00 alle ore 17.00

Ore formative: 3 ore

Numero dei crediti assegnati: 4,5

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

ble & associates s.r.l.

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



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 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.

PROGRAMMA DEL CORSO FAD

Data: dal 29 Luglio 2021 al 29 Ottobre 2021

Relatore: dr. Antonio Verrillo

Durata: 2 ore

- 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 il 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.

ble & associates s.r.l.

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

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VERRILLO ANTONIO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]
Luogo [REDACTED]
Codice fiscale [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

1974-1982 Contrattista presso I Clinica Medica della II Facolta' di Medicina e Chirurgia dell'Universita' degli Studi di Napoli " Federico II "

1982-1992 Ricercatore Universitario ed Aiuto presso la Clinica Medica dell'Universita' degli Studi di Napoli "Federico II" "

1992-2006 Ricercatore Universitario ed Aiuto presso la Divisione di Endocrinologia della SUN di Napoli.

1992-2010 Docente del corso di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo e del Corso di Specializzazione in Scienze dell' Alimentazione della Seconda Universita' degli Studi di Napoli

Dal 01/01/2010 e' in pensione e svolge attivita' libero - professionale presso il Centro Antidiabetico di Avellino

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Antidiabetico Campano s.r.l.
Corso Vittorio Emanuele 101/B
83100 Avellino

• Tipo di impiego

Attivita' libero - professionale

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Ambulatorio di Diabetologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14/07/1972 Laurea " cum summa laude " in Medicina e Chirurgia presso l'Universita' degli Studi di Napoli II Facolta'

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

04/07/1975 Diploma di Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Ricambio presso l'Universita' degli Studi di Napoli II Facolta'

1978 Diploma di Specializzazione in Medicina Interna presso l'Universita' degli Studi di Napoli II Facolta'

1987 Diploma di Specializzazione in Medicina Nucleare presso l'Universita' di Bologna

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura

INGLESE]

OTTIMO

OTTIMO

- Capacità di espressione orale

OTTIMO

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Ottime capacità relazionali, coniugando rapporti umani e professionalità nel pieno rispetto del giuramento di Ippocrate, riconosciute capacità comunicative sperimentate come relatore in numerosi corsi e convegni.

Membro della E.A.S.D. dell' I.D.F. e della A.D.A.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

PUBBLICAZIONI

Autore di circa 100 pubblicazioni (compreso gli ultimi 24 mesi) riguardanti la

“Fisiopatologia della Secrezione beta – insulare”, “Rapporti tra prevalenza di diabete tipo 2 e fattori di rischio ambientali”, “ Patogenesi delle complicanze micro –e macroangiopatiche del Diabete Mellito di tipo 2” e “ Rapporti tra Nutrizione e Diabete Mellito di tipo 2 “.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel c.v. ai sensi del D.L. n. 196 del 30 giugno 2003

Data 14/09/2020

Firma autografa

