

Corso **FAD**

# innovation in diabetes

## l'innovazione della basalizzazione

**29 settembre** —————> **30 novembre 2023**

Il Corso FAD è accreditato presso l'Agenas con numero **5357-392232** e dà diritto a **7** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Nefrologia; Chirurgia Vascolare; Oftalmologia; Neurologia, Medico di Medicina Generale, Medicina Interna
- **INFERMIERE**
- **BIOLOGO**

**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 29 novembre 2023.

Il corso ha la durata minima obbligatoria di 7 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**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

f.: 0823 36.10.86

e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)

[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

con il contributo non condizionante di



## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **29 SETTEMBRE - 30 NOVEMBRE 2023**

**Inquadramento del diabete mellito tipo 2**

**Dr. Antonio Verrillo**

**Linee guida internazionali del trattamento farmacologico del diabete mellito tipo 2**

**Dr. Antonio Verrillo**

**Linee guida nazionali e nota 100**

**Dr. Nicola Natale**

**Stato del trattamento del diabete mellito tipo 2 in Italia: gli annali AMD**

**Dr. Antonio Verrillo**

**Diabete ed attività fisica**

**Dr. Ernesto Rossi**

**Educazione terapeutica: per migliorare outcome, compliance ed aderenza.**

**Dr.ssa Annamaria Terracciano**

**La terapia inizia a tavola**

**Dr.ssa Manuela Lo Iacono**

**La digital health: sensori e nuove metriche TIR**

**Dr. Michele Riccio**

**Digital health: la terapia insulinica al passo con i tempi**

**Dr. Antonio Lampitella**

**Focus on insulin therapy: la basalizzazione moderna**

**Dr.ssa Mariateresa Santoliquido**

**Ottimizzazione del patient journey: il paziente al centro dalla corsia all'ambulatorio**

**Dr. Antonino Davide Romano**

**Terapia insulinica: Cosa ci riserva il futuro**

**Dr. Antonio Lampitella**

## **Razionale**

È in atto un importante cambio di paradigma nella cura del Diabete Mellito tipo 2 che risponde alla forte esigenza del Diabetologo di rivedere il proprio rapporto scientifico, clinico, emotivo e relazionale con l'innovazione terapeutica per garantire soluzioni che favoriscano il miglioramento dei processi decisionali a garanzia di un efficace controllo della malattia e delle sue complicanze e, soprattutto, a favore del benessere del paziente diabetico. In questo scenario, il ruolo del diabetologo nella gestione del paziente diabetico appare ancora 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 di questa fad è consentire un deep dive 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. Per raggiungere tale scopo, si approfondirà: fallimento della terapia con ipoglicemizzanti orali e l'inizio della terapia insulinica basale con la combinazione fissa GLP1RAs- insulina basale passando dalla digital health come supporto terapeutico

### **Faculty**

**Dr. Antonio Lampitella**

**Dr.ssa Manuela Lo Iacono**

**Dr. Nicola Natale**

**Dr. Antonino Davide Romano**

**Dr. Ernesto Rossi**

**Dr.ssa Mariateresa Santoliquido**

**Dr.ssa Annamaria Terracciano**

**Dr. Antonio Verrillo**