

con il contributo  
non condizionante di:



2021

# DIABETE:

terapia farmacologica,  
terapia nutrizionale  
e multifattorialità

**17** SETTEMBRE  
**02** DICEMBRE  
ore 16.00 > 19.00

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero 5357 - 328276 e dà diritto a 7,8 crediti formativi

Accreditato per: MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia;  
Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Interna

Responsabile Scientifico: DR. ANTONIO CARETTO

Account Manager: CARMEN BATTAGLIA



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](mailto:segreteria@bleassociates.it)

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



Hotel Palazzo Virgilio  
Corso Umberto I n.141- Brindisi (BR)

# DIABETE:

terapia farmacologica,  
terapia nutrizionale  
e multifattorialità

## RAZIONALE

Il diabete di tipo 2 per sua natura una malattia progressiva ed il progressivo deterioramento della funzione beta-cellulare impone che la terapia venga opportunamente intensificata perché i livelli di HbA<sub>1c</sub> possano essere mantenuti su valori desiderati congrui con le condizioni cliniche del paziente. Gli agonisti recettoriali del GLP-1 rappresentano una delle classi di farmaci più promettenti da impiegare nella cura del diabete di tipo 2 quando la metformina da sola non è sufficiente per il raggiungimento dei valori target di emoglobina glicosilata. Essi determinano un miglioramento del controllo metabolico, oltre a importanti benefici aggiuntivi quali la riduzione delle ipoglicemie, la riduzione del peso corporeo e la preservazione della funzione beta-cellulare. Ad oggi esistono diversi agonisti recettoriali del GLP-1 che differiscono tra loro per il profilo farmacocinetico, l'emivita, l'efficacia e la modalità di somministrazione. La conoscenza delle differenze nei profili di efficacia e sicurezza dei diversi agonisti recettoriali del GLP-1 e dei benefici clinici che da queste derivano, fornisce gli strumenti per la scelta tra le diverse molecole della classe di quella più adeguata sulla base dei benefici desiderati sul controllo glicometabolico e sulla prevenzione e sicurezza cardio vascolare. Questo progetto ha lo scopo di riunire professionisti diabetologi per un confronto sui recenti dati scientifici disponibili in letteratura sugli analoghi del GLP-1 e le recenti linee guida ADA-EASD al fine di definire un iter ideale per la gestione del paziente diabetico T2.

**17 Settembre 2021**

Dalle ore 16.00 alle ore 19.00

**Apertura lavori, presentazione progetto  
e condivisione degli obiettivi di miglioramento**

A. Caretto

**DMT2: Terapia medico nutrizionale**

A. Caretto

**Analoghi del GLP-1: linee guida, letteratura,  
focus on effetti extraglicemici e cardiovascolari**

A. Caretto

**Early Treatment**

A. Caretto

**Fattori di rischio**

A. Caretto

**IL PAZIENTE TIPO**

**Individuazione del fenotipo ideale coerentemente con le linee guida**

A. Caretto; P. Dicorato; S. Fontanarosa; L. Colonna; A. P. Palena; M. D'Arpa

**Chiusura dei lavori**

A. Caretto

**02 Dicembre 2021**

Dalle ore 16.00 alle ore 19.00

**Apertura lavori, recap della giornata precedente**

A. Caretto

**Esperienze a confronto: presentazione dei dati raccolti  
a cura di ogni partecipante**

A. Caretto; P. Dicorato; S. Fontanarosa; L. Colonna; A. P. Palena; M. D'Arpa

**Discussione interattiva: Definizione dell'iter ideale  
per la gestione del paziente diabetico T2**

A. Caretto; P. Dicorato; S. Fontanarosa; L. Colonna; A. P. Palena; M. D'Arpa

**Redazione documento finale**

A. Caretto; P. Dicorato; S. Fontanarosa; L. Colonna; A. P. Palena; M. D'Arpa

**Chiusura dei lavori**

A. Caretto