

FACULTY

D. Carleo
L. De Candia

C. Imbalzano
D. Ingannè

D. Giugliano
I. Romano

MODALITÀ DI ISCRIZIONE
on-line sul sito www.bleassociates.it
via e-mail a account@bleassociates.it
attraverso il QR CODE



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° **5357 - 414262** e dà diritto a **14** crediti formativi

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:**
Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Cardiologia; Geriatria;

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.
È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva

dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **28 settembre 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Diego Carleo, Lorenzo De Candia, Caterina Imbalzano, Daniela Ingannè**
Project Manager: **Carmen Battaglia**

ble
& associates

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: **0823 30.16.53**
f.: **0823 36.10.86**
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

Con il contributo non condizionante di



PROGETTO

EXCALATION



Responsabili Scientifici:
Diego Carleo, Lorenzo De Candia, Caterina Imbalzano, Daniela Ingannè

28 GIUGNO 2024

08.00 Registrazione Partecipanti

08.15 Saluti e Presentazione del Corso

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

08.30 Un salto nel passato: la storia della medicina dai tempi di Pompei ai nostri giorni

D. Giugliano

09.40 Le fixed combo insulina basale GLP-1 RA: dagli studi clinici alla RWE

I. Romano

10:15 Discussione sui temi precedentemente trattati

10.45 *Coffee break*

11.15 Esperienze a confronto: come superare l'inerzia terapeutica: nuove strategie nella gestione del diabete mellito di tipo 2

Discussant: D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

12.30 Discussione sui temi precedentemente trattati

13.00 *Lunch*

14.00 Esperienze a confronto: patient profile e terapia insulinica basale

Discussant: D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

15.30 Discussione sui temi precedentemente trattati

16.00 Esperienze a confronto: gli unmet needs del paziente nella terapia Insulinica

Discussant: D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

17.15 Discussione sui temi precedentemente trattati

17.45 Take home message

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

18.15 Chiusura dei lavori

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

29 GIUGNO 2024

08.30 Come ci siamo lasciati

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

09.00 Esperienze a confronto: gli unmet needs del diabetologo nella terapia insulinica

Discussant: D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

10.15 Discussione

10.45 *Coffee break*

11.00 WORKSHOP

Unmet Needs Lab

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

12.15 Discussione

13.00 *Lunch*

14.00 Un salto nel futuro: insulina basale a somministrazione settimanale

K. Esposito

15.00 Discussione

15.30 Take home message

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

16.00 Chiusura dei lavori

D. Ingannè, L. De Candia, C. Imbalzano, D. Carleo

RAZIONALE

Ad oggi il raggiungimento degli obiettivi metabolici definiti dalle diverse linee guida nazionali ed internazionali è difficile da realizzare nella pratica clinica.

Dati epidemiologici sottolineano che una percentuale consistente di pazienti in terapia "Basal Oral" rimane lontano dagli obiettivi terapeutici: in Italia la percentuale di pazienti in terapia insulinica che presenta un controllo glicemico assolutamente inadeguato, con valori di HbA1c anche superiori al 9% resta elevata.

Negli ultimi anni, grazie ai progressi della ricerca, sono stati introdotti nuovi farmaci che hanno ampliato le possibilità di personalizzare la terapia in base alle caratteristiche e alle necessità di ogni paziente, intervenendo a vari livelli e secondo obiettivi che vanno oltre il compenso glico-metabolico.

Ma, nonostante il florido armamentario farmacologico a disposizione del diabetologo la percentuale di pazienti che non raggiungono il target glicemico è ancora elevata; le evidenze dimostrano ad esempio come più del 20% dei pazienti in trattamento con insulina basale abbiano valori di emoglobina glicata ben lontani dal target, un buon controllo glicemico è essenziale per ridurre l'incidenza e la progressione delle complicanze micro- e macro-vascolari nelle persone con diabete mellito di tipo 2.

Tuttavia, gran parte dei pazienti mantiene un controllo insoddisfacente per lunghi periodi di tempo.

L'introduzione di un'insulina basale/glp1 è una valida opzione per l'intensificazione del trattamento nelle persone con DM2.

Tuttavia, definire una dose di partenza appropriata e fornire schemi per la titolazione dell'insulina basale, anche attraverso l'ausilio della digital health, è importante per raggiungere in sicurezza gli obiettivi di cura della malattia.

Il presente progetto vuole quindi essere un'occasione di confronto per discutere il razionale scientifico di questa opportunità terapeutica e sottolineare quanto sia fondamentale la titolazione.

Il progetto ha, inoltre, l'obiettivo di confrontarsi attraverso un workshop "UNMET NEEDS LAB" su gli «Unmet needs» della terapia insulinica.

