

## FACULTY

**D. Carleo  
L. De Candia  
K. Esposito  
D. Giugliano  
C. Imbalzano  
D. Ingannè  
I. Romano**

MODALITÀ DI ISCRIZIONE  
on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)  
via e-mail a [account@bleassociates.it](mailto: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](http://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](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://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.

