

Faculty

C. Casile
D. Ingannè
M. Rizzo
F. Vinciguerra

12 Ottobre 2024

CAPO PELORO HOTEL

Via Circuito, 171 - Torre Faro - Messina

Progetto AMmE Sicilia

Con il contributo non condizionato di:



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS
con n° 5357 - 427160 e dà diritto a 6 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 **12 gennaio 2025**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabili Scientifici: **Dr. Carlo Casile, Dr.ssa Daniela Ingannè**
Project Manager: **Carmen Battaglia**



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 patrocinio di



Associazione
Medici Endocrinologi

Razionale

Il ruolo del diabetologo nella gestione del paziente diabetico è sempre più strategico ai fini di migliorare la qualità di vita dei pazienti riducendo al minimo le complicanze e quindi non può risentire, come spesso accade, di tutta una serie di elementi (terapeutici, burocratici relazionali ed emotivi) che condizionano il raggiungimento degli obiettivi prefissati a scapito dell'innovazione.

Scopo di questo progetto è consentire ad un gruppo di giovani Diabetologi di confrontarsi 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, verranno analizzati tutti gli snodi cruciali nella malattia diabetica, che sono: il fallimento della terapia con ipoglicemizzanti orali e l'inizio della terapia iniettiva/orale con agonisti recettoriali del GLP1 oppure la modalità di intensificazione della terapia insulinica basale con la combinazione fissa GLP1RAs- insulina basale.

Questo progetto educativo "AMmE Innovation in Diabetes" è volto a fornire al GIOVANE DIABETOLOGO strumenti funzionali a favorire il ponte tra innovazione e pratica clinica.

Progetto AMmE Sicilia

08.45 Registrazione Partecipanti

09.00 Saluti, Presentazione e Introduzione al Corso
C. Casile - D. Ingannè

09.15 L'importanza di un trattamento precoce ed appropriato del DMT2: stato dell'arte. Il primo GLP1-RA per uso orale nella terapia del DMT2
M. Rizzo - F. Vinciguerra

10.30 Discussione in plenaria

11.00 Coffee Break

11.15 L'insulina settimanale come nuova opportunità per ottimizzare e semplificare la terapia nel DMT2
C. Casile - D. Ingannè

12.15 Le tecnologie a supporto della terapia insulinica
C. Casile - D. Ingannè

13.00 Discussione in plenaria

13.30 Light Lunch

14.30 Obesità e sovrappeso: oltre il calo ponderale
D. Ingannè

15.45 Celebration & Innovation
C. Casile - D. Ingannè

16.30 Take Home Message
C. Casile - D. Ingannè

16.45 Chiusura dei lavori
C. Casile - D. Ingannè