

FACULTY

C. Casile
D. Ingannè

Con il contributo non condizionato di:



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357 - 405790 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 **02 giugno 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabili Scientifici: **C. Casile – D. Ingannè** | Project Manager: **Carmen Battaglia**

con il patrocinio di



Associazione
Medici Endocrinologi

02 MARZO 2024

NH Parco degli Aragonesi
Catania

Progetto AMmE Sicilia

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

per iscriverti
clicca qui o
scansiona il
QR CODE



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

09.30 Linee Guida e place in therapy dell'insulina dallo starting alla semplificazione

C. Casile

10.45 Discussione in plenaria

11.15 *Coffee Break*

11.30 Definizione del fenotipo ideale su cui massimizzare le opportunità terapeutiche dalla presa in carico al follow up

D. Ingannè

12.15 Discussione in plenaria

12.45 La semplificazione della terapia attraverso la giusta esperienza di pratica clinica

D. Ingannè

13.15 Discussione

13.45 *Light Lunch*

14.45 Workshop: Discussione sul fenotipo del paziente da basalizzare

Tutti i partecipanti

16.15 Take Home Message

C. Casile, D. Ingannè

16.45 Chiusura dei lavori

C. Casile, D. Ingannè