

info

Il convegno è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 334793** e dà diritto a **7,8** crediti formativi

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:** Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Medicina Generale; Nefrologia; Geriatria; Chirurgia Vascolare; Oftalmologia; Neurologia;
- **INFERMIERE**

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. Come da DL n. 105 del 23 luglio 2021, art. 3 comma 1, a partire dal 6 agosto 2021, l'accesso ai convegni e ai congressi è consentito esclusivamente a soggetti muniti di green pass o tampone con esito negativo effettuato 48 ore prima dell'evento

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 **26 APRILE 2022**.

L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr. ssa Rosalia Serra**



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

www.bleassociates.it

faculty

Irene Alemanno

Simona Bray

Fernanda Pisanò

Isabella Romano

Rosalia Serra

Con il contributo non condizionante



INNOVATION IN DIABETES

Progetto educazionale FSC

24 NOVEMBRE 2021

26 GENNAIO 2022

U.O.S. Aziendale Territoriale di Diabetologia
Presso il Poliambulatorio "Cittadella della Salute"
Piazza Bottazzi, 1 – Lecce

razionale

È in atto un importante cambio di paradigma nella cura del Diabete Mellito tipo 2 che risponde alla forte esigenza del Diabetologo di rivedere il proprio rapporto scientifico, clinico, emotivo e relazionale con l'innovazione terapeutica per garantire soluzioni che favoriscano il miglioramento dei processi decisionali a garanzia di un efficace controllo della malattia e delle sue complicanze e, soprattutto, a favore del benessere del paziente diabetico.

Scopo del corso è discutere circa l'ottimizzazione della terapia di una popolazione di pazienti che si trova in una fase critica dell'avanzamento della patologia, ovvero come trattare al meglio quei pazienti che, nonostante già in trattamento con insulina basale e farmaci ipoglicemizzanti orali (BOT), non hanno più un buon compenso glicemico.

La scelta della terapia più adatta è tutt'altro che banale: si tratta infatti di un momento delicato che richiede molto impegno da parte del clinico per ciò che concerne il tipo di schema da adottare, non solo in funzione dell'efficacia, ma, forse ancor di più, in funzione del profilo di sicurezza del farmaco da scegliere e delle capacità del paziente di gestire il tutto. In particolare, verranno discussi i vantaggi di un trattamento di semplice gestione e al contempo estremamente efficace, quale l'associazione precostituita insulina basale-agonista recettoriale del GLP-1.

Per raggiungere tale scopo, verranno analizzati alcuni snodi cruciali nella malattia diabetica ovvero il fallimento della terapia con ipoglicemizzanti orali e l'intensificazione della terapia insulinica basale.

24 NOVEMBRE 2021 - h. 16.00 > 19.00

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

R. Serra

**Il Fallimento da BOT:
quando la basale non basta più**

R. Serra

**Intensificazione della terapia insulinica
basale con la combinazione fissa
GLP1Ras- insulina basale**

R. Serra; I. Alemanno; S. Bray;
F. Pisanò; I. Romano

Chiusura dei lavori

R. Serra

26 GENNAIO 2022 - h. 16.00 > 19.00

**Apertura lavori,
recap della giornata precedente**

R. Serra

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

R. Serra; I. Alemanno; S. Bray;
F. Pisanò; I. Romano

**Discussione interattiva: definizione
del fenotipo ideale su cui massimizzare
le opportunità terapeutiche**

R. Serra; I. Alemanno; S. Bray;
F. Pisanò; I. Romano

Redazione documento finale

R. Serra; I. Alemanno; S. Bray;
F. Pisanò; I. Romano

Chiusura dei lavori

R. Serra