

FACUTY

Irene Alemanno
Simona Bray
Fernanda Pisanò
Isabella Romano
Rosalia Serra

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 346578** e dà diritto a **7,8** crediti formativi.

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO:

Cardiologia; Chirurgia Vascolare; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Nefrologia; Oftalmologia; Neurologia, Medicina Interna; Medicina Generale; Scienza dell'alimentazione;

INFERMIERE

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

Non potranno essere erogati crediti ai discenti non appartenenti alle discipline sopra elencate.

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 normativa vigente, l'accesso ai Corsi/Convegni/Congressi è consentito esclusivamente dietro presentazione del Green Pass Rafforzato oltre all'obbligo di indossare la mascherina FFP2 per tutta la durata del Corso.

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, la compilazione della scheda qualità. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **08 settembre 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**

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 contributo
non condizionante di:



08 GIUGNO 2022

14.00 > 20.00

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

Responsabile Scientifico:
DR.SSA ROSALIA SERRA

PROGRAMMA

08 GIUGNO 2022

14.00 > 20.00



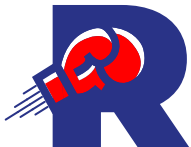
RAZIONALE

Un recente e ampio studio multicentrico internazionale ha evidenziato come la malattia cardiovascolare è particolarmente elevata nel diabete mellito tipo 2 (DM2) e che la sua origine è di natura prevalentemente aterosclerotica e fortemente condizionata dai molteplici fattori di rischio che accompagnano la malattia e che precocemente ne condizionano il "continuum cardiovascolare".

Negli ultimi anni c'è stata una vera e propria rivoluzione nell'ambito della terapia orale del DM2 grazie alla introduzione di nuove classi di farmaci con dimostrato beneficio cardiovascolare che hanno introdotto nel paradigma di gestione della malattia diabetica il concetto di "treat to benefit" fondato sulla opportunità di contrastare precocemente il danno cardiovascolare nel DM2.

In particolare, è da poco disponibile il primo GLP1RA in formulazione orale. Considerando le peculiari caratteristiche di beneficio multifattoriale della classe di farmaci a cui appartiene e anche grazie alla possibilità di consentire terapie orali di combinazioni più precoci, tale opportunità consente di mirare ad un approccio complessivo anticipato sui fattori di rischio cardiometabolici (iperglicemia, obesità, dislipidemia, pressione arteriosa, stato infiammatorio dei vasi sanguigni, etc) utile a ritardare lo sviluppo delle complicanze microvascolari e macrovascolari tipiche del DM2. Tale uso precoce è anche supportato dalle recenti linee guida italiane SID-AMD che raccomandano l'utilizzo dei GLP1 RA come seconda linea di trattamento, dopo la Metformina, in quei pazienti affetti da DM2 che non presentano eventi cardiovascolari pregressi. I GLP1RA sono anche indicati in queste linee guida in prima linea nel paziente con pregressi eventi cardiovascolari.

Dati internazionali e dati italiani testimoniano, tuttavia, di una persistente inerzia clinica e, in particolare gli Annali AMD, indicano un utilizzo dei GLP1RA che persiste all'8%. Diventa quindi fondamentale, alla luce della suddetta nuova opportunità, favorire, nell'ambito della classe diabetologica, un confronto tra pari sulle caratteristiche cliniche e sui benefici clinici che l'introduzione di questa nuova formulazione consente di evidenziare nell'ottica di una ottimizzazione e personalizzazione della cura del paziente diabetico.



Saluti, Presentazione e introduzione al Corso

R. Serra

L'approccio multifattoriale precoce alle complicanze CV nella nuova era della terapia orale nel DM2

R. Serra

Dal micro al macro:

Riflessione sui fenotipi clinici per un approccio ottimizzato e personalizzato.

Esperienze a confronto

R. Serra, I. Alemanno; S. Bray;

F. Pisanò; I. Romano

La gestione personalizzata della cura:

alla ricerca del fenotipo clinico per i nuovi orali

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 e take home messages

R. Serra