

## FACULTY

Angela Angarano  
Angela Maria Bruno  
Loredana Colonna  
Filomena Loconte  
Valeria Maggi  
Dorotea Peragine  
Maria Chiara Quinto  
Vittoria Romanazzi

# ROAD<sup>22</sup>

15 SETTEMBRE 2022  
THE NICOLAUS HOTEL, BARI

Responsabile Scientifico:  
**DR.SSA DOROTEA PERAGINE**

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 351302** 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*

**INFERMIERE**

Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://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 **15 dicembre 2022**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Dorotea Peragine**  
Project Manager: **Carmen Battaglia**

con il contributo  
non condizionante di:



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)

# RA- ZIO- NA- LE

Il diabete di tipo 2 è caratterizzato da una prevalenza degli eventi cardiovascolari maggiori molto elevata (circa il 40%) e a prevalente componente a base aterosclerotica il che ne aggrava il carico di gestione e di conseguenze per il paziente e per le risorse sanitarie. Gli analoghi del GLP-1 sono i farmaci non insulinici più efficaci sul controllo glicemico con basso rischio di ipoglicemie e un insuperato beneficio sul peso corporeo e hanno anche un particolare profilo di beneficio su aspetti infiammatori e aterosclerotici. Inoltre essi, per evidente protezione cardiorenale mostrata in ampi trials clinici e nella real life, offrono nel DM tipo 2 un nuovo scenario di cura sancito dalle recenti Linee guida italiane SID-AMD. Queste ultime, infatti, raccomandano l'utilizzo dei GLP1 RA come seconda linea di trattamento in quei pazienti affetti da DM2 che non presentano eventi cardiovascolari pregressi, mentre per quei pazienti affetti da DM2 che presentano già eventi pregressi cardiovascolari, i GLP1 RA dovrebbero essere considerati in prima linea di trattamento, in associazione alla metformina. I diversi agonisti recettoriali del GLP-1 differiscono per profilo farmacocinetico, efficacia e modalità di somministrazione. In particolare, è da poco disponibile il primo GLP1RA in formulazione orale e tale opportunità consente di mirare ad un approccio complessivo anche più precoce sui fattori di rischio cardiometabolici (iper-glicemia, obesità, dislipidemia, pressione arteriosa, stato infiammatorio dei vasi sanguigni, etc) utile a ritardare lo sviluppo delle complicanze microvascolari e macrovascolari tipiche del DM2.

La scelta tra le diverse molecole e formulazioni nella classe dei GLP1RA andrebbe adeguata sulla base di un'attenta analisi dei bisogni del singolo paziente diabetico in termini di controllo multifattoriale del rischio cardiorenale, di tollerabilità e di compliance.

Diventa cruciale favorire, nell'ambito della classe diabetologica, un confronto tra pari sulle caratteristiche cliniche e sui benefici clinici che il GLP-1RA, anche alla luce delle nuove evidenze e opportunità, consente di verificare per la personalizzazione della cura del paziente diabetico a rischio cardiovascolare.

## PRO- GRAM- MA

**15 SETTEMBRE 2022**  
DALLE ORE 14.00 ALLE ORE 20.00

**Saluti, Presentazione e introduzione al Corso**  
D. Peragine

**GLP1 RA: un universo di opportunità nella personalizzazione della terapia per un approccio multifattoriale semplice e centrato sul paziente**  
D. Peragine

**Dal micro al macro: Riflessione sui fenotipi clinici per un approccio ottimizzato e personalizzato. Esperienze a confronto**  
D. Peragine; A. Angarano; M.C. Quinto; V. Romanazzi; A. M. Bruno; V. Maggi; L. Colonna; F. Loconte

**La gestione personalizzata della cura: alla ricerca del fenotipo clinico per i nuovi orali e per i glp-1 OW**  
D. Peragine; A. Angarano; M.C. Quinto; V. Romanazzi; A. M. Bruno; V. Maggi; L. Colonna; F. Loconte

**Confronto su esperienze cliniche con i nuovi orali e i GLP-1OW sulle strategie di miglioramento della prognosi del paziente diabetico**  
D. Peragine; A. Angarano; M.C. Quinto; V. Romanazzi; A. M. Bruno; V. Maggi; L. Colonna; F. Loconte

**Redazione documento finale**  
D. Peragine; A. Angarano; M.C. Quinto; V. Romanazzi; A. M. Bruno; V. Maggi; L. Colonna; F. Loconte

**Chiusura dei lavori e take home messages**  
D. Peragine

