

## FACULTY

Silvestre Cervone  
Annarita Fabiano  
Anna Farese  
Angelo Gasparre

Giuseppe Gravina  
Antonio Pio Palena  
Giuseppe Picca  
Sabrina Piemontese

Il Convegno è accreditato presso l'Agenas con numero **5357 - 353525** 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. 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, la compilazione della scheda qualità. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal **25 SETTEMBRE 2022**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr. Giuseppe Picca**

Project Manager: **Dr.ssa 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](mailto:segreteria@bleassociates.it)

[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

con il contributo  
non condizionante di:



# OVER the FIT TOP

25  
GIUGNO  
2022

**Hotel Cicoella**  
Viale XXIV Maggio, 60  
71100 Foggia

RA-  
ZIO-  
NA-  
LE



Il diabete è una malattia progressiva e spesso le terapie con farmaci orali non sono sufficienti per raggiungere o mantenere un adeguato controllo metabolico. Si impone quindi nel tempo un'intensificazione della terapia e gli agonisti recettoriali del GLP-1 rappresentano una delle classi di farmaci più promettenti da impiegare nella cura del diabete di tipo 2 quando la metformina da sola non è più sufficiente per il raggiungimento dei valori target di emoglobina glicosilata. I GLP-1 mimano l'azione degli ormoni incretinici endogeni sia stimolando la secrezione di insulina sia inibendo il rilascio di glucagone con un'azione glucosio dipendente. Conseguentemente, determinano un miglioramento del controllo metabolico, accanto ad una serie di importanti benefici aggiuntivi quali la riduzione delle ipoglicemie, la riduzione del peso corporeo e la preservazione della funzione beta-cellulare. Ad oggi esistono diversi agonisti recettoriali del GLP-1 che differiscono tra loro per il profilo farmacocinetico, l'emivita, l'efficacia e la modalità di somministrazione. La conoscenza delle differenze nei profili di efficacia e sicurezza dei diversi agonisti recettoriali del GLP-1 e dei benefici clinici che da queste derivano, fornisce gli strumenti per la scelta tra le diverse molecole della classe di quella più adeguata sulla base dei benefici desiderati su controllo metabolico, peso corporeo, tollerabilità del trattamento e compliance. Oltre a garantire comprovati effetti di protezione e sicurezza cardiovascolare. L'obiettivo del progetto è quello approfondire la gestione del paziente diabetico T2 con un approccio multifattoriale. L'incontro offrirà ai partecipanti l'opportunità di confrontarsi tra pari discutendo i recenti dati scientifici disponibili in letteratura sui GLP-1 e la consensus ADA EASD al fine di definire un iter ideale per la gestione del paziente diabetico T2.



25 Giugno 2022  
ore 09.30 alle ore 15.30

### Saluti, Presentazione e introduzione al Corso

G. Picca

### GLP1 RA: un universo di opportunità nella personalizzazione della terapia per un approccio multifattoriale semplice e centrato sul paziente

G. Picca

### Dal micro al macro: Riflessione sui fenotipi clinici per un approccio ottimizzato e personalizzato.

G. Picca; S. Cervone; A. Fabiano; A. Farese;  
A. Gasparre; G. Gravina; A. P. Palena; S. Piemontese

### Dal micro al macro: Riflessione sui fenotipi clinici per un approccio ottimizzato e personalizzato. Esperienze individuali a confronto

G. Picca; S. Cervone; A. Fabiano; A. Farese;  
A. Gasparre; G. Gravina; A. P. Palena; S. Piemontese

### Redazione documento finale

G. Picca; S. Cervone; A. Fabiano; A. Farese;  
A. Gasparre; G. Gravina; A. P. Palena; S. Piemontese

### Chiusura dei lavori e take home messages

G. Picca