

Faculty

Gaetano Alicandri
Maria Barone
Paolo Capitanata
Francesco De Chiara
Mario Laudato
Marco Piscopo
Gilda Pontieri
Gaetano Sodo
Stefano Solimeno
Annamaria Terracciano

Esperienza e Innovazione Casertana nella gestione del paziente con DMT2

Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° **5357 - 382666** 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*

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 **24 settembre 2023**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabili Scientifici: **Dr. Gaetano Sodo, Dr. Mario Laudato**
Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

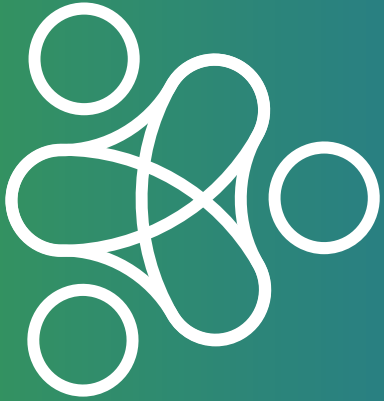
f.: 0823 36.10.86

e.: segreteria@bleassociates.it

www.bleassociates.it

24 Giugno 2023
Hotel dei Cavalieri, Caserta

Responsabili Scientifici:
Dr. Gaetano Sodo, Dr. Mario Laudato



Razionale

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, 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 peggiori, mentre per quei pazienti affetti da DM2 che presentano già eventi peggiori cardiovascolari, i GLP1 RA dovrebbero essere considerati in prima linea di trattamento, in associazione alla metformina.

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 (iperglicemia, obesità, dislipidemia, pressione arteriosa, stato infiammatorio dei vasi sanguigni, etc) utile a ritardare lo sviluppo delle complicanze microvascolari e macrovascolari tipiche del DM2.

Programma

24 Giugno 2023 - dalle ore 08.30 alle ore 14.30

Saluti, Presentazione e introduzione al Corso

G. Sodo; M. Laudato

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

G. Sodo; M. Laudato

Esperienze a confronto: Riflessione sui fenotipi clinici per un approccio ottimizzato e personalizzato.

G. Alicandri; M. Barone; P. Capitanata; F. De Chiara; M. Laudato; M. Piscopo; G. Pontieri; G. Sodo; S. Solimeno; A. Terracciano

La gestione personalizzata della cura: alla ricerca del fenotipo clinico per i nuovi orali

G. Alicandri; M. Barone; P. Capitanata; F. De Chiara; M. Laudato; M. Piscopo; G. Pontieri; G. Sodo; S. Solimeno; A. Terracciano

Strategie di miglioramento per il paziente diabetico

G. Alicandri; M. Barone; P. Capitanata; F. De Chiara; M. Laudato; M. Piscopo; G. Pontieri; G. Sodo; S. Solimeno; A. Terracciano

Redazione documento finale

G. Alicandri; M. Barone; P. Capitanata; F. De Chiara; M. Laudato; M. Piscopo; G. Pontieri; G. Sodo; S. Solimeno; A. Terracciano

Chiusura dei lavori e take home messages

G. Sodo; M. Laudato
