

Faculty

Dr. Ciro Cozzolino

Medico di Medicina Generale

Dr.ssa Giuseppina De Simone

ASL Napoli 3 Sud

con il contributo non condizionante di



Il Convegno è accreditato presso L'AGENAS con numero **5357 - 427232** e dà diritto a **5,2** crediti formativi.

Accreditato per:

- **MEDICO CHIRURGO:**
Chirurgia Vascolare, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medico di Medicina Generale, Medicina Interna.

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.

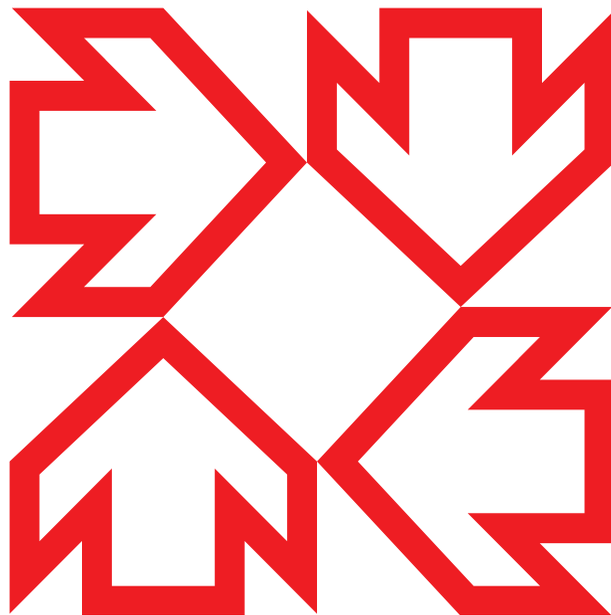
N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.

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 **09 febbraio 2024**. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr.ssa Giuseppina De Simone**

Project Manager: **Carmen Battaglia**



Giornate Diabetologiche Sangiorgesi

III Edizione

09 Novembre 2024

**Aula Biblioteca Comunale
di S. Giorgio a Cremano (NA)**

Responsabile scientifico:

Dr.ssa Giuseppina De Simone



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

Razionale

Nei pazienti diabetici la morbilità e la mortalità cardiovascolare è elevata; in particolare il rischio di morte per cause CV aumenta di oltre 2 volte rispetto alla popolazione non diabetica. Il rischio di infarto e di ictus aumenta sino a 4 volte. A livello mondiale il 21% delle morti per cardiopatia ischemica e il 13% delle morti per ictus è attribuibile ad elevati livelli glicemici. Recentemente, è stato poi osservato come già un aumento modesto di emoglobina glicosilata (HbA1c) sia associato ad un incremento significativo del rischio di coronaropatia e di malattia cardiovascolare.

Risulta pertanto importante intervenire precocemente sul RCV presente nei pazienti con diabete, impiegando trattamenti che, oltre ad un effetto ipoglicemizzante, abbiano un'efficacia dimostrata nella riduzione dei MACE.

La terapia con insulina, sebbene consenta un soddisfacente controllo glicemico, ha oggettive difficoltà di gestione e pone a rischio di ipoglicemia.

Dati da studi clinici real world confermano che oggi in Italia c'è un ritardo ed una difficoltà nell'intensificazione della terapia insulinica, permangono barriere o paure all'ottimizzazione della dose di insulina, legate particolarmente all'incidenza di ipoglicemia, all'incremento ponderale e alla difficoltà dei pazienti ad aderire ad un regime iniettivo complesso. Vi è quindi un'evidente necessità di offrire ai pazienti con diabete tipo 2 nuove opzioni che non comportano svantaggi e che migliorino la vita delle persone con diabete.

L'obiettivo di questo confronto è quello di indagare i bisogni del paziente diabetico, sia in termini di controllo multifattoriale del rischio cardiovascolare, sia in termini di semplificazione della terapia insulinica e di passare in rassegna le novità farmacologiche e la loro applicazione nella real life, ovvero individuare i pazienti target delle nuove terapie nella cura del Diabete Mellito.



09 Novembre 2024 | 09.00 - 13.30

08.45 Saluti

Interviene: **Dr. Giorgio Zinno**

Sindaco di San Giorgio a Cremano

Dr. Francesco Lettiero

Direttore del distretto 54 ASL NA3 SUD

09.00 Presentazione ed obiettivi del corso

Dr.ssa G. De Simone, Dr. C. Cozzolino

09.15 Il Diabete mellito come fattore di rischio dello sviluppo di malattie cardiovascolari: l'importanza di un trattamento precoce ed efficace

Dr.ssa G. De Simone

09.45 Sicurezza e flessibilità di utilizzo per ottimizzare l'aderenza delle terapie orali

Dr.ssa G. De Simone

10.15 La terapia ipoglicemizzante: Quali novità?

Dr.ssa G. De Simone

10.45 Discussione in plenaria sui temi precedentemente trattati

11.00 Coffee Break

11.30 Utilizzo di farmaci innovativi per superare l'inerzia terapeutica: l'esperienza del MMG

Dr. C. Cozzolino

12.00 Il paziente diabetico ed i nuovi percorsi assistenziali

Dr. C. Cozzolino

12.30 Discussione in plenaria sui temi precedentemente trattati

13.15 Take home messages

Dr.ssa G. De Simone, Dr. C. Cozzolino

13.30 Chiusura dei lavori

Dr.ssa G. De Simone