

Faculty

Salvatore A. De Cosmo
Luigi Gentile
Annalisa Giandalia
Lina Lardieri
Andrea Michelli
Luca Montesi
Paola Pantanetti
Giovanni Sartore

con il contributo non condizionante di:



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357 - 427189 e dà diritto a 6 crediti formativi

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Cardiologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione

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 **08 febbraio 2025** L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Prof. Giovanni Sartore**
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

Focus on Diabete T2 e comorbidità Cardio Renal Metabolic (CRM)



08.11.2024

Starhotels
Viale Pietro Pietramellara 51
Bologna

Responsabile Scientifico:
Prof. Giovanni Sartore

La popolazione con diabete mellito di tipo 2 (DM2) ha un rischio più elevato di sviluppare comorbidità micro e macrovascolari, quali patologie cardiovascolari e malattie renali. L'iperglicemia, infatti, determina una disfunzione endoteliale che, alterando sia il microcircolo che il macrocircolo, può progredire causando danno renale e malattia aterosclerotica, aumentando così il rischio di eventi cardiovascolari maggiori e mortalità cardiovascolare.

L'introduzione dei farmaci innovativi con comprovato beneficio cardiorenale per il trattamento del diabete mellito di tipo 2, quali gli agonisti recettoriali del GLP-1 (GLP-1RA) e gli inibitori del SGLT2i, ha sensibilizzato la comunità scientifica a riconsiderare l'approccio terapeutico globale del paziente con DM2 in maniera sempre più olistica, e multidisciplinare.

Questi farmaci, infatti, agiscono sia sui parametri glicemici e peso corporeo, ma anche su diversi fattori di rischio cardiometabolici (stato infiammatorio dei vasi sanguigni, pressione arteriosa, profilo lipidico, circonferenza vita, etc), evolvendo così il paradigma del trattamento del DM2 da un approccio "treat-to-target" a quello di "treat-to-target & benefit", o meglio ancora "treat-to-prevent".

Il presente gruppo di lavoro AMD 'Diabete e Malattie cardiovascolari' ha l'obiettivo di affrontare le principali sfide per la gestione delle malattie cardiometaboliche nel paziente con DM2.

Partendo dalla fotografia fornita dagli Annali AMD di come attualmente questi pazienti vengono seguiti e trattati, l'obiettivo di questo incontro consiste nel definire accuratamente il profilo dei pazienti con DM2 e comorbidità cardio-renali-metaboliche (CRM), al fine di delineare un accurato patient journey che includa le possibili strategie terapeutiche che meglio potrebbero prevenire e trattare queste comorbidità. Verrà inoltre discusso, anche alla luce dei recenti aggiornamenti dalla letteratura scientifica su alcune soluzioni terapeutiche, come l'algoritmo di trattamento per questi pazienti con patologia cardio-renale- metabolica (CRM) potrebbe in futuro cambiare nelle linee guida per la gestione per paziente con malattia renale cronica (KDIGO) o con patologia cardiovascolare (ADA/EASD).

08.11.2024 | 10.30 → 17.30

10.30 Introduzione e obiettivi dell'incontro

Giovanni Sartore

10.45 Epidemiologia della patologia cardio renale nel paziente con DM2

Salvatore A. De Cosmo

11.05 Discussione

11.25 Gli annali AMD, possiamo fare di più sulle comorbidità CRM?

Luigi Gentile

11.45 Discussione

12.05 RWD e trials clinici sul Glp-1RA orale in prevenzione e protezione:

• **Cardio vascolare - Paola Pantanetti**

• **Renale - Annalisa Giandalia**

12.45 Discussione

13.25 Break

14.25 Quali prospettive future per le Linee Guida?

Lina Lardieri

14.45 Discussione

15.05 Identificazione del fenotipo clinico elettivo CRM e trattamento

Andrea Michelli

15.25 Discussione

15.45 Definizione di un Patient journey per i pazienti con CRM

Luca Montesi

16.05 Discussione

16.25 Take Home Messages e discussione conclusiva

17.30 Chiusura Lavori