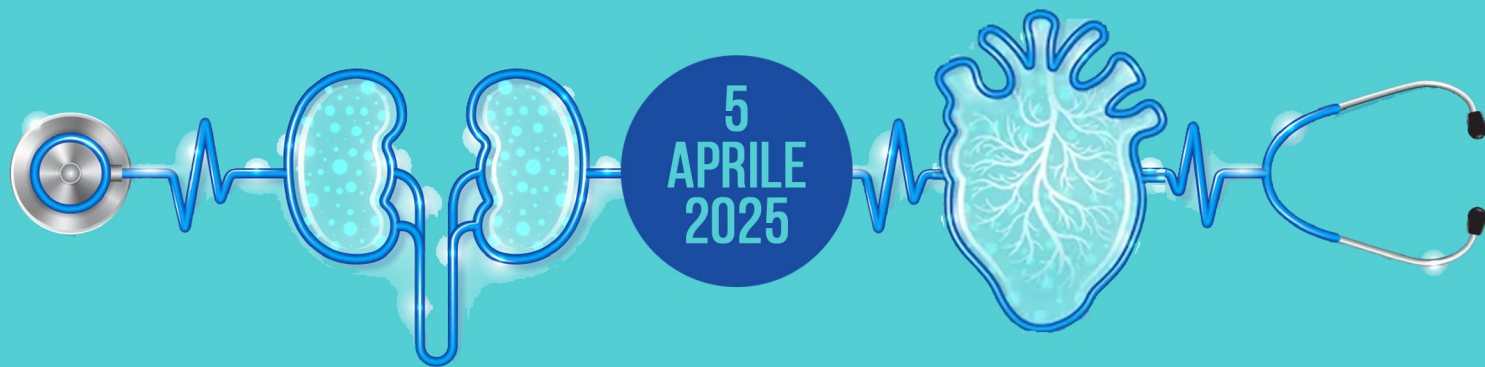


FOCUS ON 2.5

L'ASSE CARDIO-RENALE-METABOLICO



Ruggiero Park Hotel - Vallo della Lucania (SA)

Il diabete mellito di tipo 2 (DMT2) è una patologia caratterizzata da elevata morbilità e mortalità cardiovascolare e, nel decorso clinico della patologia, dall'insorgenza precoce di alterazioni vascolari a carico del microcircolo, specie coronarico, e dalla compromissione della funzione renale. Per individuare le persone diabetiche a rischio di scompenso cardiaco e scongiurare l'insorgenza, è fondamentale la diagnosi precoce, possibile grazie alla collaborazione tra cardiologo e diabetologo e una presa in carico personalizzata, in cui la gestione terapeutica e di follow-up sia impostata in base alle esigenze cliniche della persona e agli eventuali ulteriori fattori di rischio che presenta. Tutto questo ha un impatto rilevante da un punto di vista non solo sanitario, ma anche socio-economico, per cui la gestione dei pazienti affetti da CRM è complessa e multidisciplinare. Pertanto, è importante implementare strategie di intervento mirate alla prevenzione del diabete, ma è altrettanto importante adoperarsi per una efficace prevenzione primaria e secondaria delle complicanze cardio-renali.

Per gestire compiutamente il follow-up del paziente con CRM sono necessarie competenze cliniche, relazionali ed anche organizzative che devono essere messe in campo per garantire la corretta applicazione di quanto previsto dalle Linee Guida, dal Piano Nazionale e da quelli Regionali.

Per tale motivo si evidenzia l'importanza della formazione, combinata ad un approccio orientato al paziente, facendo sempre maggiore attenzione al legame tra appropriatezza e adesione alla terapia. Alla luce di quanto descritto, questo corso di aggiornamento ECM si pone come obiettivo, attraverso la condivisione e la discussione anche di esperienze cliniche, di strutturare raccomandazioni pratiche, tese ad identificare le categorie dei pazienti con sindrome cardio renale metabolica che possano beneficiare maggiormente di farmaci innovativi. La collaborazione fra specialisti e Medici di Medicina Generale, favorisce la corretta presa in carico e la gestione integrata di questi pazienti.



FOCUS ON 2.5 L'ASSE CARDIO-RENALE-METABOLICO

Ruggiero Park Hotel - Vallo della Lucania (SA)

PROGRAMMA

- Ore 08:00 RegISTRAZIONI partecipanti
- Ore 08:30 Apertura dei lavori
Pasqualina Memoli
Moderatore: Pasqualina Memoli – Stefania Lucà
- Ore 08:45 Una malattia in continua evoluzione: aspetti epidemiologici del diabete
Francesco Forte – Teresa Barone
- Ore 09:00 Dal treat-to-target al treat-to-benefit al treat-to-prevent: cosa dicono le linee guida
Valentino De Stefano
- Ore 09:30 La gestione del diabete di tipo 2: cosa ci dicono gli annuali AMD e cosa possiamo fare Meglio
Giuseppina Raele – Rossella Durso
- Ore 09.45 Discussione
Moderatore: Paqualina Memoli – Antonio Aloia – Giuseppe Gigliotti
- Ore 10.00 Ipertensione e comorbidità: caratteristiche e parametri clinici per individuare precocemente il paziente CRM
Antonio Aloia
- Ore 10:30 MRC: conoscere per agire
Giuseppe Gigliotti
- Ore 11.00 Discussione
Moderatore: Pasqualina Memoli - Pio Paraggio
- Ore 11:30 Empaglifozin: una storia di successo nella protezione cardio-renale. Dal trial alla rimborsabilità
Francesca Innelli
- Ore 12:00 Ipercolesterolemia e rischio cardio-vascolare: linee d'indirizzo
Nicola Iovine
- Ore 12:30 La più importante novità nella gestione del DMT2: tirzepatide il primo e unico agonista duale gip-glp1
Pasqualina Memoli
- Ore 13:00 Discussione
Moderatori: Pasqualina Memoli – Vincenzo Sicà
- Ore 13:30 La nota 100 a distanza di un anno. Cosa manca nella gestione integrata Del paziente cardio-nefro-metabolico?
Francesco Forte – Teresa Barone – Valentino De Stefano - Giuseppina Raele Rossella Durso - Antonio Aloia - Francesca Innelli - Nicola Iovine – Pio Paraggio
- Ore 14:30 Discussione e take home messages
- Ore 14:45 Chiusura corso



FOCUS ON 2.5 L'ASSE CARDIO-RENALE-METABOLICO

Ruggiero Park Hotel - Vallo della Lucania (SA)

La partecipazione all'evento è gratuita

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione al Congresso è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/>

CREDITI ECM

L'Evento (ID 2647- 441643) ha ottenuto nr. 6 crediti formativi.
È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per 50 partecipanti, per le seguenti Figure Professionali e Discipline:
MEDICO CHIRURGO: tutte le discipline - INFERMIERE

Si precisa che i crediti verranno erogati solo se il partecipante:

- appartiene ad una delle Professioni/Discipline per cui è stato previsto l'accREDITamento;
- ha preso parte almeno al 90% dei lavori scientifici;
- ha superato la prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette (on line)
- ha compilato la scheda di valutazione della qualità percepita (on line)

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici, collegarsi al sito <https://dafne.salavirtuale.com/> ed effettuando il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione potrà:

- scaricare l'attestato di partecipazione per uso amministrativo;
- compilare il questionario di apprendimento e di gradimento entro 72 ore dalla fine del corso;
- scaricare l'attestato riportante i crediti formativi ECM entro 90 giorni dalla fine del corso, dopo verifica dei requisiti sopra indicati

OBIETTIVO FORMATIVO:

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

INFO GENERALI

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Memoli Pasqualina

SEDE CONGRESSUALE

Ruggiero Park Hotel
Via Antonio della Gatta, 22
84078 Vallo della Lucania SA

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dafne Congressi (ID 2647)
Via Caldara snc, 89048 SIDERNO (RC)
Tel. 0964.342229 - Fax 0964.081088
Via Lima, 7 - 00198 Roma
Tel. 06 87452648
Via M. Brighenti, 15 - 47921 Rimini
Tel. 0541.1414181
Mail: info@dafne.it - Web: www.dafne.it

Si ringraziano le Aziende per il contributo non condizionante:



FOCUS ON 2.5 L'ASSE CARDIO-RENALE-METABOLICO

Ruggiero Park Hotel - Vallo della Lucania (SA)