

Crowne Plaza Roma - St. Peter's Roma, 21/22 Marzo 2024



TOtal Cardio-MetAbolism-Renal Empowerment

DAI FATTORI DI RISCHIO, AI FATTORI DI SALUTE





Entro il 2045 si stima che il numero delle persone affette da diabete mellito tipo 2 (DM2) a livello globale arrivi a 700 milioni. La malattia renale cronica (MRC) rappresenta parimenti una problematica epidemiologica significativa, colpendo circa il 10% della popolazione mondiale. Il DM2 è peraltro una delle principali cause di MRC, con una prevalenza di nefropatia diabetica nel 30-40% dei pazienti con DM2.

Infine, la prevalenza dello scompenso cardiaco è in costante aumento in pazienti con e senza DM2, con il suo fenotipo a frazione di eiezione preservata (HFpEF) stimato ormai costituire circa la metà dei casi totali di scompenso.

La relazione epidemiologica fra scompenso cardiaco e DM2 (nota fin dal Framingham Hearth Study), come pure fra scompenso cardiaco e MRC (CRIC Study), riconosce una interconnessione fisiopatologica complessa fra queste patologie, con l'evidenza di alterazioni dei meccanismi neuro-ormonali ed emodinamici (cosiddetta "sindrome cardio-renale").



La natura eziopatogenica di questa sindrome, non solo nel suo fenotipo clinicamente manifesto ma anche nelle condizioni che sottendono la lunga fase preclinica (HFpEF, iperfiltrazione glomerulare...), sottolinea la necessità di un approccio clinico innovativo, trattando non solo le singole patologie ma intervenendo sui meccanismi di feedback negativo fra metabolismo, cuore e rene.

Gli inibitori del cotrasportatore del sodio-glucosio di tipo 2 (SGLT2i) hanno dimostrato di abbattere il rischio cardiovascolare, migliorando drammaticamente gli esiti renali, in pazienti con e senza DM2. Le evidenze derivanti da RCT e studi di RWE suggeriscono ormai un

concetto di utilizzo "olistico" di questi farmaci, dalla prevenzione cardiovascolare primaria a quella terziaria.

Il progetto formativo mira a promuovere la collaborazione interdisciplinare fra cardiologi, nefrologi, diabetologi e internisti, focalizzando l'importanza sia del trattamento precoce con SGLT2i nei pazienti ad elevato rischio CV, sia l'ottimizzazione con gli stessi farmaci dell'armamentario terapeutico dei pazienti con pregresso evento cardiorenale.

Attraverso sessioni di formazione interattiva, il convegno intende fornire ai Discenti gli strumenti per identificare precocemente i pazienti a rischio e discutere approcci terapeutici basati sull'evidenza scientifica oggi disponibile.

Il focus principale è elevare la consapevolezza dei clinici sulla rilevanza della valutazione accurata del rischio CV e sottolineare l'importanza dell'approccio integrato, per ottimizzare la qualità della cura. La creazione di uno spazio di dialogo e scambio esperienziale fra le diverse specialità consentirà di sviluppare sinergie e promuovere strategie cliniche più efficaci.



21 MARZO 2024

14.00	Registrazione dei partecipanti
14.15	Introduzioni ed obiettivi Matteo Cameli, Gian Paolo Fadini, Giuseppe Grandaliano

I SESSIONE MODIFICARE IL CONTINUUM DI RISCHIO CV, PRIMA DELL'EVENTO

14.30	Focus su identificazione fattori di rischio cardio renali metabolici e interconnessione. L'importanza del trattamento
	precoce
	Gian Paolo Fadini
15.00	TO CARE the metabolism: dall'iperglicemia al follow-up dello STENO-2, quant'è davvero il rischio CV residuo? Roberto Baratta
15.30	TO CAREthe heart. HF screening e trattamento: what, why, who and how? Carlo Mario Lombardi
16.00	TO CARE the kidney. Il rescue team farmacologico integrato del nefrone

Pietro Cirillo

Coffee Break 16.30

II SESSIONE

MODIFICARE IL CONTINUUM DI RISCHIO, DOPO L'EVENTO

16.45 GRAND ROUND

TO CARE... the complexity. La salute cardio-renale raccontata fra noi, raccontata al paziente Matteo Cameli, Gian Paolo Fadini, Giuseppe Grandaliano Facilitatore: Andrea Salzano

- Conclusioni prima giornata 18.15
- 18.30 Fine prima giornata

22 MARZO 2024

III SESSIONE MODIFICARE IL CONTINUUM DI RISCHIO, ORA!

- 9.00 Introduzione ai lavori e obiettivi della seconda giornata Matteo Cameli, Gian Paolo Fadini, Giuseppe Grandaliano
- 9.15 Renaissance del controllo glicemico intensivo, nell'era treat-to-benefit: qual è il nuovo ruolo della terapia insulinica?

 Nino Cristiano Chilelli
- 9.45 LAVORO DI GRUPPO: THE CARDIO-RENAL QUEST

Lavoro di gruppo strutturato tramite gioco di ruolo, con la finalità di incoraggiare il lavoro di squadra, la strategia e il ragionamento clinico tra le diverse specialità, promuovendo la consapevolezza delle implicazioni cardio-renali metaboliche nei pazienti cronici

Ernesto Maddaloni, Piero Gentile, Flavio Tangianu, Dario Tuccinardi, Sara Rotunno, Giuseppina Pessolano, Riccardo Floreani, Paolo Severino

- 11.15 Coffee break
- 11.30 TO CARE, TOGETHER. Il dialogo multidisciplinare nei percorsi clinici complessi: come immaginarlo?

 Davide Stolfo
- 12.15 Conclusioni e take home messages
 Matteo Cameli, Gian Paolo Fadini, Giuseppe Grandaliano
- 12.30 Adempimenti ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Gian Paolo Fadini Prof. Giuseppe Grandaliano Prof. Matteo Cameli

FACULTY

Dott. Roberto Baratta Prof. Matteo Cameli Dott. Nino Cristiano Chilelli Dott. Pietro Cirillo Prof. Gian Paolo Fadini Dott. Riccardo Floreani Dott. Piero Gentile Prof. Giuseppe Grandaliano Prof. Carlo Mario Lombardi Prof. Ernesto Maddaloni Dott.ssa Giuseppina Pessolano Dott.ssa Sara Rotunno Dott. Andrea Salzano Prof. Paolo Severino Dott. Davide Stolfo Dott. Flavio Tangianu

Dott. Dario Tuccinardi

INFORMAZIONI GENERALI

La partecipazione all'evento è gratuita.

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

Per la partecipazione all'evento è necessario effettuare l'iscrizione on-line collegandosi al sito **www.dafne.it** e cliccare su iscriviti, inserendo la chiave di accesso comunicata dalla Segreteria Organizzativa.

CREDITI ECM

L'Evento **ID 2647-407439** ha ottenuto **nr. 7 crediti formativi**. È stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua per **100 medici chirurghi** appartenenti alle seguenti discipline:

CARDIOLOGIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA INTERNA; NEFROLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)

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).

ADEMPIMENTI ECM

Al termine dei lavori scientifici collegarsi alla piattaforma www.dafne.it - cliccare su Iscriviti, effettuare il login con le credenziali di accesso scelte in fase di registrazione e accedere alla propria area riservata dove potrà:

 scaricare l'attestato ai fini amministrativi, entrando in "Attestato di Partecipazione";

- compilare la scheda di valutazione della qualità percepita ed il test di apprendimento (entro 72 ore dalla fine del corso), entrando in "Area Questionari";
- scaricare l'attestato ECM, cliccando su "Attestato ECM", dopo verifica dei requisiti sopra indicati, entro 90 giorni dalla data dell'evento.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

SEDE CONGRESSUALE

Crowne Plaza Roma - St. Peter's Via Aurelia Antica, 415 00165 Roma RM

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Dafne srl (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





