

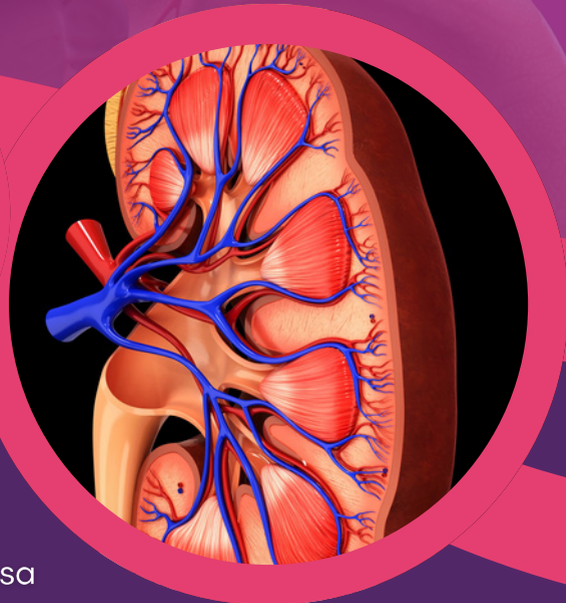


THE IJPC CONFERENCE

The cardiovascular- kidney-metabolic Syndrome

2nd National Conference on
Cardiometabolic Risk and Healthy Longevity

Aggiornamento scientifico teorico-pratico sul rischio cardiometabolico e
sugli aspetti clinici della longevità "in salute"



Presidente

Prof.ssa Patrizia Suppressa

Bari, 21-22 febbraio 2025

Centro Congressi Romanazzi Carducci



RAZIONALE

La **sindrome cardionefrometabolica** (cardiovascular-kidney-metabolic syndrome, CKM) viene definita dall'American Heart Association¹(AHA) come un disordine sistemico caratterizzato da interazioni fisiopatologiche tra fattori di rischio metabolici, malattia renale cronica (chronic kidney disease, CKD) e sistema cardiovascolare (CV), in grado di provocare disfunzioni multiorgano ed elevata incidenza di malattie e mortalità CV.

In pratica, una condizione che descrive la stretta correlazione e sovrapposizione tra malattia cardiaca, malattia renale, diabete di tipo 2, dislipidemia e obesità.

La sindrome CKM è una condizione progressiva che inizia nella prima fase di vita e origina comunemente dall'accumulo di tessuto adiposo in eccesso e/o disfunzionale che secreta adipochine ad azione pro-infiammatoria e pro-ossidativa che danneggiano i tessuti arteriosi, cardiaci e renali, provocano insulino-resistenza e steatosi epatica associata a disfunzione metabolica (MAFLD), che amplifica la flogosi sistemica e l'insulino-resistenza. Nel tempo, queste condizioni fisiopatologiche facilitano lo sviluppo di aterosclerosi coronarica subclinica, danno d'organo miocardico e declino progressivo della funzione renale, predisponendo a un elevato rischio di malattie CV, insufficienza renale, disabilità e decesso.

Sul piano pratico è sicuramente importante e condivisibile l'invito ad una visione olistica nell'approcciarsi a questa nuova entità nosografica. Lo screening della sindrome CKM prevede infatti due approcci complementari: da un lato lo screening dei fattori biologici (rischio metabolico, funzione renale, aterosclerosi subclinica, disfunzione cardiaca...) dall'altro quello dei determinanti sociali della salute allo scopo di migliorare l'efficacia delle terapie e promuovere l'equità delle cure. Da qui la necessità di disporre di strumenti e competenze utili alla **identificazione precoce dei soggetti a rischio**, e alla personalizzazione delle terapie.

L'approccio terapeutico è ovviamente funzione dello stadio in cui si agisce. Come sottolineato dagli autori della corposa sinossi sono peraltro molte le lacune di conoscenza relative alla sindrome.

VENERDI 21 FEBBRAIO

14:00 Iscrizione partecipanti

14:10 Saluto delle Autorità

14:20 Presentazione del Congresso

Patrizia Suppressa, Vincenzo Contursi

14:30 Sessione 1

CKM e cuore: il percorso del paziente cardiopatico

Moderatori: Anna Belfiore, Gaetano Buta, Vincenzo Contursi,

14:40 La cardiopatia ischemica cronica: cosa c'è di nuovo nelle linee guida ESC 2024? **Andrea Passantino**

15:00 La terapia dello scompenso cardiaco cronico oggi

Gennaro Cice

15:20 Ipertensione Arteriosa: la scommessa è sulla medicina territoriale. Novità e differenze nelle recenti Linee Guida ESH ed ESC **Vito Vulpis**

15:40 Agonisti recettoriali del GLP-1 e SGLT2i nel trattamento del paziente diabetico, nefropatico e non: sempre e comunque?

Claudio Borghi

16:00 Discussione sui temi trattati in sessione

16:30 Coffee break



17:00 Lectio Magistralis

Introduce: **Patrizia Suppressa**

Il continuum Cardio-Nefro-Metabolico: una visione olistica del rischio cardiovascolare

Francesco Perticone

17:30 Sessione 2

CKM dismetabolismi: il percorso del paziente dislipidemico e diabetico

Moderatori: **Adele Lillo, Patrizia Suppressa**

17:40 Innovazione farmacologica nel trattamento dislipidemie

Alberico Catapano

18:00 Fegato, dislipidemia e insulino-resistenza nel DM2: concomitanza casuale o sequenza casuale di errori metabolici?

Maurizio Averna

18:20 L'approccio clinico internistico al trattamento della dislipidemia nel paziente a rischio cardio-nefro-metabolico

Matteo Pirro

19:00 Discussione sui temi trattati in sessione



SABATO 22 FEBBRAIO

09:00 Sessione 3

CKM e obesità: il percorso del paziente in sovrappeso

Moderatori: Maria Rosaria Filograna, Antonio Moschetta, Maria Zamparella

09:10 Obesità: un instabile equilibrio tra malattia e comorbidità. Approccio disease-specific? **Sebastio Perrini**

09:30 La terapia farmacologica delle obesità:

- I farmaci oggi disponibili: istruzioni per l'uso
Giovanni De Pergola
- La pipeline dei farmaci di "next generation"
Vincenza Di Stasi

10:10 Esercizio e attività fisica per la gestione del peso: quali benefici metabolici? **Francesco Fischetti**

10:30 Terapia dietetica e macronutrienti: alla ricerca del "gold standard" **Irma Scarafino**

11:00 Discussione sui temi trattati in sessione

11:30 Coffee break



12:00 Sessione 4

CKM e rene: il percorso del paziente nefropatico

Moderatori: **Filomena D'Elia, Piero Portincasa**

12:10 La malattia Renale Cronica: un'emergenza di salute pubblica sottovalutata? **Loreto Gesualdo**

12:30 Cura prevenzione della malattia renale: dal finerenone agli AGLP-1, passando dagli iSGLT-2. Il controllo dell'iperpotassiemia
Alessandro Mascolo

12:50 Il trattamento con iSGLT2 della malattia renale cronica nel paziente diabetico e non: perchè, quali, quando
Pietro Cirillo

13:10 Il trattamento nefropatico in "cattiva compagnia": ipertensione e ipercolesterolemia LDL. Strategie di intervento
Montinaro Vincenzo

13:30 Discussione sui temi trattati in sessione

14:00 Verifica del questionario e chiusura dei lavori



PRESIDENTE DEL CONGRESSO E RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Patrizia Suppressa

Direttore Unità Operativa Complessa di Medicina Interna,
Ospedale Regionale "Miulli", Acquaviva delle Fonti
Università LUM "G. Degennaro"

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dr. Vincenzo Contursi

Presidente Nazionale SIICP - Responsabile Area Cardiovascolare

Dr. Luigi Rizzi

Dirigente medico U.O.C. Medicina Interna Ospedale Regionale
"Miulli", Acquaviva delle Fonti

Dr. Giovanni Larizza

Dirigente medico U.O.C. Medicina Interna Ospedale Regionale
"Miulli", Acquaviva delle Fonti

Dr.ssa Irma Scarafino

Presidente Regionale SIICP - Responsabile Area Metabolismo e
Nutrizione



ECM

L'evento 439545 è stato inserito nel Piano Formativo Annuale 2025 per l'Educazione Continua in Medicina (ECM) del Provider Communication Laboratory n. 1127 e ha ottenuto 5,6 crediti formativi ed è rivolto a Medici specialisti in: medicina generale, cardiologia, diabetologia, endocrinologia, geriatria, continuità assistenziale, medicina interna, neurologia, pneumologia, organizzazione dei servizi sanitari di base, direzione medica di presidio ospedaliero, anestesia e rianimazione, farmacologia e tossicologia clinica, gastroenterologia, igiene degli alimenti e nutrizione, medicina dello sport, nefrologia, pediatria, scienza dell'alimentazione e dietetica, medicina e chirurgia di accettazione e urgenza, cardiocirurgia, chirurgia generale, chirurgia vascolare, cure palliative; Biologi, Dietisti, Farmacisti, Infermieri.

SEDE LAVORI

Hotel Mercure Villa Romanazzi Carducci
T 0809184704 - Via Capruzzi, 326 70124 Bari



CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

AMGEN

AstraZeneca 

AURORA
biofarma



 **Boehringer
Ingelheim**

Lilly



Daiichi-Sankyo

 **Dompé**


malesci



NEOPHARMED
GENTILI



NOVARTIS



novo nordisk®

sanofi

SERVIER 
moved by you



VIATRIS

CON IL PATROCINIO DI



UNIVERSITÀ
LUM

GIUSEPPE
DEGENNARO



Ente Ecclesiastico
Ospedale Generale Regionale
MIULLI

SIMI
SOCIETÀ ITALIANA
DI MEDICINA INTERNA
Patrocinio



SOCIETÀ ITALIANA
PER LO STUDIO
DELL'ATEROSCLEROSI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



C.lab Communication **L**aboratory s.r.l. • Via delle Murge 61 70124 Bari
T. 080 5061372 • info@clabmeeting.it • www.clabmeeting.it