

TIPOLOGIA: WEBINAR ECM

TITOLO: IPERTENSIONE E RISCHIO CARDIORENALE: IDENTIFICAZIONE PRECOCE DELLA CKD E DELLE COMORBIDITA' CARDIOVASCOLARI

DATA: 20 MAGGIO 2026

PIATTAFORMA: <https://infocongress.it/>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

InfoCongress Srl

Provider n. 6897

Via Argiro, 7 - 70122 Bari

Annarita.lanzisera@infocongress.it

www.infocongress.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI: PASQUALE PERRONE FILARDI, AGOSTINO VIRDIS

DESTINATARI DELL' INIZIATIVA: 40 medici chirurghi specialisti in cardiologia, geriatria, medicina generale (medici di famiglia), medicina interna e medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza

N. ORE 2

N. CREDITI 3

N. ECM 481925

RAZIONALE SCIENTIFICO:

L'ipertensione arteriosa rappresenta uno dei principali determinanti della malattia renale cronica (CKD) e, al tempo stesso, una delle sue conseguenze più frequenti. Questa relazione bidirezionale genera un circolo vizioso che amplifica il rischio cardiovascolare, aumentando in modo esponenziale la probabilità di eventi maggiori, scompenso cardiaco e progressione della disfunzione renale.

La CKD non deve più essere considerata una semplice comorbidità, ma un vero e proprio moltiplicatore prognostico. La valutazione sistematica di parametri quali GFR e UACR consente una stratificazione del rischio più accurata rispetto alla sola misurazione pressoria, permettendo un intervento terapeutico più precoce e personalizzato.

Le più recenti evidenze scientifiche e le linee guida internazionali sottolineano l'importanza di un approccio integrato cardio-renale, che includa non solo il controllo pressorio ottimale, ma anche l'utilizzo appropriato di terapie con dimostrato beneficio cardiorenale.

Obiettivo del corso è fornire strumenti pratici per riconoscere precocemente il danno renale nel paziente iperteso, stratificare il rischio cardiovascolare e scegliere la terapia più appropriata nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

16:00 Presentazione degli obiettivi del corso
Pasquale Perrone Filardi, Agostino Virdis

16:15 Ipertensione e danno renale: fisiopatologia, meccanismi di progressione; strategie terapeutiche integrate
Agostino Virdis

16:45 Lo scompenso cardiaco: come intercettarlo, diagnosticarlo e stratificarlo. Ruolo degli SGLT2i

Pasquale Perrone Filardi

17:15 Un modello comune di analisi

Pasquale Perrone Filardi, Agostino Viridis

17:45 Take home Message

Pasquale Perrone Filardi, Agostino Viridis

18:00 Chiusura Lavori

ACRONIMI

SGLT2-i inibitori del co-trasportatore sodio-glucosio di tipo 2

FACULTY

NOME COGNOME	PROFESSIONE	DISCIPLINA	ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE	DESCRIZIONE ATTIVITA' PROFESSIONALE /FORMATIVA	CITTA'
AGOSTINO VIRDIS	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA FARMACOLOGIA CLINICA	DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE MEDICINA INTERNA UNIVERSITÀ DI PISA	PROFESSORE ORDINARIO	PISA
PASQUALE PERRONE FILARDI	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE	DIPARTIMENTO MALATTIE DELL'APPARATO CARDIOVASCOLARE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II	PROFESSORE ORDINARIO	NAPOLI