CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:













SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Oriente

Via Armando Diaz, 44, 80134 Napoli NA

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Cioffi

ECM

Il corso rientra nel programma di formazione continua in medicina 2024 del Ministero della Salute. ID 1126 - 432510 EDIZIONE 1. Rilascia 5 crediti formativi. Il corso è accreditato per medici chirurghi (specialisti in nefrologia, medicina interna, medicina generale (MMG), cardiologia, geriatria, endocrinologia); farmacisti; infermieri.

> Requisito per la concessione dei crediti è la frequenza al 90% delle ore di formazione.

PROVIDER



Segreteria Organizzativa



MGM Congress Srl

Traversa Pietravalle 12, 80131 Napoli Phone 081 5454285 - Fax 081 5465507 info@mgmcongress.org - www.mgmcongress.org



Cuzzolin Srl

Traversa Pietravalle 8, 80131 Napoli Phone 081 545 11 43 - Fax 081 770 73 40 eventi@cuzzolin.it - cuzzolineditore.it

LAMALATTIA RENALE **CRONICA**

CAPIRE CURARE CONDIVIDERE

9 DICEMBRE 2025

GRAND HOTEL ORIENTE NAPOLI



RAZIONALE

La Malattia Renale Cronica (MRC) rappresenta una delle sfide più rilevanti della nefrologia contemporanea, con un impatto crescente in termini di prevalenza, complessità clinica e burden assistenziale. L'evoluzione della malattia e l'interconnessione con comorbidità cardiovascolari, metaboliche e sistemiche richiedono un approccio sempre più integrato, capace di coniugare evidenze scientifiche aggiornate e applicabilità nella pratica clinica quotidiana. Il convegno nasce con l'obiettivo di offrire una panoramica completa e multidisciplinare sulla gestione della MRC, articolata in tre sessioni tematiche complementari. La prima sessione, "MRC e organi bersaglio", affronta le principali complicanze sistemiche della malattia renale cronica, dal prurito uremico (CKD-aP) alle alterazioni dell'asse cardio-renale, dai disturbi del metabolismo minerale-osseo all'anemia, delineando un percorso clinico che va dalla fisiopatologia alla gestione terapeutica. La seconda sessione, "Diagnosi e gestione delle forme complesse di nefropatia", esplora le cause specifiche e le forme più sfidanti di malattia renale: la nefrite lupica, paradigma delle nefropatie autoimmuni; la sindrome di Alport, modello di nefropatia ereditaria con nuove prospettive terapeutiche legate agli SGLT2i; e le insufficienze renali a eziologia non definita, ambito in cui la diagnosi differenziale resta una sfida aperta per il clinico. La terza sessione, "Innovazione e personalizzazione delle cure", è dedicata alle strategie più avanzate di protezione d'organo e ottimizzazione terapeutica: dal ruolo cardiorenale degli SGLT2i alla modulazione metabolica mediante dieta mima-digiuno, fino all'utilizzo del biofeedback come strumento di personalizzazione del trattamento dialitico. Elemento distintivo del convegno sarà il confronto diretto con esperti di comprovata esperienza, che guideranno i partecipanti nell'analisi critica delle più recenti innovazioni farmacologiche, nutrizionali e tecnologiche, stimolando un dialogo interattivo basato sulla condivisione di esperienze. Al termine del corso, i partecipanti avranno acquisito strumenti aggiornati per affrontare la gestione della MRC nelle sue diverse manifestazioni, migliorando l'appropriatezza terapeutica, gli outcome clinici e la qualità di vita dei pazienti affetti da questa patologia complessa.

PROGRAMMA

14:25 Saluto di benvenuto e Introduzione Mario Cioffi

SESSIONE 1: MALATTIA RENALE CRONICA E ORGANI BERSAGLIO

Moderatori: Antonello Pani, Marco Guarneri

14:30 CKD-aP: nuove possibilità terapeutiche

Filippo Aucella

14:50 L'asse cardio-renale

Luca Di Lullo

15:10 CKD-MBD: dalle linee guida alla pratica clinica

Mario Cozzolino

15:30 Anemia nella Malattia Renale Cronica: cosa cambia con le nuove KDIGO

Roberto Minutolo

15:50 Discussione tra platea ed esperti sulle tematiche trattate durante la sessione

SESSIONE 2: DIAGNOSI E GESTIONE DELLE FORME COMPLESSE DI NEFROPATIA

Moderatori: Paola Peverini, Carmela Iodice

16:10 Nefrite lupica: diagnosi e strategie terapeutiche **Giuseppe Gigliotti**

16:30 La sindrome di Alport e il ruolo degli SGLT2i: dai meccanismi alle prospettive terapeutiche

Domenico Santoro

16:50 La perdita della funzione renale per cause non note

Anna Paola Mitterhofer

17:10 Discussione tra platea ed esperti sulle tematiche trattate durante la sessione

17:30 Coffee break

SESSIONE 3: INNOVAZIONE E PERSONALIZZAZIONE DELLE CURE

Moderatori: Raffaele Genualdo, Corrado Pluvio

17:50 Ruolo degli SGLT2i nella protezione d'organo nel paziente con Malattia Renale Cronica

Angelo Ferrantelli

18:10 La dieta mima-digiuno in pazienti diabetici con Malattia Renale Cronica Silvia Lai

18:30 Il ruolo del biofeedback nella personalizzazione della dialisi Matteo Floris

18:50 Discussione tra platea ed esperti sulle tematiche trattate durante la sessione

19.20 Conclusioni

Chiusura dei lavori e somministrazione test di apprendimento

FACULTY

Filippo Aucella San Gio	vanni Rotondo	Carmela Iodice	Napoli
Mario Cioffi	Napoli	Silvia Lai	Roma
Mario Cozzolino	Milano	Roberto Minutolo	Napoli
Luca Di Lullo	Roma	Anna Paola Mitterhofer	Roma
Angelo Ferrantelli	Palermo	Antonello Pani	Cagliari
Matteo Floris	Cagliari	Paola Peverini	Rieti
Raffaele Genualdo	Napoli	Corrado Pluvio	Napoli
Giuseppe Gigliotti	Eboli	Domenico Santoro	Messina
Marco Guarneri	Palermo		