RESPONSABILE SCIENTIFICO

Mario Cozzolino - Milano

RELATORI

Carlo Maria Alfieri - Milano Stefano Carugo - Milano Giuseppe Cianciolo - Bologna Alberto Corsini - Milano Adamasco Cupisti - Pisa Luca De Nicola - Napoli Marina Di Luca - Pesaro Andrea Galassi - Milano Sandro Mazzaferro - Roma Piergiorgio Messa - Milano Renzo Mignani - Rimini

Francesco Scolari - Brescia

SEDE CONGRESSUALE

Grand Visconti Palace Viale Isonzo, 14 - 20135 Milano

ECM | Evento Formativo Residenziale

L'evento è accreditato dal Provider ECM n°1594, Creo Educational S.r.l. Riferimento ECM n° 282464 – Crediti ECM 8 (otto)

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'obiettivo formativo n° 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

L'evento è accreditato per le seguenti professioni/discipline:

- Infermieri
- Medico chirurgo cardiologia, endocrinologia, medicina interna, nefrologia

Il corso è accreditato per 100 partecipanti a iscrizione obbligatorio

Si ringrazia per il contributo non condizionante:



MIPRO



SANDOZ A November











Provider ECM e Segreteria Organizzativa

Creo Educational S.r.l. – Provider Agenas n°1594 Piazza della Repubblica, 11/A - 20124 Milano segreteria1@creoeducational.it - +39 02 29536495



11°SEMINARIO SCIENTIFICO

L'INVECCHIAMENTO VASCOLARE NEL SOGGETTO UREMICO

JP TO DATE 2020

MILANO GRAND VISCONTI PALACE 20 | 21 SETTEMBRE 2021





RAZIONALE

Il soggetto con malattia renale cronica è frequentemente colpito da patologia cardiovascolare e l'invecchiamento vascolare contribuisce alla progressione del rischio cardiovascolare come prima causa di morbilità e mortalità.

L'identificazione dei meccanismi patogenetici della patologia cardiovascolare in corso di uremia e la conseguente ricerca di nuove strategie terapeutiche per ridurre questa drammatica complicanza della malattia renale cronica, possono aiutare il clinico a migliorare le proprie conoscenze e la cura dei pazienti uremici.

Ecco perché la 11ª Edizione del Seminario sull'invecchiamento vascolare nel soggetto uremico sarà un momento di interesse scientifico a 360° sulle recenti novità in tema di aterosclerosi accelerata, calcificazione vascolare, anemia e dislipidemia.

La modalità di aggiornamento sarà anche quest'anno duplice, con "letture frontali", ampi spazi per la discussione, oltre a una parte pratica dedicata a una tavola rotonda tra medici e infermieri sulla fragilità dei nostri pazienti.

LUNEDÌ 20 SETTEMBRE 2021

13.00 - 13.30	Registrazione dei partecipanti
13.30 - 14.00	Introduzione al Corso - Mario Cozzolino
14.00 – 15.30	Tavola Rotonda - I fattori di rischio Chairmen: Mario Cozzolino e Giuseppe Cianciolo • Iperuricemia: come si tratta? - Andrea Galassi
	• Dislipidemia: linee guida e oltre - Alberto Corsini
	• La terapia nutrizionale: cosa c'è di nuovo? - Adamasco Cupisti
15.30 – 16.00	Coffee Break
16.00 – 18.00	Meet-the-Expert - Opinioni a confronto e casi clinici Chairmen: Andrea Galassi e Mario Cozzolino
	• Klotho/FGF23 - Carlo Alfieri
	Colecalciferolo in CKD - Sandro Mazzaferro
	• Terapia dell'iperfosforemia: linee guida e novità - Giuseppe Cianciolo
	• Nuove terapie dell'IPTS nel paziente in dialisi - Marina Di Luca
18.00 - 18.30	Discussione e chiusura lavori
10.00 - 10.30	Discussione e chiusura lavori

MARTEDÌ 21 SETTEMBRE 2021

08.30 – 09.00	Registrazione dei partecipanti
09.00 – 11.00	Tavola Rotonda - Hot topics in Nefrologia
	Chairmen: Piergiorgio Messa e Sandro Mazzaferro
	• Malattia di Fabry - Renzo Mignani
	• Il rene policistico nel 2020 - Francesco Scolari
	Patologia cardiovascolare e ipertensione arteriosa
	nel nefropatico - Stefano Carugo
	• Iperkalemia in CKD - Luca De Nicola
11.00 – 11.30	Coffee Break
11.00 - 11.30	correct break
11.30 - 13.00	Tavola Rotonda - Meet-the-Expert
	Tavola Rotonda - Meet-the-Expert
	Tavola Rotonda - Meet-the-Expert Chairmen: Mario Cozzolino e Piergiorgio Messa