

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 obbligatoria.

Si ringrazia per il contributo non condizionante:



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



MILANO GRAND VISCONTI PALACE
14 | 15 DICEMBRE 2020

11° SEMINARIO SCIENTIFICO

L'INVECCHIAMENTO VASCOLARE NEL SOGGETTO UREMICO

UP TO DATE 2020

CREO
educational

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 14 DICEMBRE 2020

- 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

MARTEDÌ 15 DICEMBRE 2020

- 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*
- 11.00 – 11.30** Coffee Break
- 11.30 – 13.00** **Tavola Rotonda - Meet-the-Expert**
Chairmen: *Mario Cozzolino e Piergiorgio Messa*
- **Anemia in CKD** - *Mario Cozzolino*
 - **Novità sul trapianto di rene** - *Piergiorgio Messa*
- 13.00 – 13.30** Conclusioni finali e compilazione questionario ECM