

**TITOLO:** 11° SEMINARIO SCIENTIFICO: "L'INVECCHIAMENTO VASCOLARE NEL SOGGETTO UREMICO: UPTODATE 2020

**SEDE:** Grand Visconti Palace, Viale Isonzo, 14 – 20135 Milano

**DATA:** dal 05/03/2020 al 06/03/2020

**Nome ed ID Provider:** CREO EDUCATIONAL; ID 1594

**Destinatari dell'attività formativa:** cardiologia, endocrinologia, medicina interna, nefrologia ed infermieri

**Tipologia evento:** RES

**Obiettivi formativi e Area formativa:** 18

**Orario di inizio e di fine:** I GG: 13.30 – 18.30; II GG 09.00 – 13.30

**N. pax:** 100

**Responsabile Scientifico:** Mario Cozzolino

**Rif. ECM:** 282464-1

**N. Crediti ECM:** 8

## 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. Ecco perché la 11<sup>a</sup> 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. Le 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. 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.

**Programma scientifico**

---

**5 marzo 2020**

13.00 – 13.30	Registrazione dei partecipanti
13.30 – 14.00	<b>Introduzione al Corso</b> <i>Mario Cozzolino</i>
14.00 – 15.30	<b>Tavola Rotonda. I fattori di rischio.</b> <i>Chairman: Mario Cozzolino e Giuseppe Cianciolo</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Iperuricemia: come si tratta?</b> <i>Andrea Galassi</i></li><li>• <b>Dislipidemia: linee guida e oltre.</b> <i>Alberto Corsini</i></li><li>• <b>La terapia nutrizionale: cosa c'è di nuovo?</b> <i>Adamasco Cupisti</i></li></ul>
15.30 – 16.00	Coffee Break
16.00 – 18.00	<b>Meet the Expert. Opinioni a confronto e casi clinici</b> <i>Chairmen: Andrea Galassi e Mario Cozzolino</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Klotho/FGF23</b> <i>Carlo Alfieri</i></li><li>• <b>Colecalciferolo in CKD</b> <i>Sandro Mazzaferro</i></li><li>• <b>Terapia dell'iperfosforemia: linee guida e novità</b> <i>Giuseppe Cianciolo</i></li><li>• <b>Nuove terapie dell'IPTS nel paziente in dialisi</b> <i>Marina Di Luca</i></li></ul>
18.00 – 18.30	Discussione e chiusura lavori

**6 marzo 2020**

08.30 – 09.00	Registrazione dei partecipanti
09.00 – 11.00	<b>Tavola Rotonda. Hot topics in Nefrologia.</b> <i>Chairman: Piergiorgio Messa e Sandro Mazzaferro</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Malattia di Fabry</b> <i>Renzo Mignani</i></li><li>• <b>Il rene policistico nel 2020</b> <i>Francesco Scolari</i></li><li>• <b>Patologia cardiovascolare e ipertensione arteriosa nel nefropatico</b> <i>Stefano Carugo</i></li><li>• <b>Iperkalemia in CKD</b> <i>Luca De Nicola</i></li></ul>
11.00 – 11.30	Coffee break
11.30 – 13.00	<b>Tavola Rotonda. Meet the expert.</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Anemia in CKD</b> <i>Mario Cozzolino</i></li><li>• <b>Novità sul trapianto di Rene</b> <i>Piergiorgio Messa</i></li></ul>
13.00 – 13.30	Conclusioni finali e compilazione questionario ECM

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALITA'	AFFILIAZIONE
Dr.	ALFIERI	CARLO MARIA	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente medico 1° livello presso il Dipartimento di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Prof.	CARUGO	STEFANO	Medicina e Chirurgia	Cardiologia	Direttore di Cardiologia Unità e UCIC, UOC Cardiologia - ASST Santi Paolo e Carlo
Prof.	CORSINI	ALBERTO	Farmacia	Farmacologia	Professore Ordinario, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano
Prof.	COZZOLINO	MARIO	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore UOC Nefrologia e Dialisi, ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio San Paolo - Milano
Prof.	CUPISTI	ADAMASCO	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Ricercatore Universitario, Professore Aggregato, Dirigente Medico - U.O. Nefrologia e Dialisi 2 Universitaria
Prof.	DE NICOLA	LUCA	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore UOC Nefrologia-DU Scienze Med e Chir Avanzate-Università Luigi Vanvitelli, Napoli
Prof.ssa	DI LUCA	MARINA	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore UOC Nefrologia e Dialisi
Dr.	GALASSI	ANDREA	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente Medico Nefrologo c/o UO Nefrologia e Dialisi ASST Santi Paolo e Carlo
Prof.	MAZZAFERRO	SANDRO	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Professore Associato di Nefrologia- Università La Sapienza, Roma
Prof.	MESSA	PIERGIORGIO	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Direttore di Unità Operativa Complessa – Policlinico di Milano Professore Ordinario di Nefrologia all'Università degli Studi di Milano.
Dr.	MIGNANI	RENZO	Medicina e Chirurgia	Nefrologia	Dirigente di 1° livello presso la U.O.C. di Nefrologia e Dialisi dell'Ospedale Infermi dell' AUSL di Rimini



Knowledge

Sharing  
Experiences

this is  
creo  
educational

**Creo Educational s.r.l. | a partner of Creo International Group**

Piazza della Repubblica 11/A • 20124 Milano • [www.creoeducational.it](http://www.creoeducational.it) • [segreteria1@creoeducational.it](mailto:segreteria1@creoeducational.it)  
tel +39 02 29536495 • PEC [creoeducational@legalmail.it](mailto:creoeducational@legalmail.it) • PI e CF 05717530967 • REA MI-1842838  
Capitale Sociale 20.000,00 €