

01 dicembre 2023

Centro Culturale Marani
Via S. Camillo de Lellis, 4 - Verona

Verona Nefrologica 2023



Razionale

Continua la tradizione veronese dei meeting autunnali della nefrologia che abbiamo mantenuto anche durante il periodo più buio della pandemia in formato totalmente digitale. Anche in questa edizione saranno affrontati argomenti sui quali la Nefrologia veronese ha dato i maggiori contributi ma che sono anche attualissimi nel dibattito nefrologico: le nefropatie rare e le pipeline terapeutiche in nefrologia. Non c'è mai stato un periodo così prolifico come l'attuale di innovazioni terapeutiche per le malattie renali. C'è bisogno perciò di conoscerli e per questo molti dei nuovi farmaci saranno presentati e discussi.

L'evento accreditato ECM con il numero 394042 assegna 6 crediti, è rivolto al Medico Chirurgo delle discipline di cardiologia, endocrinologia, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia, medicina interna, nefrologia, medicina generale (medici di famiglia). L'obiettivo formativo corrisponde a "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.

Responsabile Scientifico

Giovanni Gambaro

Professore Ordinario di Nefrologia, Università degli Studi di Verona
Direttore della Divisione di Nefrologia e Dialisi, AOU Integrata di Verona

Relatori e moderatori

Cataldo Abaterusso

Divisione di Nefrologia, Ospedale Civile di
Castelfranco Veneto, Treviso

Yuri Battaglia

Unità di Nefrologia e Dialisi, Ospedale Pederzoli,
Peschiera del Garda, e Dipartimento di Medicina,
Università di Verona

Luigino Boschiero

USD Chirurgia dei Trapianti di Rene, AOU Integrata
di Verona

Giuliano Boscutti

SOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale,
Ospedale S. Maria della Misericordia di Udine
ASUFC

Chiara Caletti

UOC di Nefrologia, AOU Integrata di Verona

Lorenzo Calò

Nefrologia, Università degli Studi di Padova
UOC Nefrologia AOU di Padova

Calogero Lino Cirami

SOD Nefrologia, Dialisi e Trapianto, AOU Careggi,
Firenze

Mario G. Cozzolino

Nefrologia, Università degli Studi di Milano
UOC Nefrologia, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

Vittorio Di Maso

Nefrologia e Dialisi, AOU Ospedali Riuniti, Trieste

Fabrizio Fanelli

Dipartimento Radiologia Vascolare e Interventistica,
AOU Careggi, Firenze

Pietro M. Ferraro

Nefrologia Università degli Studi di Verona, UOC
Nefrologia AOU Integrata di Verona

Giovanni Gambaro

Nefrologia Università degli Studi di Verona
Divisione Nefrologia e Dialisi, AOU Integrata di Verona

Concetta Gangemi

UOC Nefrologia, AOU Integrata di Verona

Gaetano La Manna

Nefrologia, Università di Bologna
UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto, Policlinico di
Sant'Orsola, Bologna

Paolo L. Lentini

UOC Nefrologia, Ospedale di Bassano del Grappa,
Vicenza

Sabrina Milan Manani

UOS Dialisi Peritoneale, Azienda Ulss 8, Vicenza

Vittorio Ortalda

UOS Dialisi, UOC di Nefrologia, AOU Integrata di
Verona

Antonello Pani

Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità,
Università degli Studi di Cagliari
SC di Nefrologia e Dialisi, AO G. Brotzu, Cagliari

Fabio Pagni

Anatomia Patologica, Scuola di specializzazione
Anatomia Patologica, Università degli Studi di
Milano Bicocca

Nicoletta Pertica

UOC Nefrologia, AOU di Verona

Roberto Pontremoli

Dipartimento di medicina interna e specialità
mediche, Università di Genova

Michele Provenzano

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche,
Università di Bologna

Giuseppe Vezzoli

Università Vita-Salute San Raffaele, Unità di
Nefrologia e Dialisi, IRCCS Ospedale San Raffaele,
Milano

Francesca Chiara Viazzi

Dipartimento di medicina interna e specialità
mediche, Università di Genova

Giacomo Zoppini

Endocrinologia, Diabetologia e Metabolismo,
Università di Verona

Programma

08:30-08:45	Registrazione partecipanti	
08:45-09:00	Introduzione e presentazione del meeting	G. Gambaro
Question time		
09:00-09:20	Terapia della SEU, complemento-mediata: Ravalizumab vs. Eculizumab?	G. La Manna
09:20-09:30	Discussione	S. Milan Manani
09:30-09:50	Nuovi farmaci antianemici HIF-PD, inhibitors: la clinica	A. Pani
09:50-10:00	Discussione	G. Boscutti
10:00-10:20	Diagnostica molecolare in tutti i pazienti con calcolosi renale e nelle iperossalurie?	G. Vezzoli
10:20-10:30	Discussione	P.M. Ferraro
10:30-10:50	Ipertensione resistente, ipertensione maligna: stesso problema?	F.C. Viazzi
10:50-11:00	Discussione	L. Calò
11:00-11:30	Pausa caffè	
Common ground di CKD, CVD, e DM: possiamo agire su di esso? Il ruolo dei nuovi farmaci		
11:30-11:50	GLP1-RA	G. Zoppini
11:50-12:00	Discussione	V. Ortalda
12:00-12:20	MRA	M. Provenzano
12:20-12:30	Discussione	Y. Battaglia
12:30-12:50	La pipeline: farmaci anti-IL6	R. Pontremoli
12:50-13:00	Discussione	C. Abaterusso
13:00-14:00	Pausa pranzo	
Nuove frontiere		
14:00-14:20	Confezionamento endovascolare della fistola artero-venosa per emodialisi: prime esperienze in Italia	F. Fanelli
14:20-14:30	Discussione	C.L. Cirami
14:30-14:50	Artificial intelligence e proteomica della biopsia renale per la malattia di Fabry	F. Pagni
14:50-15:00	Discussione	C. Gangemi
15:00-15:20	Iperfosfatemia, calcifediolo a rilascio prolungato vs. vit. D naturale: cosa aggiungere nella terapia della CKD-MBD?	M.G. Cozzolino
15:20-15:30	Discussione	V. Di Maso
15:30-15:50	SGLT2-i e immunosoppressione nel trapiantato renale: possiamo associarli?	C. Caletti
15:50-16:00	Discussione	L. Boschiero
16:00-16:20	Il biomarcatore CCL14 nella gestione clinica dell'AKI: real word experience	N. Pertica
16:20-16:30	Discussione	P.L. Lentini
16:30-16:45	Questionario ECM	

Provider ECM e segreteria organizzativa

EUREKA

ACCELERATORE DI CONOSCENZA

www.eureka.it | tel. 0583 1550100

Eureka Srl, Provider ECM ID 316

c/o Polo Tecnologico Lucchese

Via della Chiesa XXXII, trav.I, n. 231 | 55100 | Lucca (LU) | Italy

E-mail: segreteria@eureka.it | Tel. (+39) 0583 1550100

Con il supporto non condizionante di



Baxter



AstraZeneca 

ALEXION[®]
AstraZeneca Rare Disease

 **Alnylam**[®]
PHARMACEUTICALS



Medtronic

sanofi

CSL Vifor