# DIALISI "À LA CARTE". NOVITA' IN METODICHE E TERAPIE PARTE 1

RESPONSABILI SCIENTIFICI
Gabriele Donati
Gaetano La Manna
Roberto Scarpioni



SEZIONE DI NEFROLOGIA

CON IL PATROCINIO DI



PER INFO E ISCRIZIONI

PIACENZA, 27 SETTEMBRE 2024

CORSO RESIDENZIALE

6 CREDITI ECM

www.accmed.org

# **OBIETTIVI**

Il paziente in dialisi è per definizione un paziente complesso e nella sua unicità richiede un approccio tecnologico e farmacologico spesso "sartorializzato", tale approccio è messo alla prova dalla evoluzione delle conoscenze scientifiche a cui si sta assistendo negli ultimi anni. Infatti, se da un punto di vista tecnologico si sta assistendo all'applicazione di nuovi strumenti a bordo delle macchine per emodialisi per il raggiungimento del volume convettivo efficace e per migliorare la tolleranza al trattamento dialitico, sono stati messi a disposizione del nefrologo anche nuovi filtri dializzatori per accedere alla rimozione delle medie molecole o delle tossine uremiche legate alle proteine plasmatiche. Inoltre, nuove terapie extracorporee sono in via di sviluppo per il paziente con arteriopatia periferica e per il paziente con calcifilassi. Infine, occorre ricordare che una particolare attenzione sta emergendo verso un nuovo concetto di biocompatibilità dei trattamenti e verso la loro sostenibilità in termini ambientali. Dal punto di vista farmacologico sono in via di introduzione nuovi principi attivi in grado di affiancare la terapia depurativa extracorporea per il controllo dell'anemia, del prurito e del metabolismo calcio fosforo e nello stesso tempo per sostituire i farmaci tradizionali laddove inefficaci. Il punto di partenza per lo svolgimento del Corso sarà la prescrizione di base sia della seduta dialitica sia della terapia farmacologica in dialisi con concetti chiari e semplici. Dalle nozioni di base si partirà per distinguere le condizioni specifiche in cui applicare le innovazioni tecnologiche come ad esempio: il paziente con indicazione al trattamento convettivo, il paziente con indicazione all'emodialisi espansa, il paziente malnutrito, il paziente con stato infiammatorio, il paziente con intolleranza emodinamica, il paziente con indicazioni alla dialisi senza eparina, la resistenza agli ESAs, il prurito, le aritmie e l'iperpotassiemia, l'intolleranza da contatto sangue materiale artificiale. La disponibilità di questi strumenti, spesso ad alto costo, per una nefrologia di precisione richiede che sia il nefrologo esperto che il nefrologo in formazione abbiano la conoscenza degli scenari per la loro applicazione calata nel mondo reale. Questo obiettivo potrà essere raggiunto grazie alle 3 giornate in cui è suddiviso il presente corso residenziale (II parte e III parte previste nel 2025, Bologna 24 gennaio e Modena 13 giugno). Ciascuna giornata sarà focalizzata su 6 temi specifici di tipo tecnologico e farmacologico in campo dialitico. Per ciascuno dei temi affrontati saranno analizzati lo stato dell'arte, le novità, i casi clinici significativi per l'applicazione delle nuove conoscenze emersi nella pratica clinica quotidiana.

# RIVOLTO A

Medici specialisti e specializzandi in nefrologia e infermieri. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

# PROGRAMMA VENERDÌ, 27 SETTEMBRE

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 **Presentazione del Corso** Roberto Scarpioni

## I SESSIONE La base di partenza

Moderatori: Vincenzo Panichi, Roberto Scarpioni

9.45 La prescrizione della seduta di emodialisi: tempi, flussi, dose dialitica, anti-coagulazione
Vittorio Albertazzi

10.05 **La prima dialisi** Simone Nicoletti

10.25 **Caso clinico** Michela Frittoli

#### **II SESSIONE**

La modifica della prescrizione in casi specifici 1 Moderatori: Gabriele Donati, Gaetano La Manna

10.45 E quando il paziente è intollerante alla membrana di dialisi?

Teresa Valsania

11.05 **E quando il paziente non può utilizzare l'eparina?** Alessandra Spazzoli

11.25 Discussione

11.35 Pausa caffè

### **III SESSIONE**

La modifica della prescrizione in casi specifici 2 Moderatori: Vittorio Albertazzi, Annalisa

12.00 **Il paziente ipoteso** Davide Martelli

Zucchelli.

12.20 **Il paziente iperteso** Anna Scrivo

12.40 **Caso clinico** Maria Rosaria Varì

12.50 Discussione

13.00 Pausa pranzo

## IV SESSIONE

La modifica della prescrizione in casi specifici 3 Moderatori: Emanuele Mambelli, Renato Rapanà

14.00 Il paziente con infiammazione e/o malnutrizione Sara De Amicis

14.20 La prescrizione dialitica nel paziente infiammato/ malnutrito Marco Ricardi

14.40 **Caso clinico**Sara De Amicis, Marco
Ricardi

14.50 Discussione

#### 10.35 Discussione

## V SESSIONE L'anemia

Moderatori: Decenzio Bonucchi, Alda Storari

- 15.00 Modalità attuali di gestione dell'anemia nel paziente in dialisi Luigi Melfa
- 15.20 Nuovi farmaci per il trattamento dell'anemia Roberto Scarpioni
- 15.40 **Caso clinico** Roberto Scarpioni
- 15.50 Discussione

### VI SESSIONE Prurito associato alla CKD

Moderatori: Simonetta Cimino, Mariacristina Gregorini

- 16.00 Il prurito uremico: stato dell'arte

  Roberto A Pulizzi
- 16.20 Nuove opportunità nel trattamento del prurito uremico
  Fulvia Zappulo
- 16.40 Discussione
- 16.50 Conclusioni Gabriele Donati, Gaetano la Manna, Roberto Scarpioni
- 17.00 Fine lavori

# RESPONSABILI SCIENTIFICI

Gabriele Donati U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto AOU Policlinico Modena

## Gaetano La Manna

U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto A.O.U. Policlinico S. Orsola IRCCS Bologna

# Roberto Scarpioni

U.O. di Nefrologia AUSL; Ospedale Civile Piacenza

# RELATORI E MODERATORI

Vittorio Albertazzi. Piacenza Decenzio Bonucchi, Modena Simonetta Cimino, Modena Sara De Amicis, Piacenza Michela Frittoli, Piacenza Mariacristina Gregorini, Reggio Emilia Emanuele Mambelli, Rimini Davide Martelli, Ravenna Luigi Melfa, Piacenza Simone Nicoletti, Ferrara Vincenzo Panichi, Pisa Roberto Angelo Pulizzi, Modena Mario Renato Rapanà, Imola Marco Ricardi, Piacenza Anna Scrivo, Bologna Alessandra Spazzoli, Forlì Alda Storari, Ferrara Teresa Valsania, Piacenza Maria Rosaria Varì. Piacenza Fulvia Zappulo, Bologna Annalisa Zucchelli, Bologna

## **ECM**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-421457): 6 crediti formativi.

Obiettivo formativo: 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'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione ad almeno il 90% della durata dell'evento;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on line (questionario,almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento; è ammesso un solo tentativo.

# MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <a href="https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1605">https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1605</a> entro il 22 settembre 2024.

L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

# SEDE

## Best Western Park Hotel

Strada Val Nure, 7 Piacenza

#### COME RAGGIUNGERE LA SEDE:

#### In auto:

A1 Piacenza SUD; Tangenziale SUD; direzione STADIO uscita GALLEANA.

A21 Piacenza Ovest; Direzione Tangenziale SUD; uscita GALLEANA.

### In treno:

Stazione ferroviaria a circa 4 km.

## PROMOSSO DA

## ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio, 17/6 16122 Genova



## Informazioni e iscrizioni:

fad.accmed.org Tel. 051 6360080 Cell. 335 7111976 info.bologna@accmed.org

# SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

## Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7 16122 Genova

# CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

**GOLD SPONSOR** 



**BRONZE SPONSOR** 



**CONTRIBUTORS** 



**CSL Vifor**