

MEMBRANE DIALITICHE AVANZATE: EFFICACIA E SICUREZZA NEL TRATTAMENTO DEL PAZIENTE

Responsabile Scientifico: Loredana Fortunato

Ospedale Grassi di Roma

27 luglio 2026



Sede:

Via Gian Carlo Passeroni, 28, 00122 Lido di Ostia RM

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nei pazienti affetti da nefropatia cronica in stadio avanzato, il ricorso alla terapia dialitica si accompagna sistematicamente a un quadro di infiammazione persistente. Tale condizione origina da due fenomeni distinti: l'accumulo progressivo di soluti uremici — tra cui le cosiddette molecole medie — e la risposta biologica innescata dal contatto del sangue con i materiali artificiali del circuito extracorporeo.

Sebbene la dialisi rappresenti un presidio terapeutico indispensabile per la sopravvivenza del paziente, essa non risulta priva di effetti sul sistema immunitario, potendo attivarne i meccanismi con ricadute cliniche di rilievo.

In risposta a questa esigenza, la ricerca nel settore ha orientato i propri sforzi verso la messa a punto di membrane dialitiche dotate di maggiore selettività e migliore compatibilità biologica.

Il presente corso intende esaminare i principali quesiti ancora aperti nella gestione clinica della dialisi e ripercorrere l'evoluzione delle membrane, ponendo l'accento sulle caratteristiche di biocompatibilità e sul mantenimento delle prestazioni nel corso della seduta dialitica.

La finalità formativa è quella di accrescere la consapevolezza dei partecipanti circa il ruolo del dializzatore e di orientarli verso un utilizzo più ragionato e appropriato delle tecnologie attualmente disponibili nella pratica clinica quotidiana.

PROGRAMMA

- 08:30** Registrazione dei Partecipanti
- 09:00** Apertura Lavori
L. Fortunato
- 09:15** Infiammazione e tossine uremiche nel paziente dializzato
L. Fortunato
- 09:45** I bisogni in dialisi: cosa possiamo migliorare
F. Moccia
- 10:15** Bilancio tra depurazione, perdita proteica ed emocompatibilità
E. Mancini
- 11:00** **Coffee break**
- 11:30** Il dializzatore: cuore della terapia dialitica
L. Fortunato
- 12:00** Evoluzione delle membrane dialitiche: dal Polisulfone all'Helixone hydro
J. Liliana
- 12:30** Discussione
- 13:00** **Lunch**
- 14:00** Emocompatibilità: il nuovo target della dialisi moderna
F. Moccia
- 14:45** Fx Coral: Evoluzione verso emocompatibilità e selettività
L. Fortunato
- 15:30** Implicazioni cliniche e prospettive di utilizzo
E. Mancini
- 16:00** Discussione
- 16:30** Conclusioni

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

Via Gian Carlo Passeroni, 28, 00122 Lido di Ostia RM



Responsabile Scientifico

Loredana Fortunato

Modalità di Partecipazione

Il Corso è composto da una prima parte teorica e a seguire da una Sessione di attività pratica, con esecuzione diretta dei partecipanti. La partecipazione al Corso non prevede quota di iscrizione.

È previsto un numero massimo di 40 partecipanti (l'iscrizione verrà in ordine di tempo fino a esaurimento dei posti disponibili) è indispensabile confermare la propria registrazione nel portale Fencia Events & Communication www.fencia-events.eu Nella sessione "Corsi e Formazione/Residenziali" selezionando il Corso in oggetto.

