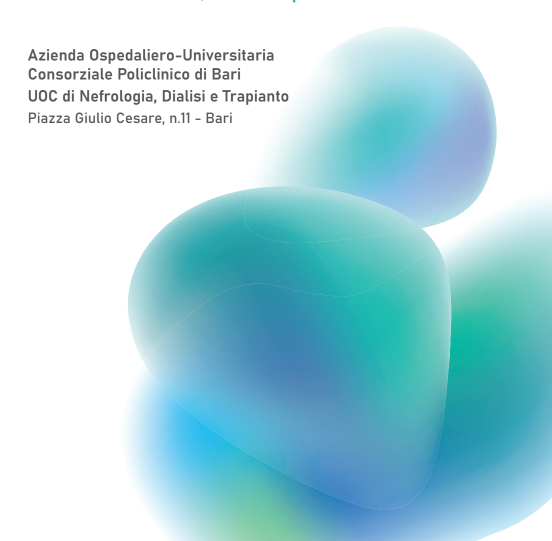
Preparazione e gestione del trattamento dialitico peritoneale

BARI - 31 marzo, 7 e 14 aprile 2025



Responsabili scientifici

LORETO GESUALDO

Direttore U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

ROBERTO RUSSO

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Relatori e Tutor

BEATRICE DE LUCA

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

LUIGI DE MAGGIS

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

GIOVANNI PISCOPO

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

ROBERTO RUSSO

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

LUCIA SCATTARELLI

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

GIOVANNA TANGORRA

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

MARTA TEMPESTA

U.O.C. Nefrologia Dialisi e Trapianto, Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

Razionale

Il Corso ha l'obiettivo di ampliare le conoscenze degli infermieri già operanti nella UOC di Nefrologia, Dialisi e Trapianto nell'ambito della Dialisi Peritoneale (PD). Il corso è strutturato ad una iniziale formazione teorica, integrata da una sessione simulativa, sono associate due giornate di attività pratica.

OBIFTTIVI:

- · Conoscere la fisiologia del peritoneo e degli scambi peritoneali
- Conoscere le metodiche di trattamento e le indicazioni.
- · Conoscere il funzionamento e le complicanze correlate all'accesso dialitico peritoneale
- · Conoscere i segni e sintomi delle complicanze correlate alla dialisi peritoneale
- · Sapere effettuare uno scambio con soluzione dializzante e successivo scarico addominale

Programma

GIORNO 1	LUNEDÌ 31 MARZO	
08:00-08:30 08:30-09:00 09:00-09:30 09:30-10:00 10:00-10:30 10:30-10:45 10:45-11:45	Registrazione partecipanti Anatomia e fisiologia della membrana peritoneale Posizionamento del catetere peritoneale in sala operatoria La selezione del paziente in dialisi peritoneale Le metodiche di trattamento in dialisi peritoneale (CAPD e APD) Coffee break L'impostazione di un trattamento peritoneodialitico	R. Russo B. De Luca R. Russo G. Piscopo R. Russo
11:45-12:15	Le complicanze meccaniche in dialisi peritoneale	G. Piscopo
12:15-12:45 12:45-13:15 13:15-13:45	Le complicanze infettive in dialisi peritoneale Sessione simulazione Question Time	R. Russo M. Tempesta R. Russo
GIORNO 2	LUNEDÌ 7 APRILE	
14:30-15:30 15:30-19:30	Teledialisi e monitoraggio in PD Training in Dialisi Peritoneale (1 Tutor ogni 2 Infermieri) L. De Maggis, L. Scattarelli, G. Tangorra, M. Tempesta	R. Russo
GIORNO 3	LUNEDÌ 14 APRILE	
14:30-19:30 19:30-19:45	Training in Dialisi Peritoneale (1 Tutor ogni 2 Infermieri) L. De Maggis, L. Scattarelli, G. Tangorra, M. Tempesta Questionari ECM	

Informazioni ECM

- Evento nr. 446665 Ed.2
- · Crediti assegnati: 22,2
- · Evento accreditato per: Infermiere
- 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
- · Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è necessario:
 - essere aderenti alle professioni/discipline accreditate per l'evento;
 - fornire i propri dati: nome, cognome, codice fiscale, professione, disciplina, posizione, ordine di appartenenza e numero;
 - la presenza effettiva per il 90% della durata dell'evento;
 - la consegna del questionario di gradimento e di apprendimento dell'evento;
 - il superamento del questionario di apprendimento.
- Il limite massimo dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento acquisibili mediante reclutamento diretto è di 1/3

Provider ECM - 316

