

# Programma

1. Il percorso del paziente con MRC
2. La dialisi peritoneale: cenni di storia
3. Inserzione del catetere peritoneale
4. La formazione del paziente in DP e del suo care giver
5. Training, il Chronic Care Model
6. Luoghi e strumenti del training
7. La domiciliazione del paziente in DP e la sua gestione cronica
8. Gestire il paziente in dialisi peritoneale ricoverato in ambito non nefrologico
9. Gestione delle infezioni dell'emergenza cutanea del catetere peritoneale
10. Infezioni correlate al catetere peritoneale. Diagnosi di infezione dell'emergenza ed esecuzione del tampone
11. La gestione delle peritoniti
12. Le complicanze non infettive in dialisi peritoneale
13. P.E.T.: Test di Equilibrazione Peritoneale
14. Formarsi e formare infermieri in dialisi peritoneale
15. Documentazione di Approfondimento



## Modalità di iscrizione

La partecipazione al corso è **gratuita** per **tutti i soci SIAN**.

Per usufruire dello sconto dedicato, è necessario richiedere il codice riservato scrivendo a:

[segreteria.soci@sianitalia.it](mailto:segreteria.soci@sianitalia.it)

Per i **non soci SIAN**, la quota di iscrizione è pari a € **45,00**.

Il corso è accreditato con 20 crediti ECM per 1000 partecipanti ed è rivolto alle seguenti figure professionali: Infermieri e Medici Chirurghi delle discipline di Nefrologia e Medicina Interna.

**Online dal 20 Febbraio 2026  
al 15 Dicembre 2026**



Entra in **Dottorjob.com**  
e **avvia** il tuo percorso ECM



Con il contributo non condizionante di

**Vantive**

# LA DIALISI PERITONEALE: DALL'INSERZIONE DEL CATETERE ALLA DOMICILIAZIONE DEI PAZIENTI ADULTI E BAMBINI



**Corso FAD 16 ore  
20 Crediti ECM**



**Comitato Scientifico  
SIAN**

**Segreteria Organizzativa**  
[Dottorjob.com](http://Dottorjob.com)  
[info@dottorjob.com](mailto:info@dottorjob.com)  
**+393516019924**



# Dialisi Peritoneale: competenza sicurezza, continuità

Un percorso formativo  
multidisciplinare per guidare il  
professionista dalla inserzione del  
catetere alla domiciliazione del  
paziente, adulto e pediatrico.

**Cinzia Fabbri**  
**Maria Pia Zito**

Responsabili Scientifici

## Chi sono gli Autori

**Francesco Maisto**

*Inf. Dialisi ASST Milano Ovest*

**Anna Dalprà**

*Gruppo Infermieri Dialisi peritoneale SIAN (GIPD), Trento*

**Salvatore Angileri**

*Inf. AOU Meyer Firenze*

**Mechini Cristina**

*Dialisi Peritoneale Azienda Ospedaliero Universitaria  
Senese*

**Walter Longo**

*Inf. Dialisi Peritoneale IRCCS Azienda  
Ospedaliero-Universitaria di Bologna*

**Andreoli Desirèe**

*Inf. Coordinatore Az. Ospedaliera Santa Maria della  
Misericordia Perugia*

**Maria Pia Zito**

*Gruppo Infermieri Dialisi Peritoneale SIAN (GIPD), Bologna*

# Razionale

**Formazione pratica e multidisciplinare per una dialisi  
peritoneale efficace e centrata sulla persona.**

**La dialisi peritoneale rappresenta una modalità terapeutica fondamentale** per il trattamento della Malattia Renale Cronica (MRC), con importanti implicazioni cliniche, organizzative e relazionali. Questo corso FAD, promosso da SIAN, offre un percorso formativo completo e multidisciplinare che accompagna il professionista sanitario dall'inserzione del catetere fino alla domiciliazione del paziente, adulto e pediatrico.

**Attraverso contributi specialistici e casi pratici, il corso approfondisce:**

- Le basi storiche e cliniche della dialisi peritoneale
- Le tecniche di inserzione del catetere e la gestione delle complicanze
- Il ruolo dell'infermiere nella formazione del paziente e del caregiver
- Il modello Chronic Care e gli strumenti del training
- La gestione del paziente in ambito non nefrologico
- Le infezioni correlate al catetere e le peritoniti
- Il test di Equilibrazione Peritoneale (PET)
- La formazione continua degli infermieri in DP



**L'obiettivo è fornire aggiornare competenze** per garantire continuità assistenziale, sicurezza clinica e qualità di vita ai pazienti in dialisi peritoneale, promuovendo una cultura infermieristica centrata sulla responsabilità, l'autonomia e la personalizzazione della cura.