

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



**Corso FAD 16 ore  
20 Crediti ECM**



# 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

# 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.**

# 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 Equilibrato Peritoneale
14. Formarsi e formare infermieri in dialisi peritoneale
15. Documentazione di Approfondimento

# 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 Desirée**

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

## **Maria Pia Zito**

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

# 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**



Comitato Scientifico  
SIAN

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

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

Con il contributo non condizionante di

**Vantive**