

# IMAGING ECOGRAFICO IN DIALISI PERITONEALE

Colleferro, 14-15 Aprile 2023

**Responsabili Scientifici:**

*Vincenzo Barbera, Antonio Bellasi, Luca Di Lullo*



**Sede del Corso:**

S.O. «L. Parodi Delfino» Colleferro (RM)

# RAZIONALE SCIENTIFICO

**L**a tomografia computerizzata, tradizionalmente, e la risonanza magnetica, più di recente, rappresentano le principali tecniche di «imaging» per la valutazione radiografica del peritoneo e della cavità addominale. Tuttavia, anche l'ecografia si è rivelata metodica estremamente accurata, nonché prontamente disponibile, sicura ed economica per lo studio della sierosa peritoneale, consentendo una corretta valutazione della sua anatomia e delle lesioni eventualmente presenti.

I miglioramenti tecnologici soprattutto riguardanti le potenzialità dei trasduttori (geometria, frequenze di trasmissione...), hanno consegnato al clinico la possibilità di estendere notevolmente il potere diagnostico della metodica.

Pertanto, l'ecografia – in mani esperte – ben si presta alla valutazione del peritoneo nel paziente sottoposto a trattamento con Dialisi Peritoneale sia per quanto riguarda lo studio preimpianto ed il posizionamento del catetere di Tenckhoff sia per la diagnosi delle principali complicanze connesse alla metodica, come: le infezioni dell'exit-site e del tunnel sottocutaneo, le peritoniti, il leakage di fluido peritoneale nonché quella della temibile peritonite sclerosante ed incapsulante.

In questo Corso saranno illustrati i principi ecografici mirati all'identificazione ed alla localizzazione delle patologie più frequentemente riscontrabili in corso di Dialisi Peritoneale, illustrandone gli aspetti più salienti e clinicamente rilevanti per il nefrologo.

La buona conoscenza e l'attenta valutazione mediante tecnica US hanno indubbi vantaggi nel consentire il prolungamento del «time on therapy» della metodica peritoneale con conseguenti benefici sulla domiciliazione delle cure e sul «goal terapeutico della CKD» rappresentato dal trapianto renale.

Venerdì, 14 Aprile 2023

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 1<sup>a</sup> GIORNATA

ASPETTI TEORICI (ore 9.00-13.00)

**ore 9.00** Registrazione dei partecipanti

**ore 9.15** Introduzione al Corso

### I SESSIONE:

#### FONDAMENTI DI ANATOMIA ECOGRAFICA DEL PERITONEO E DEL TRATTO GASTROENTERICO

**ore 9.15** Anatomia ecografica della parete addominale e del peritoneo  
*M. Federici*

**ore 9.45** Anatomia ecografica del tratto intestinale  
*C. Francia*

**ore 10.15** Screening ecografico del paziente candidato al trattamento  
con Dialisi Peritoneale  
*C. Francia*

**ore 10.45** *Coffee Break*

### II SESSIONE:

#### L'«IMAGING» ECOGRAFICO IN DIALISI PERITONEALE

**ore 11.00** Ruolo degli Ultrasuoni nel posizionamento del catetere di Tenckhoff  
*A. Sturniolo*

**ore 11.30** L'ecografia nelle complicanze meccaniche della Dialisi Peritoneale  
*A. Sturniolo*

**ore 12.00** L'Ecografia nelle complicanze infettive della Dialisi Peritoneale  
(*exit-site, tunnel sottocutaneo, peritoniti*)  
*V. Barbera*

**ore 12.30** La diagnosi ecografica della Peritonite Sclerosante e Incapsulante  
*V. Barbera*

### I SESSIONE: PRATICA (ore 15.00-17.00)

Dimostrazione «live» degli argomenti trattati nella sessione teorica del mattino

Sabato, 15 Aprile 2023

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## 2<sup>a</sup> GIORNATA

ASPETTI TEORICI (ore 9.00-11.30)

### I SESSIONE:

#### GLI ULTRASUONI NELLA VALUTAZIONE DELLO STATO DI IDRATAZIONE

- ore 8.45** La cinetica del sodio e la rimozione di fluidi in Dialisi Peritoneale  
*A. Bellasi*
- ore 9.15** Lo studio Ecografico della Vena Cava Inferiore  
*N. Mancianti*
- ore 9.45** Fondamenti di Ecografia Polmonare  
*V. Barbera, N. Mancianti*
- ore 10.15** *Coffee Break*

### II SESSIONE:

#### VALUTAZIONE DEL RISCHIO CARDIOVASCOLARE NEL PAZIENTE IN DIALISI PERITONEALE

- ore 10.30** L'ecocardiografia nel paziente in Dialisi Peritoneale: cosa valutare?  
*L. Di Lullo*
- ore 11.00** L'IMT e gli score di calcificazione vascolare come markers di danno cardiovascolare  
*A. Bellasi, V. Barbera*

### II SESSIONE: PRATICA (ore 11.30-12.30)

Dimostrazione «live» degli argomenti trattati nella sessione teorica

- ore 12.30** *Discussione*
- ore 13.00** **Verifica ECM. Chiusura del Corso**

# INFORMAZIONI GENERALI

## Sede del Corso

S.O. «L. Parodi Delfino» Colleferro (RM)



## Relatori/Moderatori

*Vincenzo Barbera* (Colleferro)

*Antonio Bellasi* (Lugano)

*Luca Di Lullo* (Colleferro)

*Marco Federici* (Colleferro)

*Chiara Francia* (Colleferro)

*Nicoletta Mancianti* (Siena)

*Antonio Sturniolo* (Roma)

## Modalità di Partecipazione

La partecipazione al Congresso non prevede quota di iscrizione. È previsto un numero massimo di 15 partecipanti (l'iscrizione avverrà in ordine di tempo fino ad esaurimento dei posti disponibili). Al fine di rendere valida la propria iscrizione è necessario completare la procedura di registrazione presente nel sito [www.fenicia-events.eu](http://www.fenicia-events.eu) riportata nella sessione "Corsi e Formazione/Residenziali" selezionando il Corso in oggetto.




## Accreditamento ECM

Il Congresso partecipa al Programma di Formazione Continua in Medicina (ECM) e sarà accreditato per le seguenti categorie: Nefrologi e Internisti. Sulla base del regolamento applicativo approvato Simulaid (Provider 4156) assegna alla presente attività ECM (376215) **N. 11,3 Crediti ECM - N. 8 ore Formative.**

Con il contributo incondizionato di

# Baxter

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 **FENICIA**  
Events & Communication  
Via Tor de' Conti, 22 - 00184 Roma  
Tel. 06.87671411 - Fax 06.62278787  
WhatsApp 329.3506996 - [info@fenicia-events.eu](mailto:info@fenicia-events.eu)

### PROVIDER ECM

**SIMULAID**  
MEDICAL TRAINING

SIMULAID Id. 4156  
Via Cernaia, 28 - 10122 Torino  
Tel. 011.0447141  
[segreteria@simulaid.it](mailto:segreteria@simulaid.it)