



PRESCRIZIONE DEL TRATTAMENTO DIALITICO NEL PAZIENTE ACUTO E CRONICO

A 50 anni dall'avvio della dialisi in Italia, la scelta e la prescrizione della terapia sostitutiva mantengono un ruolo chiave per un'ottimale gestione clinica del danno renale acuto e cronico. L'esperienza e la conoscenza della letteratura e del continuo progresso tecnologico permettono di ottimizzare gli aspetti pratici di un trattamento consolidato ma in continua evoluzione, che deve essere personalizzato e adeguato al paziente e alle diverse fasi della sua malattia.

MERCOLEDÌ 5 OTTOBRE 2022 / 14.00-17.00
SALA DELL'ARCO

DIALISI PERITONEALE

Moderatori: Paola Inguaggiato (Cuneo), Gianluca Leonardi (Torino)

- **Indicazioni e false controindicazioni alla dialisi peritoneale**
Sabrina Milan Manani (Vicenza)
- **Prescrizione e misura dell'efficienza in dialisi peritoneale**
Loris Neri (Cuneo)

EMODIALISI CRONICA

Moderatori: Paola Inguaggiato (Cuneo), Gianluca Leonardi (Torino)

- **Metodiche emodialitiche, vantaggi e svantaggi (Bicarbonato Dialisi, HDF pre, post, mixed, AFB, HFR, Membrane Speciali)**
Paolo Fabbrini (Cinisello Balsamo)
- **Quando iniziare, come scoagulare**
Gianluca Leonardi (Torino)

TRATTAMENTI EXTRACORPOREI NEL PAZIENTE ACUTO

Moderatori: Paola Inguaggiato (Cuneo), Gianluca Leonardi (Torino)

- **Quando cominciare, come prescrivere**
Paola Inguaggiato (Cuneo)
- **Come valutare l'efficienza, quando sospendere**
Davide Ricci (Bologna)



GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022 / 07.30-08.30 **SALA DELL'ARCO**

DP

Moderatori: *Paola Inguaggiato (Cuneo), Gianluca Leonardi (Torino)*

- **Caso clinico interattivo**
Sabrina Milan Manani (Vicenza)

VENERDÌ 7 OTTOBRE 2022 / 07.30-08.30 **SALA DELL'ARCO**

HD

Moderatori: *Paola Inguaggiato (Cuneo), Gianluca Leonardi (Torino)*

- **Caso clinico interattivo**
Paolo Fabbrini (Cinisello Balsamo)

SABATO 8 OTTOBRE 2022 / 07.30-08.30 **SALA DELL'ARCO**

AKI DIALITICA

Moderatori: *Paola Inguaggiato (Cuneo), Gianluca Leonardi (Torino)*

- **Caso clinico interattivo**
Davide Ricci (Bologna)