

## INFORMAZIONI GENERALI

Ogni iscritto riceverà dalla segreteria informazioni dettagliate sulla modalità di partecipazione.

## ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà inviata dalla segreteria via e-mail.

## E.C.M.

Il corso è accreditato ECM per la figura professionale di Medico Nefrologo. Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

## ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ad esaurimento posti. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito [www.nefrologialombardia.it](http://www.nefrologialombardia.it) nella sezione Eventi in corso.

Webinar  
FAD Sincrona  
Piattaforma on-line



## CORSO SINL

con il contributo incondizionato di

# CSL Vifor

# POTASSIO E MAGNESIO

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glasor snc  
Via Divisione Tridentina, 5  
24121 Bergamo  
Tel. 035-224072 – Fax 035-0662295  
segreteria@glasor.it – [www.glasor.it](http://www.glasor.it)

Provider ECM nr 773  
SabiWork - Padova

**5 maggio 2023**  
**WEBINAR**  
**FAD sincrona**



**E.C.M.**  
Commissione Nazionale Formazione Continua



## PRESENTAZIONE

Tra i quesiti clinici più frequentemente oggetto di consulenza nefrologica nei reparti internistici e chirurgici, così come a livello ambulatoriale, vi sono quelli legati ai disturbi elettrolitici.

Dopo aver approfondito in occasione di passati webinar il tema del sodio, in occasione del presente incontro l'attenzione sarà incentrata su altri due elettroliti, fortemente connessi tra di loro e che rivestono un ruolo importante per il paziente nefropatico: il potassio e magnesio. La prima relazione verterà appunto sulla loro omeostasi mentre le successive si focalizzeranno sulla gestione delle disidranze, alla luce anche delle più recenti novità terapeutiche, sia nel paziente nefropatico in trattamento conservativo che nel soggetto in emodialisi.

## PROGRAMMA

13.30 Accesso alla piattaforma WEB

Moderatori: *F. Malberti, S. Pasquali*

14.00 Omeostasi di potassio e magnesio  
*G. Rombolà*

14.30 La gestione conservativa delle ipo e iperpotassiemie e magnesio  
*R. Floreani*

15.00 Il potassio nel paziente in emodialisi  
*G. Sileno*

15.40 Discussione

16.00 Conclusione dei lavori

**PRESIDENTE DEL CORSO:** *Ciro Esposito*

### **COMITATO SCIENTIFICO ED ORGANIZZATORE**

*Paolo Albrizio, Laura Cosmai, Ciro Esposito, Paolo Fabbrini, Simone Vettoretti*

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO PER ECM**

*Ciro Esposito, Professore Associato  
Convenzionato Università degli Studi di Pavia,  
Direttore S.C.U.O. Nefrologia e Dialisi, ICS  
Fondazione Salvatore Maugeri, PV*

### **RELATORI E MODERATORI**

*Riccardo Floreani, Nefrologo, Asst Settelaghi,  
Ospedale di Varese  
Fabio Malberti, Nefrologo, Asst Cremona,  
Direttore U.O. Nefrologia e Dialisi Osp. Cremona (  
Stefano Pasquali, Nefrologo, Asst Valcamonica,  
UO Nefrologia e Dialisi Osp. Esine, BS  
Giuseppe Rombolà, Nefrologo, Direttore Sanitario  
Clinica San Carlo Paderno Dugnano MI  
Giuseppe Sileno, Nefrologo, ICS Fondazione  
Salvatore Maugeri, PV*