

## INFORMAZIONI GENERALI

### ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà rilasciata al termine dei lavori.

### E.C.M.

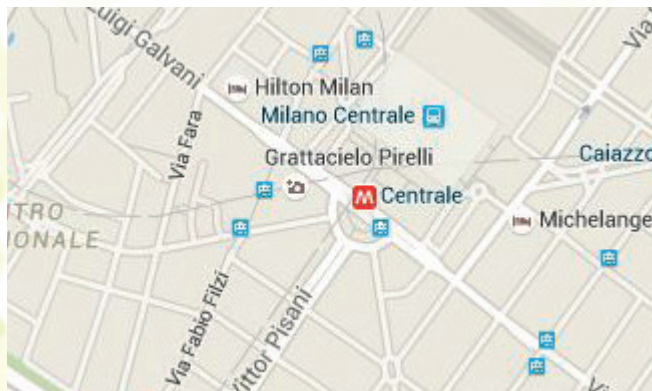
Il corso è accreditato ECM (4 crediti) per la figura professionale di Medico Nefrologo. Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM consegnato. Obiettivo formativo: (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

### ISCRIZIONI

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

### SEDE DEL CONVEGNO

Hotel Michelangelo  
Piazza Luigi di Savoia, 6  
Milano



Per ulteriori informazioni sul raggiungimento della sede del corso consultare il sito [www.glasor.it](http://www.glasor.it) alla sezione Eventi in corso.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser snc  
Via Gian Maria Scotti, 20  
24122 Bergamo  
Tel. 035-224072 – Fax 035-0662295  
[segreteria@glasor.it](mailto:segreteria@glasor.it) – [www.glasor.it](http://www.glasor.it)

Provider ECM nr 773  
SabiWork - Padova



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



CORSO SIN LOMBARDIA

**PREVENIRE  
LE INFEZIONI  
DEI CVC E  
CONTROLLARE LA  
MALNUTRIZIONE  
SONO OBIETTIVI  
POSSIBILI?**

**15 SETTEMBRE 2020  
HOTEL MICHELANGELO, MILANO**

## PRESENTAZIONE

I dati di registro della SIN-L ci dicono che ormai il numero dei pazienti in trattamento dialitico che usano un CVC sono intorno al 30-35%. La loro efficienza e durata temporale dipendono da molti fattori, ma forse quello che più incide e su cui possiamo realmente intervenire effettuando una adeguata prevenzione, è l'infezione. Fare una riflessione sulla corretta gestione per evitarla e quando necessario instaurare una corretta prevenzione secondaria diventa fondamentale. Questa riflessione oltre che utile per i singoli centri, ci aiuterà anche a disegnare dei protocolli di riferimento nel dialogo fra centri della costituenda rete nefrologica.

Il secondo argomento "la dieta", non vuole essere una trattazione astratta e/o riferita esclusivamente alla fase predialitica della MRC, quanto la ricaduta pratica in due contesti, il paziente trapiantato e la riduzione del tempo di dialisi, dove la dieta e lo stato nutrizionale sono rimasti un po' in secondo piano.

Nel caso del paziente trapiantato ovviamente tutti conosciamo il problema del diabete de-novo, ma non sempre abbiamo riflettuto sul rischio di malnutrizione e sarcopenia quando incomincia la fase finale del declino funzionale di un rene trapiantato e la difficoltà del rientro in dialisi. Un altro caso su cui riflettere è quello della sistematica valutazione dello stato nutrizionale dei pazienti che effettuano due sedute dialitiche/settimanali basandoci esclusivamente sui valori di creatinina e/o azotemia.

## PROGRAMMA

13.30 Registrazione

### CATETERI IN DIALISI E RISCHIO INFETTIVO: STATO DELL'ARTE

Moderatori: *S. Bertoli e E. Movilli*

- 14.00 Controllo del rischio infettivo e buona gestione dei CVC  
*M. Cornacchiari*
- 14.20 Medicazioni avanzate: tamponi a rilascio di argento  
*C. Colturi*
- 14.40 Medicazione avanzate: garza a captazione batterica  
*M. Borzumati*
- 15.00 Medicazioni avanzate: preparati a base di clorexidina  
*F. Mehmeti*
- 15.20 Discussione
- 15.40 Coffee break

### L'IMPORTANZA DELLA DIETA NEL PAZIENTE UREMICO

Moderatori: *C. Esposito e A. Ambrosini*

- 16.00 Valutazione clinico/strumentale dello stato nutrizionale nel paziente uremico  
*A. Cupisti*
- 16.40 Dieta nel paziente trapiantato: rischio diabete denovo e rischio malnutrizionale nell'uremia post-trapianto  
*R. Caldara*
- 17.10 Dieta, qualità di vita e ritmo dialitico nel paziente dializzato  
*P. Fabbrini*
- 17.50 Discussione
- 18.20 Conclusione dei Lavori e compilazione questionari ECM

### RESPONSABILE SCIENTIFICO:

*Heidempergher Marco*, Dirigente Medico, U.O. Nefrologia e Dialisi ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano (MI)

### RELATORI E MODERATORI:

*Ambrosini Andrea*, Nefrologo, ASST Sette Laghi, Osp. di Circolo e Fondazione Macchi, Varese, VA  
*Bertoli Silvio*, Nefrologo, IRCCS Multimedica Sesto San Giovanni, Mi  
*Borzumati Maurizio*, Nefrologo, ASLVCO, Ospedali Castelli di Verbania e San Biagio, Domodossola VB  
*Caldara Rossana*, Endocrinologo e Medicina Interna, Ospedale San Raffaele, Milano, MI  
*Colturi Carla*, Nefrologo, ASST Valtellina e Alto Lario, Ospedale di Sondrio, SO  
*Cornacchiari Marina*, Nefrologo, ASST Ovest Milanese, Ospedale G. Fornaroli, Magenta, MI  
*Cupisti Adamasco*, Nefrologo, Università degli Studi di Pisa  
*Esposito Ciro*, Nefrologo, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia Fabbrini Paolo, Nefrologo, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza, MB  
*Fabbrini Paolo*, Nefrologo, ASST Monza, Ospedale San Gerardo, Monza  
*Florjan Mehmeti*, Nefrologo ASST Valle Olona Ospedale di Busto Arsizio, VA  
*Movilli Ezio*, Nefrologo, ASST Spedali Civili Brescia