

## INFORMAZIONI GENERALI

### ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà rilasciata al termine dei lavori.

### E.C.M.

Il corso è accreditato ECM (2,8 crediti) per la figura professionale di Medico Nefrologo. Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente all'evento (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM.

### OBIETTIVO FORMATIVO (18):

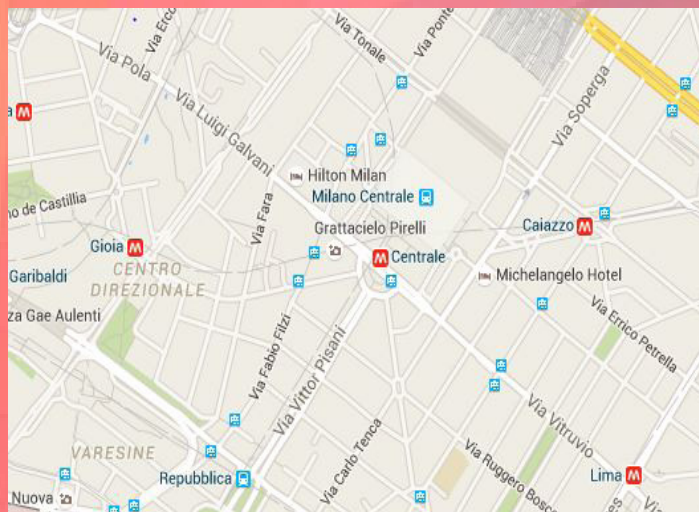
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

### ISCRIZIONI

La partecipazione al corso 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 CORSO

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

Glasor snc  
Via A. da Rosciate, 1  
24124 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

## AGGIORNAMENTO SULLE NUOVE TERAPIE PER I PAZIENTI IN DIALISI

**6 APRILE 2018**

**MILANO**

**HOTEL MICHELANGELO**

## PRESENTAZIONE

Il trattamento sostitutivo della funzione renale rappresenta un ottimo esempio di integrazione tra tecnologia e capacità clinica in medicina. Il numero sempre maggiore di pazienti in terapia emodialitica cronica, l'aumento della loro età media e del numero di comorbidità richiedono un impegno sempre maggiore per garantire un trattamento adeguato e personalizzato ben tollerabile. Proprio in questo ambito la tecnologia offre dispositivi per emodialisi dotati di sistemi di biofeedback efficaci nel ridurre le principali complicanze dialitiche, prima su tutte l'ipotensione intradialitica. Verranno quindi elencati i sistemi attualmente disponibili e le evidenze scientifiche che permettono un utilizzo ragionato di questi importanti ausili nella pratica clinica quotidiana. Un altro ambito di utilizzo delle novità tecnologiche è la terapia dialitica per i pazienti acuti affetti da particolari patologie. In questo incontro illustreremo come in corso di raddomiolisi e mieloma multiplo si sviluppino forme di insufficienza renale legate alla iperproduzione di molecole tubulotossiche di alto peso molecolare (catene leggere e mioglobina). Queste molecole, una volta difficilmente rimovibili con i trattamenti dialitici standard, possono oggi essere più facilmente dializzate grazie alla presenza di dializzatori di nuova generazione. Si illustreranno le ultime evidenze scientifiche in tale ambito e l'attuale stato dell'arte nell'utilizzo dei filtri High Cut Off. Verrà inoltre dedicato uno spazio alla descrizione delle possibili strategie terapeutiche in ambito intensivistico per la cura della AKI sepsi correlata, dando spazio alla descrizione delle metodiche disponibili e alle aggiornate evidenze scientifiche in termini di indicazioni.

## PROGRAMMA

13.30 Registrazione

### I SISTEMI DI (BIO) FEED BACK IN DIALISI CRONICA

Moderatori: *S. V. Bertoli, G. Cancarini*

14.00 La Biosensoristica in dialisi cronica

*U. Teatini*

14.45 Discussione

### CRRT/DIALISI NEL PAZIENTE SETTICO

Moderatore: *C. M. Guastoni*

15.00 Il parere del nefrologo  
*V. Cantaluppi*

15.15 Il parere del rianimatore  
*G. Marchesi*

15.45 Discussione

16.00 Coffee break

### LA DIALISI NELLA AKI: DA MIELOMA E DA RABDOMIOLISI

Moderatori: *F. Locatelli, C. Pozzi*

16.20 Mieloma  
*P. Fabbrini*

16.50 Raddomiolisi  
*E. Movilli*

17.20 Discussione

18.50 Conclusione dei Lavori

18.20 Compilazione questionari ECM

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Guastoni Carlo Maria*, Direttore U.O.C. Nefrologia e Dialisi, ASST OVEST MILANO Osp. Civile Di Legnano  
*Pieruzzi Federico*, Medico Universitario, Ricercatore, ASST Monza, Osp. San Gerardo, Università degli Studi Milano-Bicocca

## RELATORI E MODERATORI

*Bertoli Silvio Volmer*, IRCCS MultiMedica Sesto S. Giovanni, Sesto S. Giovanni, Milano  
*Cancarini Giovanni*, ASST Spedali Civili di Brescia/ Università Degli Studi di Brescia  
*Cantaluppi Vincenzo*, Univ. del Piemonte Orientale, AOU Maggiore della Carità Novara  
*Fabbrini Paolo*, ASST Monza, Osp. San Gerardo, Monza  
*Guastoni Carlo Maria*, ASST Ovest Milanese, Osp. Civile di Legnano, MI  
*Locatelli Francesco*, ASST Lecco, Ospedale A. Manzoni, Lecco, LC  
*Marchesi Gianmario*, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo  
*Movilli Ezio*, ASST Spedali Civili di Brescia, Brescia  
*Pozzi Claudio*, Libero Professionista  
*Teatini Ugo*, ASST Rhodense, Osp. Garbagnate Milanese, MI