

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 all'evento (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM.

OBIETTIVO FORMATIVO (18):

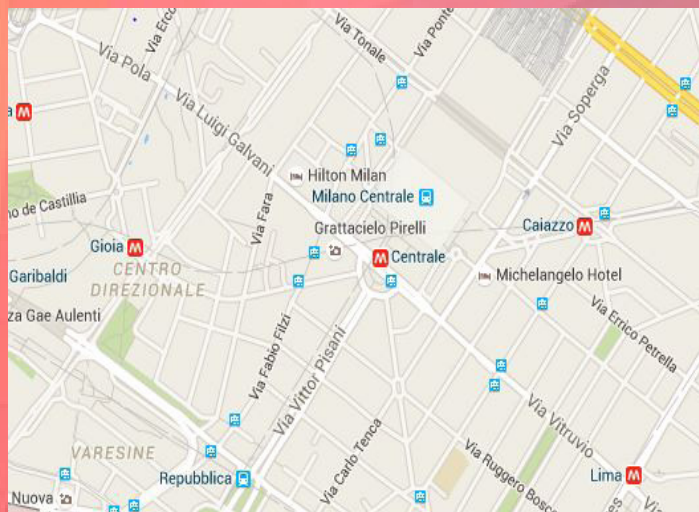
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ad esaurimento posti. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito www.glasor.it 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 alla sezione Eventi in corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser snc
Via A. da Rosciate, 1
24124 Bergamo
Tel. 035-224072 – Fax 035-0662295
segreteria@glasor.it – 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