

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 le figure professionali di Medico Chirurgo (Nefrologo, Scienza dell'alimentazione e dietica) Dietista.

Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente all'evento (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM.

OBIETTIVO FORMATIVO (18):

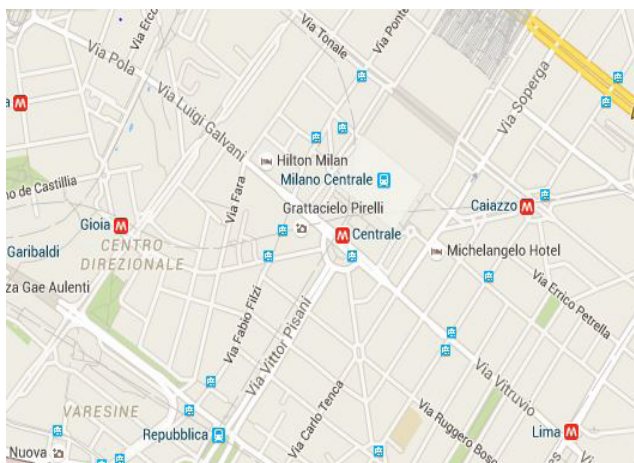
Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

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

agens.a



CORSO SIN LOMBARDIA

DALLA TERAPIA
NUTRIZIONALE ALLA
LOTTA ALLE INFEZIONI
MULTIRESISTENTI:
EVIDENZE NEL PAZIENTE
CON INSUFFICIENZA RENALE

15 GIUGNO 2018
MILANO
HOTEL MICHELANGELO

PRESENTAZIONE

I pazienti affetti da insufficienza renale cronica, in particolar modo la popolazione in emodialisi, è esposta ad un elevato rischio infettivo. La presenza di cateteri venosi centrali, la più elevata predisposizione alle infezioni e la generale fragilità di questa popolazione rende il paziente emodializzato suscettibile a sviluppare infezioni ospedaliere da germi multiresistenti. Verrà illustrata la dimensione di questo problema e si affronteranno le possibili strategie terapeutiche. Tra le novità più rilevanti verrà descritto il razionale e l'evoluzione delle più moderne tecniche di decolonizzazione dei pazienti portatori di germi multiresistenti. Inoltre sono sempre di più le evidenze che esista una connessione tra sistema gastroenterico e rene, e che l'alimentazione possa essere una valida arma terapeutica da sviluppare e progressivamente introdurre nella pratica clinica. Si verificherà inoltre l'utilità in campo nefrologico della nutraceutica come valida alternativa nella terapia delle dislipidemie per rallentare la progressione del danno cardiovascolare.

PROGRAMMA

13.30 Registrazione

LA NUTRACEUTICA, UNA NUOVA OPPORTUNITA' IN NEFROLOGIA?

Moderatore: *P. Magni*

14.00 La Dislipidemia e la progressione del danno renale
Che ruolo possono avere i nutraceutici?
E. G. Galli

14.30 Discussione

INFEZIONI DA GERMI MULTIRESISTENTI, EVIDENZE ED OPPORTUNITA' TERAPEUTICHE

Moderatore: *F. Pieruzzi*

14.45 Terapie farmacologiche per i germi multi resistenti, focus sui pazienti con insufficienza renale
P. A. Grossi

15.15 Il trapianto di feci nei pazienti colonizzati da germi multiresistenti
A. Gori

15.45 Esperienza di un singolo Centro nel trapianto di feci in pazienti in Emodialisi
A. Cennamo

16.00 Coffee break

RENE E INTESTINO

Moderatore: *G. Rombolà*

16.15 L'asse intestino-rene in corso di CKD: un ulteriore target terapeutico della terapia nutrizionale?
C. D'Alessandro

16.45 L'approccio nutrizionale e non, nel paziente nefropatico fragile
I. Baragetti

17.20 Discussione

17.50 Conclusione dei Lavori

18.15 Compilazione questionari ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabbrini Paolo, Dirigente Medico, ASST Monza, Osp. San Gerardo, Monza

RELATORI E MODERATORI

Baragetti Ivano, ASST Nord Milano, ICP Bassini, Cinisello Balsamo, Milano

Cennamo Armando, Università Milano-Bicocca
D'Alessandro Claudia, Università degli Studi di Pisa

Galli Emilio Giulio, ASST Bergamo Ovest, Osp. di Treviglio, BG

Gori Andrea, ASST Monza, Osp. San Gerardo, Monza

Grossi Paolo Antonio, Univ. degli Studi dell'Insubria, ASST Sette Laghi, Osp. di Circolo Fond. Macchi, Varese

Magni Paolo, Università degli Studi di Milano

Pieruzzi Federico, ASST Monza, Osp. San Gerardo, Univ. degli Studi Milano-Bicocca
Rombolà Giuseppe, ASST Sette Laghi, Osp. di Circolo Fond. Macchi, Varese, Univ. degli Studi dell'Insubria, VA