

# informazioni

Il Corso, rivolto ad un massimo di 25 partecipanti, e' destinato alla professione di **Medico Chirurgo** (discipline di riferimento: Medicina Interna, Nefrologia, Chirurgia Generale).

## ECM

Progetto formativo n. 345 - 31130

Crediti assegnati: **15**

Rammentiamo ai partecipanti all'evento che il rilascio della certificazione dei crediti e' subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e alla verifica dell'apprendimento (superamento del questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande).

## LA SEDE

EMAC CAMPUS

Centro Politecnologico per la Formazione Clinica

Centro di Simulazione Avanzata

via del Commercio, 23 Hr

Genova

L'iniziativa e' realizzata grazie al contributo non condizionante di



7 - 8 giugno 2012

# CORSO DI NEFROLOGIA INTERVENTISTICA

GENOVA  
Emac Campus

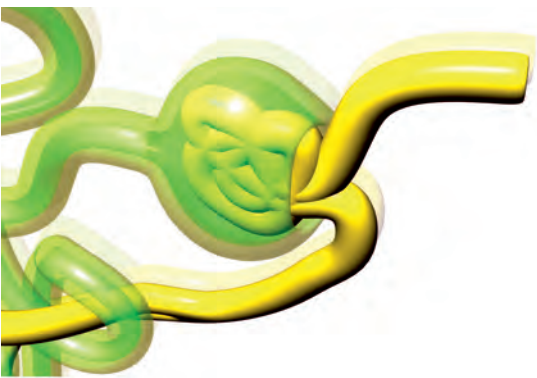
## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Torino via G. Guarini, 4  
Tel. 011.51.66.401 • Fax 011.51.66.402

Genova via di S. Chiara, 2/11  
Tel. 010.59.57.060 • Fax 010.59.58.548

www.clustersrl.it • c.quaranta@clustersrl.it





## Docenti e Segreteria Scientifica

### Giuseppe Bonforte

Responsabile S.S. di Dialisi, U.O. di Nefrologia e Dialisi,  
A.O. "Ospedale Sant'Anna" - Como

### Stefano Mangano

Dirigente Medico, U.O. di Nefrologia e Dialisi,  
A.O. "Ospedale Sant'Anna" - Como

L'età anagrafica dei pazienti che iniziano il trattamento dialitico è in costante aumento. Dati del registro italiano mostrano che l'età media dei pazienti in emodialisi è di 72 anni, il 51% dei pazienti ha più di 65 anni ed 1/3 dei nuovi ingressi ha oltre 75 anni di età. Il costante miglioramento tecnologico ed i progressi scientifici hanno consentito un significativo aumento della durata del trattamento dialitico.

Questi due fatti rendono sempre più importante e centrale, nella qualità della vita e nella sopravvivenza del paziente, il buon funzionamento dell'accesso vascolare per molti anni.

Il funzionamento dell'accesso vascolare condiziona, infatti, l'efficacia del trattamento dialitico e quindi la morbilità e la mortalità dei pazienti.

Il Gruppo di Studio degli Accessi Vascolari ha incluso negli anni recenti fra i suoi programmi il progetto di svolgere attività formativa sul territorio, finalizzata a trasmettere ai nefrologi le metodiche di confezione e di gestione degli accessi vascolari, con un approccio di tipo nefrologico, che non escluda il coinvolgimento di specialisti di provata esperienza provenienti da altre discipline.

Questa iniziativa didattica aveva come scopo quello di portare il maggior numero di giovani nefrologi a condividere comuni modalità di intervento sugli accessi vascolari, nella consapevolezza che l'esperienza italiana acquisita nell'allestimento degli accessi per la dialisi andava mantenuta e insegnata alle nuove generazioni di nefrologi.

La proposta di un Corso di Nefrologia Interventistica nasce in continuità dell'esperienza dei corsi pratici del Gruppo di Studio degli Accessi Vascolari ed è rivolta sia a coloro che si avvicinano per la prima volta alle tecniche di confezione degli accessi, sia a coloro che abbiano già maturato una buona esperienza nelle metodiche chirurgiche più semplici, con un risvolto soprattutto pratico e con l'obiettivo di creare una rete di conoscenze di specialisti che si occupano della stessa materia. Il Corso si articola in due parti: una di formazione teorica e una di formazione con esercitazioni pratiche.

## giovedì 7 giugno

ore 12.00 - 13.00

Welcome buffet

ore 13.00 - 15.00

### LA NEFROLOGIA INTERVENTISTICA

- FAV: valutazione preoperatoria, strumentario chirurgico, nozioni di anatomia, tecniche chirurgiche, complicanze
- Monitoraggio e sorveglianza

ore 15.00 - 17.00

### LA NEFROLOGIA INTERVENTISTICA CVC temporaneo - CVC tunnellizzato

- Scelta del tipo di catetere
- Valutazione preoperatoria
- Nozioni di anatomia
- Le tecniche di posizionamento e complicanze

ore 17.00 - 17.30

Coffee break

ore 17.30 - 19.30

### ESERCITAZIONE PRATICA

- Sutura chirurgica
- Ecodoppler  
*Esercitazioni di puntura eco guidata su manichini eco trasparenti, inserimento di cateteri con simulazione delle complicanze intra e post operatorie*

ore 19.30

Chiusura dei lavori della prima giornata

## venerdì 8 giugno

ore 08.30 - 10.30

### CVC TEMPORANEO CVC TUNNELLIZZATO

- La gestione
- Il trattamento delle complicanze

Discussione di casi clinici

ore 10.30 - 11.00

Coffee break

ore 11.00 - 13.00

### LA NEFROLOGIA INTERVENTISTICA

- Il catetere peritoneale
- Tecniche di inserimento

ore 13.00 - 14.00

Colazione di lavoro

ore 14.00 - 15.00

### Presentazione di video sulle diverse tecniche chirurgiche

ore 15.00 - 15.45

Discussione

ore 15.45 - 16.00

Conclusioni e compilazione del questionario di valutazione dell'apprendimento ai fini ECM