



OLTRE 150 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



AKI e patologia cardiovascolare

DESCRIZIONE DEL CORSO

La patologia cardiovascolare rappresenta, a tutt'oggi, la principale comorbidità nei pazienti affetti da malattia renale cronica, in particolar modo in coloro i quali sono sottoposti al trattamento sostitutivo della funzione renale. In quest'ottica, il corso si propone di mettere a fuoco le nuove evidenze in tema di prevenzione, diagnosi e terapie delle patologie cardio-renali, con particolare attenzione alle problematiche cardiovascolari legate alla disfunzione cardiaca destra nei pazienti sottoposti a trattamento emodialitico e portatori di accesso vascolare.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso si propone di informare e aggiornare sugli sviluppi recenti in tema di prevenzione, diagnosi e terapia delle patologie cardio-renali.

OBIETTIVO FORMATIVO

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILE SCIENTIFICO

IL dott. Luca di Lullo è laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Roma "La Sapienza" nel 1994 e specializzato in Nefrologia presso la medesima Sede Universitaria nel 1998. Dirigente Medico ospedaliero dal 1999, componente del CD Nazionale della Società Italiana di Nefrologia, co-editor e componente del Board Editoriale di riviste scientifiche nazionali ed internazionali, è autore di oltre 200 pubblicazioni (delle quali oltre la metà su riviste internazionali indicizzate su PubMed) e relatore in oltre 200 congressi nazionali ed internazionali. Ha conseguito il Master in Management in Sanità presso l'Università di Roma "Tor Vergata" e la certificazione di competenza in Ecocardiografia generale rilasciata dalla SIEC. Componente del corpo docente per l'Iter formativo in ecografia nefrologica della SIN, è Presidente e Responsabile scientifico del congresso internazionale "Cardioneurology".

Inizio corso **01/12/2017**

Fine corso **30/11/2018**

Durata corso **4h**

Crediti **4 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **210896**



PRODUCER

