



OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Ecografia Nefrologica 3: l'ecografia nefrologica - internistica di II° livello (ed.2020)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Le tecniche di imaging sono diventate, oggi, strumento indispensabile nella pratica clinica del Nefrologo. Tra queste un posto d'onore spetta all'ecografia, che grazie alle sue caratteristiche (rapidità, facilità d'esecuzione, ripetibilità ed ottimo rapporto costo/efficacia), si è dimostrata insostituibile nella valutazione di molte tra le patologie di più frequente riscontro. In particolare, l'ultrasonografia, l'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) e le tecniche tridimensionali hanno rappresentato un'evoluzione con indubbi benefici per la cura del paziente. Queste tecniche e la loro conoscenza divengono perciò indispensabili per il Nefrologo in quanto strumenti imprescindibili per l'accertamento delle più comuni sindromi cliniche e per la diagnosi differenziale tra nefropatie acute e croniche.

FINALITA' DEL CORSO

Il corso, terzo e ultimo momento formativo di un percorso didattico dedicato, si propone di offrire competenze aggiornate sull'utilizzo delle tecniche di imaging nel contesto della pratica clinica quotidiana del Nefrologo. In particolare, verrà affrontato lo studio ecografico delle arterie renali, dei vasi epiaortici, della fistola artero-venosa, delle paratiroidi e del rene trapiantato e verranno approfonditi il ruolo dell'ecocardiografia e le modalità della refertazione ecografica

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso è composto da lezioni tematiche e materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA
2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Inizio corso **01/01/2020**
Fine corso **31/12/2020**
Durata corso **6h**
Crediti **6.0 ECM**
Collana **Medicina**
Modello Didattico **Multimediale**
Tutoraggio **No**

Age.na.s **279906**



PRODUCER





OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

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 "Cardionephrology".

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA Surgical Oncology). Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica". Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata". Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale" e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di "Chirurgia Generale" (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli.

