

PROGRAMMA DELL'ATTIVITA' FORMATIVA

Titolo del Corso: **malattia renale cronica, scelta del trattamento dialitico e contenimento dei costi: dialisi peritoneale verso emodialisi.**

Olbia, 2 Dicembre 2019 – Aula Magna P.O. Giovanni Paolo II
Responsabile Scientifico: **dott.ssa Sabina Fancello e dott. Gianmario Lepori**

DATA	ORA INIZIO	ORA FINE	ARGOMENTO	TIPOLOGIA DIDATTICA	NOME/I DOCENTE/I	NOME/I SOSTITUTO/I
02/12/2019	8:30	8:45	Registrazione Partecipanti			
02/12/2019	8:45	9:00	Presentazione del corso		Dott. Gianmario Lepori	Dott.ssa Sabina Fancello
02/12/2019	9:00	9:30	Malattia renale cronica: definizione, epidemiologia impatto sociale e sul SSN	Relazione su tema preordinato	Dott. Luca Urru	Dott.ssa Sabina Fancello
02/12/2019	9:30	10:00	Dall'ambulatorio predialisi alla scelta del trattamento	Relazione su tema preordinato	Dott.ssa Simonetta Caria	Dott.ssa Sabina Fancello
02/12/2019	10:00	10:30	DP-HD confronto dei Costi per il SSN	Relazione su tema preordinato	Dott.ssa Sabina Fancello	Dott. Gianmario Lepori
02/12/2019	10:30	10:40	pausa			

02/10/2019	10:40	10:55	Discussione	Confronto dibattito	Tutti i docenti	Dott.ssa Sabina Fancello Dott. Gianmario Lepori
02/10/2019	10:55	11:25	Dialisi peritoneale, prevalenza, metodica manuale, automatizzata	Relazione su tema preordinato	Dott.ssa Gianfranca Cabiddu	Dott.ssa Sabina Fancello
02/10/2019	11:25	11:55	Ruolo dell'infermiere nella gestione dei pazienti nel trattamento in DP	Relazione su tema preordinato	Inf. Roberta Usai	Dott.ssa Sabina Fancello
02/10/2019	11:55	12:25	A ciascun discente verrà data la possibilità di provare l'utilizzo del dispositivo della DP	Esecuzione da parte di tutti i partecipanti di attività tecnica	Inf. Roberta Usai	Dott.ssa Sabina Fancello
02/10/2019	12:25	12:55	Esperienza di un paziente in DP	Confronto dibattito	Tutti i docenti	Dott.ssa Sabina Fancello Dott. Gianmario Lepori
02/10/2019	12:55	13:10	Discussione	Confronto dibattito	Tutti i docenti	Dott.ssa Sabina Fancello Dott. Gianmario Lepori
02/10/2019	13:10	13:30	Valutazione finale			