

**EFR: "CORSO DI CHIRURGIA ROBOTICA"**

1° Edizione: dal 22 al 25 marzo 2022

2° Edizione: dal 19 al 22 aprile 2022

3° Edizione: dal 26 al 29 aprile 2022

4° Edizione: dal 21 al 24 giugno 2022

5° Edizione: dal 20 al 23 settembre 2022

6° Edizione: dal 25 al 28 ottobre 2022

7° Edizione: dal 15 al 18 novembre 2022

8° Edizione: dal 22 al 25 novembre 2022

Programma didattico dettagliato

Sessione 1 pomeriggio	Inizio	Fine	1° giorno	Metodologia	Docente	Sostituto
Dettaglio 1	15.00	15.30	Il coordinamento infermieristico nella chirurgia robotica	RTP	Franco Deplano	Mauro Frongia Simone Bandino Federico Medas
Dettaglio 2	15.30	16.00	Il ruolo dell'infettivologo nella Chirurgia Robotica	RTP	Silverio Piro	Mauro Frongia
Dettaglio 3	16.00	16.30	Presentazione del robot e il suo utilizzo nel rene	DT	Rossano Cadoni	Mauro Frongia Stefano Mallocci Antoncarlo Pau
Dettaglio 4	16.30	17.00	La chirurgia robotica nella prostata	DT	Stefano Mallocci	Mauro Frongia Rossano Cadoni Antoncarlo Pau
Sessione 1 mattina			2° giorno			
Dettaglio 1	08.00	08.30	Preparazione del robot e degli strumenti robotici	DT	Simone Bandino	Federico Medas Franco

						Deplano
Dettaglio 2	8.30	13.30	Chirurgia in diretta in sala operatoria	ED	Mauro Frongia Stefano Mallocci	Rossano Cadoni Antoncarlo Pau
			PAUSA PRANZO			
Sessione 2 pomeriggio						
Dettaglio 1	14.00	18.00	Chirurgia in diretta in sala operatoria	ED	Maur Frongia Stefano Mallocci	Rossano Cadoni Antoncarlo Pau
Sessione 1 mattina			3° giorno			
Dettaglio 1	08.00	08.30	Preparazione del robot e degli strumenti robotici	DT	Simone Bandino	Federico Medas Franco Deplano
Dettaglio 2	08.30	13.30	Esercizi base con il simulatore Da Vinci	ED	Antoncarlo Pau Rossano Cadoni	Mauro Frongia Stefano Mallocci
			PAUSA PRANZO			
Sessione 2 pomeriggio						
Dettaglio 1	14.00	18.00	Esercizi base con il simulatore Da Vinci	ED	Antoncarlo Pau Rossano Cadoni	Mauro Frongia Stefano Mallocci
Sessione 1 mattina			4° giorno			
Dettaglio 1	09.00	11.00	La chirurgia robotica e il simulatore Da Vinci	LG	Antoncarlo Pau	Mauro Frongia Stefano Mallocci Rossano Cadoni
Dettaglio 2	11.00	12.00	Conclusione lavori. Verifica apprendimento e questionari ECM	RTP	Antoncarlo Pau	Mauro Frongia Stefano Mallocci Rossano Cadoni