



CORSO BASE IN CHIRURGIA ROBOTICA

6 | 7 novembre 2023
RAIN

La SPIGC in collaborazione con ab medica, propone di sviluppare un percorso didattico finalizzato all'acquisizione da parte del giovane chirurgo delle basi teorico-pratiche in chirurgia robotica.

Il corso è rivolto a giovani specialisti e specializzandi di chirurgia generale e specialistica, che vogliono apprendere le tecniche di chirurgia robot-assistita partendo da un livello base, fornendo ai discenti le necessarie competenze teoriche ed abilità pratiche propedeutiche per l'utilizzo in autonomia del sistema robotico.

I tutor saranno chirurghi esperti di chirurgia robotica, membri "senior" della SPIGC, che terranno relazioni teoriche di profilo prevalentemente tecnico, volte a fornire ai discenti le conoscenze base sulla piattaforma robotica. Gli stessi tutor, gestiranno la parte pratica su simulatore e su modello animale (animal lab), assistendo i discenti durante tutte le fasi operatorie su cart e console.

Il corso è rivolto a giovani chirurghi generali neo-specialisti o specializzandi dell'ultimo anno.

Faculty

Roberto Meniconi | Azienda Ospedaliera San Camillo-Forlanini, Roma

Francesca Ratti | Ospedale San Raffaele, Milano

Giampaolo Formisano | Azienda Ospedaliera San Paolo, Milano

Luca Portigliotti | Ospedale Maggiore della Carità, Novara

Gregorio di Franco | AOU Pisana, Pisa

Programma del corso

6 novembre - 1° Giorno

Parte teorica | 13.00 - 18.00

Introduzione al corso

Il sistema da Vinci (patient cart, surgeon console, port placement and docking)

Strumentario base e avanzato

Esercitazione su simulatore e docking

7 novembre - 2° Giorno

Parte pratica | 08.00 - 17.00

Esercitazione dry lab

Gestione ottica

Gestione bracci operativi

Gestione quarto braccio

Gestione energia

Esercitazione su modello animale

Dissezione

Trazione e contro trazione

Movimentazione strutture anatomiche

Suture e anastomosi



SOCIETÀ POLISPECIALISTICA ITALIANA
DEI GIOVANI CHIRURGI

