

CORSO PRE-CONGRESSUALE SICE - ICORS CPC3



Corso base di Chirurgia Robotica

17 settembre 2025

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 10:00 Registrazione dei discenti
 10:20 Introduzione e saluti **Paolo Pietro Bianchi, Diego Cuccurullo**
 10:30 Come costruire un programma formativo e una learning curve robotica **Francesca Pecchini**
 10:45 Colectomia robotica: post placement e step by step **Simona Giuratrabocchetta**
 11:00 TAPP: Port placement e step by step **Ernesto Tartaglia**
 11:15 Q&A
 11:30 Divisione in gruppi: attività pratiche di simulazione e osservazione di live surgery
 • Gruppo A: Live case - TAPP
 Operatore: **Francesco Coratti**
 • Gruppo B: Simulatori robotici - Colectomia
 12:00 Inversione gruppi
 12:15 Divisione in gruppi: attività pratiche di simulazione e osservazione di live surgery
 • Gruppo A: Simulatori robotici - TAPP
 • Gruppo B: Live case - Colectomia
 Operatore: **Francesco Coratti**
 13:45 Conclusioni **Paolo Pietro Bianchi, Diego Cuccurullo**
 14:00 Fine lavori

COORDINATORI SCIENTIFICI

- Paolo Pietro Bianchi**
 Direttore Dipartimento di Chirurgia
 ASST Santi Paolo e Carlo
 Direttore Struttura Complessa Chirurgia
 Ospedale San Paolo, Milano
- Diego Cuccurullo**
 Direttore dell'Unità Operativa Complessa di
 Chirurgia Generale, Laparoscopica e Robotica
 presso l'Ospedale Monaldi, Azienda Ospedaliera
 dei Colli, Napoli

FACULTY

- Francesco Coratti**, Firenze
Simona Giuratrabocchetta, Milano
Francesca Pecchini, Modena
Ernesto Tartaglia, Napoli

PRESENTAZIONE DEL CORSO ED OBIETTIVI

La chirurgia robotica rappresenta una delle più significative innovazioni tecnologiche nel campo della chirurgia moderna avvenuta negli ultimi anni, offrendo ai chirurghi una precisione, destrezza e controllo superiori rispetto alle tecniche tradizionali mantenendo e amplificando tutti quelli che sono gli outcome postoperatori dei pazienti tipici della chirurgia mininvasiva.

Il "Corso Base di Chirurgia Robotica" promosso da SICE si pone l'obiettivo di fornire ai partecipanti le competenze base per comprendere e utilizzare la piattaforma robotica in modo sicuro ed efficace, valutandone l'applicazione nei diversi ambiti di applicazione. Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere i principi fondamentali della chirurgia robotica: acquisire conoscenze teoriche sul funzionamento della piattaforma robotica, i suoi componenti e le loro funzioni.
- Conoscere le indicazioni e i vantaggi della chirurgia robotica: apprendere quali interventi possono essere eseguiti con successo utilizzando questa tecnica e quali benefici offre rispetto alla chirurgia tradizionale.
- Sviluppare abilità pratiche di base: acquisire manualità nell'utilizzo del sistema robotico attraverso esercitazioni pratiche su simulatori.
- Apprendere le tecniche chirurgiche di base in chirurgia robotica: conoscere le procedure standard per l'esecuzione di interventi comuni utilizzando il robot.
- Gestire le complicanze e risolvere i problemi tecnici: essere in grado di affrontare eventuali difficoltà durante l'intervento robotico e adottare le soluzioni appropriate.

Il corso prevede una combinazione di lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche tramite re-live esercitazioni su simulatori e discussioni interattive. I partecipanti avranno l'opportunità di interagire con esperti chirurgici robotici e apprendere dalle loro esperienze.

SEDE

Aula 11 NIC 3
 Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi, Firenze

ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso per un massimo di 12 partecipanti.

Se sei un socio SICE:

L'iscrizione al corso pre-congressuale è subordinata all'iscrizione al congresso nazionale. Per iscriversi collegarsi alla propria area riservata sul sito SICE accedendo alla sezione dedicata all'iscrizione al XXII Congresso Nazionale SICE. Durante il processo di iscrizione potrete selezionare il corso pre-congressuale di vostro interesse.

Iscriviti qui
Socio SICE

Se non sei un socio SICE

Per iscriversi cliccare il seguente bottone e seguire la procedura di iscrizione. Terminata la registrazione, inviare a congresso.sice@siceitalia.com copia della contabile di pagamento

Iscriviti qui
Non Socio SICE

QUOTA DI ISCRIZIONE

Socio SICE in regola con la quota 2025 iscrizione gratuita.

Non Socio SICE €200,00 IVA inclusa.

La quota di iscrizione comprende:

- Attestato di partecipazione.
- Catering durante il corso;
- Blocco e penna;

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM (ID 1540)



Delphi International S.r.l.
 Via Zucchini 79 - 44122 Ferrara
 Tel. Area congressi +39 0532 1934216
 Centralino +39 0532 595011 Fax +39 0532 773422
congressi@delphiinternational.it formazione.delphiinternational.it

con il contributo non condizionato di

