

LIVE WEBINAR



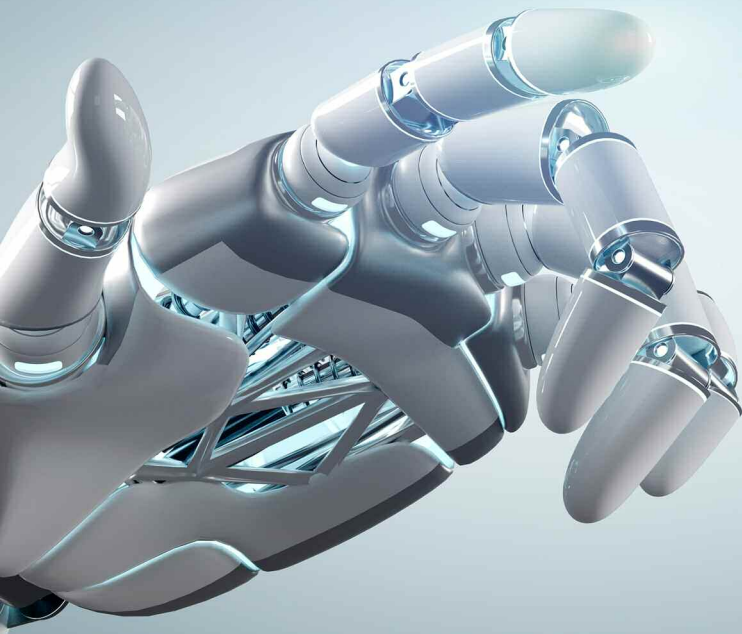
ISCRIVITI AL WEBINAR



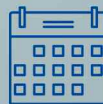
SCUOLA DI
CHIRURGIA
ROBOTICA

CORSO DI
**TECNICHE DI
SUTURA E
ANASTOMOSI
IN CHIRURGIA
ROBOTICA**

Responsabile Scientifico
Dott. Andrea Coratti



CORSO GRATUITO



MERCOLEDÌ
3 NOV 2021



MERCOLEDÌ
10 NOV 2021



TECNICHE DI SUTURA E ANASTOMOSI IN CHIRURGIA ROBOTICA

Il corso ha per oggetto gli aspetti clinici e tecnici delle suture chirurgiche necessarie nei vari ambiti d'applicazione della chirurgia robotica. E' articolato su due moduli: nell'ambito del primo verranno esposte le basi fondamentali delle tecniche di sutura e anastomosi, analizzandone le diverse tipologie, i materiali e i *device* più appropriati; nel secondo modulo si affronteranno gli aspetti specifici dei vari ambiti di applicazione clinica in chirurgia colo-rettale, esofago gastrica, HPB.

A CHI SI RIVOLGE IL CORSO Questo corso è stato ideato e organizzato per la formazione di giovani chirurghi e per il perfezionamento di chirurghi esperti nelle tecniche di sutura in chirurgia mininvasiva avanzata.

E' rivolto, altresì a strumentisti di sala in formazione in chirurgia robotica.



METODOLOGIA DIDATTICA

Webconference con sessioni di lezioni frontali che prevedono spazi di discussione. Due moduli articolati rispettivamente su tre e quattro ore.



Responsabile Scientifico
Dott. Andrea Coratti

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Roberto Benigni

Giulia Baldoni

Giulia Calamati

Fiorella Canegallo

Giuseppe Caravaglio

Lorenzo De Franco

Michele Di Marino

Luca Felicioni

Alfredo Genovese

Giuseppe Giuliani

Francesco Guerra

Antonella Lombardi

Ubaldo Marra

Lucia Salvischiani

Dario Sirimarco

Angela Tribuzi

Salvatore Tumbiolo



FACULTY

Direttore del Corso

Dott. Andrea Coratti

Mario Anecchiarico, Benevento

Francesca Bazzocchi, San Giovanni Rotondo

Lapo Bencini, Firenze

Paolo Pietro Bianchi, Milano

Ugo Boggi, Pisa

Felice Borghi, Candiolo

Giovanni Butturini, Peschiera del Garda

Graziano Ceccarelli, Foligno

Fabio Cianchi, Firenze

Andrea Coratti, Grosseto

Francesco Coratti, Firenze

Lorenzo De Franco, Grosseto

Marco De Prizio, Arezzo

Fabrizio Di Benedetto, Modena

Michele Di Marino, Grosseto

Luca Felicioni, Grosseto

Giampaolo Formisano, Milano

Alfredo Genovese, Grosseto

Giuseppe Giuliani, Grosseto

Francesco Guerra, Grosseto

Luca Morelli, Pisa

Amilcare Parisi, Terni

Alberto Patrìti, Pesaro

Graziano Pernazza, Roma

Micaela Piccoli, Modena

Lucia Salvischiani, Grosseto

Dario Sirimarco, Grosseto

Giuseppe Spinoglio, Torino

Antonio Taddei, Firenze

Rosalba Amato, Grosseto



PRIMA SESSIONE **Fondamenti di tecnica**

15.00 Inizio Collegamento

15.10 Introduzione (Andrea Coratti)

15.15 *Saluto del Direttore della UOC Formazione e Università AUSL Toscana Sud Est* (Sergio Bovenga)

15.20 Saluto del Direttore Sanitario AUSL Toscana Sud Est (Simona Dei)

Animatori: Andrea Coratti, Marco De Prizio, Lapo Bencini

15.30 Basi tecniche e materiali per la sutura in chirurgia robotica (Antonio Taddei)

15.45 Devices per le suture e le anastomosi in chirurgia robotica (Graziano Pernazza)

16.00 Allestimento dello strumentario chirurgico (Rosalba Amato)

16.15 Preparazione e controllo delle strutture anatomiche per la sutura (Francesco Guerra)

16.30 Training: uso del simulatore e della Dual Consolle (Mario Anzecchiarico)

16.45 Q&A: coordina Alfredo Genovese

Animatori: Micaela Piccoli, Michele Di Marino, Francesco Coratti

17.00 La sutura viscerale (Alfredo Genovese)

17.15 La sutura di emostasi (Graziano Ceccarelli)

17.30 La sutura duttale (Andrea Coratti)

17.45 La sutura vascolare (Ugo Boggi)

18.00 La sutura parietale (Luca Felicioni)

18.15 Q&A: coordina Giuseppe Giuliani

Chiusura lavori



ISCRIVITI AL WEBINAR





SECONDA SESSIONE **Applicazioni specifiche**

14.00 Inizio Collegamento

14.10 Introduzione (Andrea Coratti)

UPPER GI

Animatori: *Andrea Coratti, Paolo Pietro Bianchi, Graziano Pernazza*

14:20 Anastomosi esofago-gastrica intratoracica meccanica e manuale (Dr. Michele Di Marino)

14:40 Anastomosi esofago-digiunale addominale manuale (Dr. Amilcare Parisi)

14.50 Anastomosi esofago-digiunale addominale con stapler lineare (Prof. Fabio Cianchi)

16.00 Anastomosi gastro-digiunale (Dr.ssa Francesca Bazzocchi)

16.10 Q&A: coordina Francesco Guerra

HPB

Animatori: *Ugo Boggi, Felice Borghi, Alberto Patrì*

16:30 Anastomosi pancreatica (Giovanni Butturini)

16.40 Anastomosi bilio-digestiva (Fabrizio Di Benedetto)

16.50 Anastomosi duodeno-digiunale per DCP (Luca Morelli)

17.00 Redo-anastomosi per stenosi biliare (Giuseppe Giuliani)

17.10 Q&A: coordina Lorenzo De Franco

LOWER GI

Moderatori: *Giuseppe Spinoglio, Mario Anecchiarico, Giampaolo Formisano*

17.30 Anastomosi colo-rettale (Paolo Pietro Bianchi)

17.40 Anastomosi ileo-colica (Marco De Prizio)

17.50 Anastomosi colo-colica (Lucia Salvischiani)

18.00 Q&A: coordina Dario Sirimarco

ALTRE APPLICAZIONI

18.20 Il bypass per aneurisma viscerale (Andrea Coratti)

Chiusura lavori



ISCRIVITI AL WEBINAR





SCUOLA DI
CHIRURGIA
ROBOTICA



PI
RENE
SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA

www.pirene.it