

2006-2021
15 ANNI DI CHIRURGIA ROBOTICA IN IEO

 IEO education
Istituto Europeo di Oncologia

Milano, 4 ottobre 2022
Corso di anestesia in chirurgia robotica

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Daniele Sances



Introduzione

La Chirurgia Robotica sta assumendo un ruolo ed un'importanza sempre maggiore nel panorama medico di questi ultimi anni e molti pazienti tendono a muoversi verso realtà dove l'opzione robotica è contemplata. L'anestesista si trova dunque a dover completare le proprie conoscenze acquisendo nozioni e competenze relative alle modificazioni fisiopatologiche connesse a questa nuova tecnologia.

Obiettivi del corso

Dopo aver acquisito un'esperienza di quasi 15000 pazienti in 15 anni sottoposti in un unico centro ad anestesia per le diverse chirurgie robotiche è venuto spontaneo voler condividere le competenze e conoscenze acquisite in questo campo. Ciò vale sia per chi si avvicina ora a questa chirurgia, sia per chi la frequenta da tempo e sia per chi si sta formando per affrontare una vita lavorativa carica di nuove sfide. Scopo di questo corso è illustrare le modalità di approccio da parte dell'anestesista al paziente da sottoporre alla chirurgia robot-assistita e contemporaneamente come lavorare in team all'interno di una sala operatoria dedicata a questo scopo.

Faculty

Responsabile Scientifico

Daniele Sances

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Relatori

Alessandra Antonaci

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Ferdinando Andrea Bellotti

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Roberto Bianchi

Divisione di Urologia, IRCCS IEO Milano

Anna Bottelli

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Claudia Cariello

*Centro Multidisciplinare Chirurgia Robotica
AUOP Pisa*

Matteo Lepori

*Clinical Manager Intuitive Surgical AB
Medica*

Lorenzo D'Acquisto

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Roberta Giudice

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Massimiliano Granata

*Scuola di Chirurgia Robotica, IEO
education, Blocco Operatorio, IRCCS IEO
Milano*

Rita Panzeri

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Ettore R. L. Vascotto

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Marco Venturino

*Divisione di Anestesia e Rianimazione,
IRCCS IEO Milano*

Programma

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 Introduzione e benvenuto – M. Venturino
- 9.00 Overview del Sistema da Vinci – M. Lepori
- 9.30 Formare un team dedicato alla chirurgia robotica, allestimento della sala operatoria e posizionamento del sistema robotico – M. Granata
- 10.00 Le prospettive della Chirurgia Robotica - R. Bianchi
- 10.30 Coffee Break
- 11.00 Alterazioni fisiopatologiche nel paziente sottoposto a chirurgia robotica – E.R.L. Vascotto, R. Panzeri
- 11.30 Il paziente da sottoporre a chirurgia robotica: quali criteri di inclusion/esclusione ? – F. A. Bellotti, R. Giudice
- 12.00 La chirurgia robotica nelle diverse specialità – A. Bottelli, A. Antonaci
- 12.30 Discussione
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.30 Può un robot avere responsabilità come soggetto chirurgico ? – L. D'Acquisto, D. Sances
- 15.00 Rianimazione ed Emergenza durante la chirurgia robotica – C. Cariello, L. D'Acquisto
- 15.30 Complicanze in chirurgia robotica – D. Sances, A. Bottelli
- 16.00 Discussione

Quote di iscrizione

Quota di iscrizione per Specialisti in Anestesia e Rianimazione: Euro 100 (Iva inclusa)

Quota di Iscrizione per Specializzandi in Anestesia e Rianimazione: Gratuita

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 20 partecipanti.

E' possibile iscriversi tramite l'apposito link: <https://ems.mzevents.it/start/1931/ita>

Crediti ECM e attestato di partecipazione

Saranno richiesti Crediti ECM per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo specializzato in Anestesia e rianimazione.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento.

Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato l'attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato dalla Segreteria Organizzativa, tramite e-mail, dopo le dovute verifiche.



Sede del corso
Aula Magna Leonardo la Pietra
Edificio 1
Istituto Europeo di Oncologia
Via Ripamonti, 435 20141 Milano



Segreteria organizzativa
Mz Events srl
Via C. Farini 81 – 20159 Milano
Tel. +39 3421863400
ieoedu.eventi@ieo.it

Con il contributo non condizionante di

