



IEO education  
Istituto Europeo di Oncologia

Milano, 12 novembre 2025

# Corso di anestesia in chirurgia robotica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Daniele Sances



# Razionale

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 in 19 anni un'esperienza di oltre 16000 pazienti 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

**Anna Bottelli**  
Divisione di Anestesia e Rianimazione,  
IRCCS IEO Milano

**Claudia Cariello**  
Coordinatrice Anestesia Centro Multidisciplinare Chirurgia Robotica,  
AUOP Pisa

**Giovanni Cordima**  
Divisione di Urologia,  
IRCCS IEO Milano

**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

**Alberto Reoletti**  
Genesis Manager / Robotica Intuitive

**Vito Torrano**  
APP Coordinamento attività anestesiológica Blocchi operatori SC Anestesia e Rianimazione 1,  
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Milano

**Ettore R. L. Vascotto**  
Divisione di Anestesia e Rianimazione,  
IRCCS IEO Milano

**Marco Venturino**  
Divisione di Anestesia e Rianimazione,  
IRCCS IEO Milano

**Andrea M. Wolfler**  
Unità Operativa Complessa, Anestesia e Terapia del dolore Acuto e Procedurale,  
IRCCS Gaslini Genova

# Programma

- 8.00 Registrazione partecipanti
- 8.30 Introduzione e benvenuto - *M. Venturino*

## Sessione Teorica

- 9.00 Overview dell'ecosystem Intuitive - *A. Reoletti*
- 9.30 Formare un team dedicato alla chirurgia robotica, allestimento della sala operatoria e posizionamento del sistema robotico.  
Strategie per le differenti procedure chirurgiche - *M. Granata*
- 10.00 Le prospettive della chirurgia robotica. Viste dal chirurgo - *G. Cordima*
- 10.30 **Coffee Break**
- 11.00 Alterazioni fisiopatologiche nel paziente sottoposto a chirurgia robotica - *E.R.L. Vascotto*
- 11.30 La visita anestesiologicala del paziente candidato a chirurgia robotica, quali criteri di inclusione/esclusione? - *F.A. Bellotti, R. Giudice*
- 12.00 Le diverse specialità della chirurgia robotica - *A. Antonaci*
- 12.30 Peculiarità anestesiologicalhe in chirurgia robotica pediatrica - *A.M. Wolfler*

## 13.00 Lunch

- 14.00 Le diverse piattaforme robotiche: vantaggi per anestetisti e pazienti - *V. Torrano*
- 14.30 L'ION dal punto di vista anestesiologicalo - *L. D'Acquisto*
- 15.00 Complicanze in chirurgia robotica - *A. Bottelli*
- 15.30 Rianimazione ed emergenza durante la chirurgia robotica; sessione video-simulazione emergenza - *C. Cariello*
- 16.00 Può un robot avere responsabilità come soggetto chirurgico? - *D. Sances*
- 16.30 Discussione
- 17.00 Chiusura dei lavori

### Quota d'iscrizione:

Quota d'iscrizione gratuita per Medici Chirurghi specializzati in Anestesia e Rianimazione

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

### Attestato di partecipazione:

L'attestato verrà inviato via mail dalla Segreteria Organizzativa entro pochi giorni dalla fine del corso.



Sede del corso  
Aula A  
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  
valentina.mafficini@mzevents.it

---

Con la sponsorizzazione non condizionante di

