

## Responsabile Scientifico

**Marco Venturino**

*Direttore Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

## Faculty

**Alessandra Antonaci**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Ferdinando Andrea Bellotti**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Roberto Bianchi**

*Divisione di Urologia, IEO*

**Anna Bottelli**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Chiara Cotrino**

*Clinical Manager Intuitive Surgical, ab medica*

**Lorenzo D'Acquisto**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Roberta Giudice**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Massimiliano Granata**

*Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education*

*Blocco Operatorio, IEO*

**Rita Panzeri**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Daniele Sances**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Silvia Stirparo**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Dario Vezzoli**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

## Faculty di supporto

**Davide Astolfi**

*Tutor, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education*

*Blocco Operatorio, IEO*

**Massimiliano Granata**

*Tutor, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education*

*Blocco Operatorio, IEO*

**Chiara Arnaboldi**

*Coordinatore Unità Assistenziale, Blocco Operatorio, IEO*

**Piergiorgio Labo'**

*Coordinatore, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education*

*Coordinatore Unità Assistenziale, Blocco Operatorio, IEO*

**Cristina Simone**

*Coordinatore Area Assistenziale Omogenea, Blocco Operatorio, IEO*

## Sede del Corso:

Aula B - Edificio 1

Istituto Europeo di Oncologia

Via Ripamonti 435 - 20141 Milano

## Segreteria organizzativa

MZ Congressi srl

Via C. Farini 81

20159 Milano

Tel. 02 66802323

Fax 02 6686699

E [ieoedu.eventi@ieo.it](mailto:ieoedu.eventi@ieo.it)

28 settembre 2020

# Corso di anestesia in chirurgia robotica

Responsabile Scientifico  
*Marco Venturino*

Questo programma è stato organizzato  
in collaborazione e con il supporto di



## Premessa

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 formativi

Dopo aver acquisito un'esperienza di oltre 10.000 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.

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.

## Programma Scientifico

8.00	Registrazione partecipanti
8.30	Introduzione e benvenuto <i>M. Venturino</i>
8.45	Apertura dei lavori e saluto della presidenza SIAARTI <i>Delegato della presidenza SIAARTI</i>
9.00	<b>Sessione Teorica</b> Overview del sistema Da Vinci <i>C. Cotrino</i>

9.30	Formare un team dedicato alla chirurgia robotica, allestimento della sala operatoria e posizionamento del sistema robotico - strategie per le differenti procedure chirurgiche <i>M. Granata</i>
10.00	Le prospettive della chirurgia robotica <i>R. Bianchi</i>
10.30	Coffee break
11.00	Alterazioni fisiopatologiche nel paziente sottoposto a chirurgia robotica <i>R. Panzeri, D. Sances</i>
11.30	La visita anestesiológica del paziente candidato a chirurgia robotica <i>R. Giudice, D. Vezzoli</i>
12.00	Il paziente da sottoporre a chirurgia robotica, quali criteri di inclusione/esclusione? <i>F. A. Bellotti, D. Vezzoli</i>
12.30	Le diverse specialità della chirurgia robotica <i>A. Bottelli, S. Stirparo</i>
13.15	Pausa pranzo
14.30	Può un robot avere responsabilità come soggetto chirurgico? <i>D. Sances, L. D'Acquisto</i>
15.00	Complicanze in chirurgia robotica <i>S. Stirparo, A. Bottelli</i>
15.30	Rianimazione ed emergenza durante la chirurgia robotica; Sessione video-simulazione emergenza. <i>L. D'Acquisto, A. Antonaci</i>
16.00	Discussione
16.30	Chiusura dei lavori, consegna dei certificati

## Modalità di iscrizione

### Corso di anestesia in chirurgia robotica 28 settembre 2020

**Quota di iscrizione:** Euro 244 (Iva inclusa)

#### Iscrizioni online

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

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione online al sito:

[www.ieo.it/calendariocorsiecongressi](http://www.ieo.it/calendariocorsiecongressi)

E' sufficiente selezionare l'evento di interesse.

Seguendo le indicazioni si potranno effettuare l'iscrizione e il relativo pagamento, con carta di credito o bonifico. Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE ED ECM

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.