

## Responsabile Scientifico

**Marco Venturino**

*Direttore Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

## Docenti

**Alessandra Antonaci**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Ferdinando Andrea Bellotti**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Anna Bottelli**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Lorenzo D'Acquisto**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Massimiliano Granata**

*Tutor, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education*

*Blocco Operatorio, IEO*

**Danuta Lichosik**

*Coordinatore infermieristico, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education*

*Blocco Operatorio, IEO*

**Rita Panzeri**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Federico Pasero**

*Clinical Specialist Intuitive Surgical, ab medica*

**Daniele Sances**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Silvia Stirparo**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

**Dario Vezzoli**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

## Tutor di supporto

**Danuta Lichosik**

*Coordinatore infermieristico, Scuola di Chirurgia Robotica*

*Infermiere strumentista esperto senior, Blocco Operatorio, IEO*

**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**

*Unità Assistenziale, Blocco Operatorio, IEO*

**Piergiorgio Labo'**

*Unità Assistenziale, Blocco Operatorio, IEO*

**Cristina Simone**

*Area Assistenziale, Omogenea Blocco Operatorio, IEO*

### Sede del Corso:

Aula Magna Leonardo La Pietra - 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)

29 Ottobre 2018

## 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

Scopo di questo corso, rivolto agli Anestesisti di sala operatoria, 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	Registrazione partecipanti
8.30	Introduzione e benvenuto <i>M. Venturino</i>
8.45	<b>Sessione Teorica</b> Overview del sistema Da Vinci Si & Xi <i>F. Pasero</i>
9.15	Formare un team infermieristico dedicato alla chirurgia robotica <i>D. Lichosik</i>
9.45	Allattamento della sala operatoria e posizionamento del sistema robotico – strategie per le differenti procedure chirurgiche <i>M. Granata</i>

10.15	Coffee break
10.30	Alterazioni fisiopatologiche nel paziente sottoposto a chirurgia robotica <i>R. Panzeri, D. Sances</i>
11	Il paziente da sottoporre a chirurgia robotica, quali criteri di inclusione/esclusione? <i>F. A. Bellotti, D. Vezzoli</i>
11.30	Le diverse specialità della chirurgia robotica <i>A. Bottelli, S. Stirparo</i>
12	Rianimazione ed emergenza durante la chirurgia robotica <i>L. D'Acquisto, A. Antonaci</i>
12.30	Pausa pranzo
13.30-17.30	<b>Sessione pratica</b> Osservazione dei casi di chirurgia robotica in sala operatoria - "tips & tricks" tecnici. <i>Tutor: D. Astolfi, M. Granata, D. Lichosik</i>
17.30	Chiusura dei lavori, consegna dei certificati

## Modalità di iscrizione

### Corso di anestesia in chirurgia robotica 29 Ottobre 2018

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

#### Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 6 partecipanti.

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

<http://www.ieo.it/it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>.

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.