

Milano, 5-6 maggio 2023

Ruolo dell'infermiere nella sala operatoria  
della chirurgia robotica

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Piergiorgio Labò



# Introduzione

Un'adeguata preparazione teorico-pratica in termini di conoscenze, abilità, processi infermieristici e tecniche specialistiche per l'infermiere di sala operatoria è fondamentale per comunicare efficacemente con i colleghi e con gli altri membri dell'equipe operatoria; allo stesso modo è necessaria la conoscenza degli elementi legislativi che determinano e influenzano l'ambito chirurgico.

Questo corso è rivolto a infermieri e altri professionisti interessati ad acquisire o ampliare le conoscenze e le competenze nel campo della chirurgia robotica.

## Obiettivi del corso

Il corso si propone di far acquisire agli infermieri competenze specialistiche che consentano di:

- Pianificare, gestire, attuare e valutare l'assistenza del paziente nella fase precedente all'intervento, durante l'intervento ed immediatamente successiva (risveglio) nella chirurgia robotica
  - Utilizzare e gestire le apparecchiature chirurgiche/Sistema da Vinci
  - Attuare tecniche di strumentazione chirurgica nelle diverse fasi dell'intervento in differenti specialità chirurgiche
  - Assistere il paziente nella fase peri-operatoria e durante le principali procedure interventistiche
  - Collaborare con l'equipe chirurgica durante le procedure
- Agire come consulente per gli altri operatori, migliorare la qualità dell'assistenza, gestire situazioni complesse sul piano clinico, relazionale ed etico.

## Faculty

### Responsabile Scientifico

Piergiorgio Labò

*Coordinatore Unità Assistenziale, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

### Relatori

Davide Astolfi

*Infermiere strumentista esperto senior, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

Federico Budelli

*Specialista Clinico, AB Medica*

Luca De Francesco

*Infermiere strumentista esperto senior, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

Layla El Sayed

*Unità di Sterilizzazione, IRCCS IEO Milano*

Massimiliano Granata

*Infermiere di sala esperto senior, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

Emanuela Losio

*Infermiere di sala esperto, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

Giorgio Magon

*SITRA, IRCCS IEO Milano*

Lorenzo Polo

*Infermiere strumentista, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

Daniele Sances

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IRCCS IEO Milano*

Cristina Simone

*Coordinatore Area Assistenziale Omogenea, Blocco Operatorio, IRCCS IEO Milano*

Jacopo Villa

*Specialista Clinico, AB Medica*

# Programma

## 1° Giornata — 5 maggio 2023

### Sessione Teorica

- 8.00 Registrazione partecipanti  
8.30 Introduzione e saluti - *G. Magon, P. Labò, C. Simone*  
Overview del Sistema Da Vinci - *F. Budelli*  
Robotica in IEO dal 2006 ad oggi - *P. Labò*  
Set Up Sala operatoria e preparazione tavoli - *M. Granata*  
Posizionamento del paziente in ch. Robotica nelle varie specialità - *L. Polo*  
Ruolo dell'infermiere strumentista in robotica - *L. De Francesco*  
10.15 Coffee Break  
10.30 Gestione del Magazzino Robotico - *E. Losio*  
Il ricondizionamento della strumentazione robotica - *L. El Sayed*  
L'anestesia in chirurgia robotica - *D. Sances*  
12.00 Pausa pranzo  
13.30 Troubleshooting. Gestione e risoluzione degli errori in robotica - *D. Astolfi*  
15.00 Gestione emergenza e possibile conversione - *M. Granata*  
18.00 Tavola rotonda e presentazione video - *M. Granata, D. Astolfi*  
18.30 Chiusura prima giornata

## 2° Giornata — 6 maggio 2023

### Sessione Pratica

- 8.30 Visita Blocco Operatorio e Sale Robotiche.  
Dimostrazione dell'assemblaggio del Sistema da Vinci Xi  
Configurazione della sala operatoria dedicata alle procedure robotiche  
Posizionamento del paziente per le procedure robotiche (urologia, ginecologia, chirurgia generale, toracica, testa-collo e senologia)  
12.30 Pausa pranzo  
14.00 Introduzione alla strumentazione della chirurgia robotica  
Docking del carrello robotico  
Tecniche di risoluzione dei problemi durante le procedure robotiche  
*Tutor: D. Astolfi, M. Granata*  
18.00 Test di valutazione e chiusura dei lavori

### Quote di iscrizione

Quota Regolare: euro 100 (Iva inclusa)

### Iscrizione Online

Il corso è rivolto agli infermieri di sala operatoria ed è limitato ad un massimo 15 partecipanti.

Crediti ECM: 23,2

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito: ...

### Crediti ECM e attestato di partecipazione

Crediti ECM per la figura professionae di: Infermiere

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.

Il certificato riportante i crediti ECM e l'attestato di partecipazione sarà inviato via email dalla Segreteria Organizzativa qualche giorno dopo il termine dell'evento.



Sede del corso  
Aula B - Edificio IEO 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](mailto:ieoedu.eventi@ieo.it)

Con il contributo non condizionante di

