

## Responsabile scientifico

**Danuta Lichosik**

Coordinatore infermieristico  
*Scuola di Chirurgia Robotica*

Infermiere strumentista esperto senior  
*Blocco Operatorio, IEO*

## Faculty

**Davide Astolfi**

*Blocco Operatorio, IEO*

**Daniela Cataldo**

*Blocco Operatorio, IEO*

**Luca De Francesco**

*Blocco Operatorio, IEO*

**Simona Dell'Orti**

*Unità di Sterilizzazione, IEO*

**Massimiliano Granata**

*Blocco Operatorio, IEO*

**Giorgio Magon**

*SITRA, IEO*

**Federico Pasero**

Clinical Specialist  
*Intuitive Surgical, ab medica*

**Dario Vezzoli**

*Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO*

## Faculty di supporto

**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

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)

10-11 Novembre 2017

# Ruolo dell'infermiere nella sala operatoria della chirurgia robotica

Responsabile scientifico del Corso: Danuta Lichosik

Questo programma educativo  
è reso possibile grazie al contributo di



Con il Patrocinio di



Collegio IPASVI Milano-Lodi-Monza e Brianza



Il corso è rivolto agli infermieri di sala operatoria  
ed è limitato a massimo 12 partecipanti



## 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 formativi

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.

## Programma

Venerdì, 10 Novembre

Sessione teorica

- 8 – 8.30 Registrazione
- 8.30 – 10.15 Introduzione e saluti di benvenuto  
*G. Magon, C. Simone*
- Overview del Sistema *da Vinci* - *F. Pasero*
  - Sala operatoria della chirurgia robotica: struttura e norme generali - *M. Granata*
  - Ruolo dell'infermiere nell'equipe della chirurgia robotica  
*D. Lichosik*
- 10.15 – 10.30 **Coffee break**
- 10.30 – 12.30
- Ruolo dell'infermiere di sala nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *L. De Francesco*
  - Ruolo dell'infermiere strumentista nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *D. Astolfi*
  - Chirurgia robotica: Pronti per la conversione - *D. Cataldo*
- 12.30 – 14 **Pranzo**
- 14 – 15 **Sessione teorica**
- La sterilizzazione e l'evoluzione tecnologica - *S. Dell'Orti*
  - L'anestesia in chirurgia robotica - *D. Vezzoli*
- 15 – 18.30 **Sessione pratica**

### Workshop con impiego del simulatore

#### Case Observation: chirurgia urologica robotica

Tutor: *D. Astolfi, M. Granata*

Sabato, 11 Novembre

8.30 – 12.30 **Sessione pratica**

### Workshop con impiego del simulatore e del Sistema da Vinci Si e Xi

- Dimostrazione dell'assemblaggio del Sistema da Vinci
  - 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 – 14 **Pranzo**
- 14 – 18
- 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 - 18.30 **Test di valutazione, chiusura dei lavori, consegna dei certificati**

## Modulo d'Iscrizione

### Ruolo dell'infermiere nella sala operatoria della chirurgia robotica

10-11 Novembre 2017

Quota di iscrizione: € 190 (Iva inclusa)

#### Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 12 partecipanti. E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line 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: Infermiere.

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 100% 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 dal Provider, tramite e-mail, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.