

## Responsabile scientifico

**Danuta Lichosik**  
Coordinatore infermieristico  
*Scuola di Chirurgia Robotica*  
Infermiere strumentista esperto  
*Blocco operatorio, IEO*

## Faculty

**Chiara Arnaboldi**  
Referente Coordinatore Unità Assistenziale  
*Blocco operatorio, IEO*

**Davide Astolfi**  
Infermiere strumentista esperto  
*Blocco operatorio, IEO*

**Piero Brambilla**  
Coordinatore infermieristico  
*Sterilizzazione, IEO*

**Monica Azzolino**  
Infermiere strumentista  
*Blocco operatorio, IEO*

**Massimiliano Granata**  
Infermiere di sala esperto  
*Blocco operatorio, IEO*

**Filiberto Cataldo**  
Infermiere di sala esperto  
*Blocco operatorio, IEO*

**Giorgio Magon**  
Direttore  
*SITRA, IEO*

**Cristina Simone**  
Coordinatore Area Assistenziale Omogenea  
*Blocco operatorio, IEO*

**Federico Pasero**  
Clinical Specialist  
*Intuitive Surgical, ab medica*

**Dario Vezzoli**  
Assistente Sn  
*Divisione di anestesia e rianimazione*

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)

12-13 giugno 2015

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

Responsabile scientifico del Corso: Danuta Lichosik

Il corso è patrocinato da



Questo programma educativo  
è reso possibile grazie al contributo di



Il corso è in fase di accreditamento

Il corso è rivolto agli infermieri di sala operatoria  
ed è limitato a massimo 15 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 perioperatoria 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, 12 giugno 2015

#### Sessione teorica

- 8 – 8.30 Registrazione
- 8.30 – 12.30 Introduzione e saluti di benvenuto  
*G. Magon, C. Simone, C. Arnaboldi*
- 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**
- Ruolo dell'infermiere di sala nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *F. Cataldo*
  - Ruolo dell'infermiere strumentista nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *D. Astolfi*
  - Chirurgia robotica: Pronti per la conversione - *M. Azzolino*
- 12.30 – 14 **Pranzo**
- 14 – 15 **Sessione teorica**
- La sterilizzazione e l'evoluzione tecnologica - *P. Brambilla*
  - 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, 13 giugno 2015

- 8.30 – 18.30 **Sessione pratica**
- ### Workshop con impiego del simulatore e del Sistema da Vinci
- 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 e testa-collo)
- 12.30 – 14 **Pranzo**
- Docking del carrello robotico
  - Introduzione alla strumentazione della chirurgia robotica
  - 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

Da inviare via fax o email a +39 02 6686699 – [ieoedu.eventi@ieo.it](mailto:ieoedu.eventi@ieo.it)

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

12-13 giugno 2015

Quota di iscrizione: € 190 (Iva inclusa)

### Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata ad un massimo di 15 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, direttamente al domicilio del discente, dopo le dovute verifiche del responsabile scientifico dell'evento.