

# Responsabile scientifico Danuta Lichosik

Coordinatore

Scuola di Chirurgia Robotica

Infermiere strumentista esperto senior Blocco Operatorio, IEO

Facultu

Davide Astolfi

Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education

Blocco Operatorio, IEO

Elena Cimatti

Clinical Specialist

Intuitive Surgical, ab medica

Sebastiano De Luca

Blocco Operatorio, IEO

Simona Dell'Orti

Unità di Sterilizzazione. IEO

Massimiliano Granata

Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education

Blocco Operatorio, IEO

Danuta Lichosik

Coordinatore, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education

Infermiere strumentista espertó senior,

Blocco Operatorio, IEO

Giorgio Magon

SITRÁ, IEO

Giuseppe Malacrino'

Blocco Operatorio, IEO

Giorgio Manelli

Blocco Operatorio, IEO

Dario Vezzoli

Divisione di Anestesia e Rianimazione, IFO

#### 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 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



Questo programma educazionale è reso possibile grazie al contributo di



#### Con il patrocinio di





### 15-16 novembre 2019

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

Responsabile scientifico del Corso: Danuta Lichosik

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



### Introduzione

Un'adequata 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 chirurgica 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 15 novembre

8.00 - 8.308.30 - 10.15 Registrazione Sessione teorica

- Introduzione e saluti di G. Magon, C. Simone
- Overview del Sistema da Vinci E. Cimatti
- Sala operatoria della chirurgia robotica: struttura e norme generali - M. Granata
- Ruolo dell'infermiere nell'equipe della chirurgia robotica -

10.15 - 10.3010.30 - 12.30

Coffee break

- Ruolo dell'infermiere di sala nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - G. Malacrino'
- Ruolo dell'infermiere strumentista nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - G. Manelli
- Chirurgia robotica: Pronti per la conversione S. De Luca

12.30 - 14.0014.00 - 15.00

Pranzo Sessione teorica

- Il ricondizionamento della strumentazione robotica -S. Dell'Orti
- L'anestesia in chirurgia robotica D. Vezzoli
- Strategie chiave per sviluppare un programma di chirurgia robotica - D. Lichosik

15.00 - 18.30

Sessione pratica

Case Observation: chirurgia robotica Workshop con impiego del simulatore

Tutor: D. Astolfi. M. Granata

#### sabato, 16 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 - 14.00

- 14.00 18.00 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 - 18.30 Test di valutazione, chiusura dei lavori, consegna dei certificati

### Modulo d'Iscrizione

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

15-16 novembre 2019

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: 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: 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. 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.