

Responsabile scientifico

Danuta Lichosik

Coordinatore

Scuola di Chirurgia Robotica

Infermiere strumentista esperto senior

Blocco Operatorio, IEO

Faculty

Davide Astolfi

Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education

Blocco Operatorio, IEO

Elena Cimatti

Clinical Specialist

Intuitive Surgical, ab medica

Simona Dell'Orti

Unità di Sterilizzazione, IEO

Massimiliano Granata

Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education

Blocco Operatorio, IEO

Giuseppe La Bianca

Blocco Operatorio, IEO

Giorgio Magon

SITRA, IEO

Matteo Piccolo

Blocco Operatorio, IEO

Dario Vezzoli

Divisione di Anestesia e Rianimazione, IEO

Faculty di supporto

Danuta Lichosik

Coordinatore, Scuola di Chirurgia Robotica, IEO Education

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

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

12-13 aprile 2019

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



OPI di 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, 12 aprile

Sessione teorica

- 8.00 – 8.30 Registrazione
- 8.30 – 10.15 Introduzione e saluti di benvenuto
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 - *D. Lichosik*
- 10.15 – 10.30 **Coffee break**
- 10.30 – 12.30
- Ruolo dell'infermiere di sala nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *M. Piccolo*
 - Ruolo dell'infermiere strumentista nell'assistenza infermieristica durante le procedure robotiche - *D. Astolfi*
 - Chirurgia robotica: Pronti per la conversione - *G. La Bianca*
- 12.30 – 14.00 **Pranzo**
- 14.00 – 15.00 **Sessione teorica**
- Il ricondizionamento della strumentazione robotica - *S. Dell'Orti*
 - L'anestesia in chirurgia robotica - *D. Vezzoli*
- 15.00 – 18.30 **Sessione pratica**

Workshop con impiego del simulatore Case Observation: chirurgia robotica

Tutor: *D. Astolfi, M. Granata*

sabato, 13 aprile

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 **Pranzo**
- 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

12-13 aprile 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/calendariocorsi 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.