



## Educazione Continua in Medicina

### Scheda Evento

**Denominazione Provider** AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

**Titolo** La chirurgia robotica: corso teorico pratico per infermieri di sala operatoria

**ID Evento** 39-234446 - 2

**Tipologia Evento** RES

**Data Inizio** 03/11/2020

**Data Fine** 03/11/2020

**Date Intermedie**

**Durata** 06:30

<b>Professioni / Discipline</b>	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Chirurgia generale Urologia

**Numero partecipanti** 6

**Obiettivo Strategico Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo Strategico Regionale** (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

**Costo** 120.00

**Crediti** 9.6

<b>Responsabili Scientifici</b>	Nome	Cognome	Qualifica
		ALESSANDRO	ANTONELLI
	ALBINO	POLI	Direttore

<b>Docente/ Relatore/ Tutor</b>	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		ERIKA	POIESI	DOCENTE
	GABRIELLA	MARSORGO	DOCENTE	titolare
	RICCARDO	RIZZETTO	DOCENTE	titolare
	ANTONIO	SOLDANO	DOCENTE	titolare
	ALESSANDRO	TAFURI	DOCENTE	titolare

VINCENZO	DE MARCO	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	ANTONELLI	DOCENTE	titolare
ROMINA	LEARDINI	TUTOR	titolare
ERNESTO	AIELLO	DOCENTE	titolare
DAVIDE	GULOTTA	DOCENTE	titolare

**Verifica Apprendimento** Esame pratico

**Segreteria Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

## Programma

**Razionale** Il corso si propone di far acquisire competenze nel campo della chirurgia robotica al fine di utilizzare e gestire le apparecchiature del sistema robotico, di acquisire competenze per la gestione del management infermieristico per una corretta gestione assistenziale in chirurgia robotica

**Risultati attesi** Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica

### Programma del 03/11/2020

**Provincia Sede** VERONA

**Comune Sede** VERONA

**Indirizzo Sede** P.le Stefani n. 1

**Luogo Sede** Centro Practice

### Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:15	09:30	Presentazione del corso e degli obiettivi	ANTONELLI	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:00	Ruoli e responsabilità nella gestione dell'intervento robotico	ANTONELLI MARSORGO	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	11:00	Overview del sistema robotico, filosofia di posizionamento in una sala operatoria e connessioni. Overview della preparazione del set up nelle diverse specialità e	GULOTTA POIESI AIELLO	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)

		organizzazione degli altri componenti in una sala operatoria, condivisione di protocolli specialistici				
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	13:00	Esercitazione pratica & overview materiali accessori e strumenti	GULOTTA POIESI AIELLO	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	14:30	Regole generali per il posizionamento dei pazienti	RIZZETTO TAFURI SOLDANO	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Tecniche di formazione esperienziale con debriefing (metodologia interattiva)
14:30	15:30	Best practice per la fase intraoperatoria e preparazione del campo operatorio: come gestire le urgenze in chirurgia robotica. Troubleshooting	DE MARCO GULOTTA POIESI	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:30	16:00	La gestione del fine intervento e stivaggio del Da Vinci: Gestione dello strumentario.	GULOTTA POIESI AIELLO	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:00	16:30	L'importanza della standardizzazione	GULOTTA POIESI	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:30	17:00	Debriefing	RIZZETTO DE MARCO TAFURI SOLDANO	Migliorare le competenze tecniche e non tecniche nell'assistenza al paziente sottoposto ad intervento in chirurgia robotica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)