

## PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

### Obiettivi

Le prospettive di sviluppo della chirurgia robotica nel prossimo futuro sono di grande interesse e per tale motivo la stessa si pone sempre più come una tappa inevitabile nel percorso formativo dei chirurghi generali.

Il progetto formativo si articolerà in 3 livelli di apprendimento a complessità crescente, ciascuno dei quali propedeutico al livello successivo, dal teorico pratico alla simulazione, per concludersi con un training clinico. Oggetto del presente evento formativo è il percorso di 1° livello, di tipo teorico pratico costituito da lezioni frontali e training su dry-lab e simulatori di chirurgia robotica e laparoscopica.

### Destinatari

10 Medici specialisti in Chirurgia Generale con esperienza in chirurgia mininvasiva.

In caso di richieste superiori al numero massimo previsto verrà fatta una selezione da parte del comitato scientifico del corso sulla base del CV dei partecipanti.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Segreteria Scientifica

Responsabile Scientifico Andrea Coratti

### Segreteria organizzativa

U.O. Formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Pamela Tanzini

Tel. 055.7947392

tanzinip@aou-careggi.toscana.it

### CREDITI ECM

L'iniziativa è inserita nel percorso Nazionale per l'attivazione dei crediti ECM. Per il rilascio dell'attestato e l'attribuzione dei crediti suddetti è necessaria la frequenza del 90% delle ore totali del corso, il superamento della prova prevista e la compilazione del questionario della Qualità Percepita on line, **entro 14 giorni** dal termine dell'edizione. L'evento rientra nel Piano annuale della Formazione dell'AOUC.

### Costo

Quota iscrizione: € 1.502,00

Operatori della rete formativa Regione

Toscana: € 752,00 (Decreto Reg.n.318/2014)

### Iscrizione e Questionario della Qualità

#### Percepita

Sono disponibili sul sito AOU

Careggi<Formazione<Corsi e Convegni al link:

[http://www.aou-careggi.toscana.it/internet/index.php?option=com\\_content&view=category&layout=blog&id=44&Itemid=956&lang=it](http://www.aou-careggi.toscana.it/internet/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=44&Itemid=956&lang=it)

**E'obbligatoria l'iscrizione entro 10 gg prima dell'inizio dell'evento**

Consulta l'informativa sul trattamento dei dati sul sito [www.aou-careggi.toscana.it](http://www.aou-careggi.toscana.it) nella sezione Formazione.



Azienda  
Ospedaliero  
Universitaria  
Careggi



SSI  
Servizio  
Sanitario  
della  
Toscana

## CIFOS

Centro di ricerca, innovazione e  
coordinamento per la formazione in  
simulazione

## CHIRURGIA MINI-INVASIVA ROBOTICA

### 1° LIVELLO

### Corso

30-31 OTTOBRE 2017

Ore 9.00-18.00

### Sede

Pad. 25 CTO, piano terreno,  
Saletta 1  
e primo piano, Saletta 2

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi  
Largo G.A. Brambilla, 3 - Firenze

uo formazione

uo formazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi

Sede Legale

Largo G.A. Brambilla, 3 - 50134 Firenze

Centralino

Tel. 055.794.111

## Programma

Ore 8.30 **Registrazione dei partecipanti**  
Ore 9.00 **Introduzione al percorso**  
*A. Coratti*

### I giornata

Ore 9.30 **Principi di Base della Chirurgia mininvasiva: Colonna Laparoscopica, Strumenti laparoscopici, simulatore di chirurgia robotica e relativi strumenti**  
*A. Ferrara, F. Guerra*

Ore 10.00 **Le moderne metodiche di addestramento: dal Dry lab ai Simulatori Robotici**  
*L. Moraldi*

Ore 10.30 **Implicazioni anestesilogiche in chirurgia mini-invasiva robotica**  
*S. Romagnoli*

Ore 11.00 **Le applicazioni del robot in chirurgia dell'apparato digerente superiore (Upper GI)**  
*M. Di Marino*

Ore 11.30 **Le applicazioni del robot in chirurgia Coloretale (Colorectal)**  
*F. Perna*

Ore 12.00 **Addestramento guidato al simulatore laparoscopico su Dry-lab**  
*M. Farsi, B. Boffi*

Ore 13.00 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 **Addestramento guidato al simulatore robotico e laparoscopico**  
*F. Staderini, A. Vegni, M. Rossi*

Ore 17.00 **De-briefing con valutazione delle prestazioni raggiunte**

Ore 18.00 **Conclusioni**

## Programma

### Il giornata

Ore 8.30 **Le applicazioni del robot in chirurgia endocrina**  
*M. Calistri*

Ore 9.00 **Le applicazioni del robot in chirurgia Epatobiliopancreatica (HPB)**  
*M. Anecchiarico*

Ore 9.30 **Il ruolo dell'assistente al tavolo operatorio in chirurgia robotica**  
*L. Bencini*

Ore 10.00 **Le applicazioni della fluorescenza in chirurgia generale**  
*F. Cianchi*

Ore 10.30 **Addestramento alle anastomosi intestinali e vascolari**  
*M. Di Marino, F. Coratti, F. Guerra*

Ore 13.30 **Pausa pranzo**

Ore 14.00 **Prova pratica di valutazione su simulatore robotico e laparoscopico**

Ore 17.00 **De-briefing e analisi dei risultati ottenuti**

Ore 18.00 **Conclusioni**



Azienda  
Ospedaliero  
Universitaria  
Careggi



## Docenti

**Mario Anecchiarico** AOU Careggi,- Firenze

**Lapo Bencini** AOU Careggi,- Firenze

**Bernardo Boffi** AOU Careggi,- Firenze

**Massimo Calistri** AOU Careggi,- Firenze

**Fabio Cianchi** AOU Careggi,- Firenze

**Andrea Coratti** AOU Careggi,- Firenze

**Francesco Coratti** AOU Careggi,- Firenze

**Michele Di Marino** AOU Careggi,- Firenze

**Marco Farsi** AOU Careggi,- Firenze

**Angelo Ferrara** AOU Careggi,- Firenze

**Francesco Guerra** AOU Careggi,- Firenze

**Luca Moraldi** AOU Careggi,- Firenze

**Federico Perna** AOU Careggi,- Firenze

**Stefano Romagnoli** AOU Careggi,- Firenze

**Michele Rossi** AOU Careggi,- Firenze

**Fabio Staderini** AOU Careggi,- Firenze

**Alessandra Vegni** AOU Careggi,- Firenze

