

17-19 Settembre 2012

### ECM

In corso di accreditamento da parte del Provider ECM dell'Azienda USL 9 di Grosseto accreditato presso la Regione Toscana valido per tutto il territorio nazionale.

### Prenotazioni Alberghiere

La segreteria organizzativa ti.gi. Congress è a disposizione dei partecipanti per prenotazioni alberghiere individuali. Indicazioni sugli alberghi suggeriti e sui costi sono facilmente consultabili nel sito della scuola: [www.roboticschool.it](http://www.roboticschool.it) nella sezione General Information.

### Segreteria organizzativa

Ti.Gi. Congress,  
Via udine, 12, 58100 Grosseto,  
Tel 0564/412038  
fax 0564/412485  
email: [info@tigicongressi.com](mailto:info@tigicongressi.com)

### Variazioni

La Segreteria Scientifica e la Segreteria Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni che si rendano necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

### Sede del corso

Scuola di chirurgia Mininvasiva e Robotica,  
Ospedale della Misericordia di Grosseto,  
Via senese, 161 – Grosseto

### Organizzatori

#### Simone Boccuzzi

Direttore U.O.C Otorinolaringoiatria  
Ospedale Misericordia di Grosseto,  
Usl 9 Grosseto

#### Pier Guido Ciabatti

Direttore del Dipartimento  
di Chirurgia Specialistica  
Ospedale San Donato di Arezzo,  
Usl 8 Arezzo

### Iscrizioni

Il costo dell'iscrizione al corso è fissata in Euro 1.250,00 + Iva 21% e comprende:  
Partecipazione al corso,  
Colazione di lavoro, coffee breaks  
e cena del corso  
Partecipazione al programma ECM  
Materiale multimediale didattico  
Attestato di partecipazione  
Il numero dei partecipanti per poter organizzare il corso è di 10

Per effettuare l'iscrizione si prega scrivere una email alla segreteria Organizzativa Ti.Gi. Congress, [info@tigicongressi.com](mailto:info@tigicongressi.com) e richiedere il modulo di Iscrizione.

## I Corso La Chirurgia Robotica in Otorinolaringoiatria

Scuola di Chirurgia Mininvasiva e Robotica

Ospedale della Misericordia, Grosseto

[www.roboticschool.it](http://www.roboticschool.it)

**CPSA**  
COMITATO  
PROMOTORE  
NATIONAL  
ASSOCIATION

**SSI**  
Azienda  
USL 9  
Grosseto  
Servizio Sanitario della Toscana

**International School  
of Robotic Surgery**

### Lunedì 17 Settembre 2012

- 14.00 Inizio dei lavori  
**Saluti di Benvenuto:**  
  
**Direzione Generale dell'Azienda UsI 9 di Grosseto**  
  
**Responsabile della Scuola e dei Corsi**  
Dott. A. Coratti  
  
**Organizzatori del Corso**  
Dott. S. Boccuzzi, Dott. P.G. Ciabatti  
  
Introduzione sulla struttura del Corso  
Consegna del materiale didattico  
  
Sessione Teorica
- 14.20 **Descrizione del sistema da Vinci, setup e strumentario**  
Dott.ssa G. Buriali
- 14.40 **Setup di sala operatoria: posizionamento paziente-carrello**  
Dott. G. Monciatti
- 15.00 **Note anatomiche e fisiopatologiche sull'animale in uso**  
Dott.ssa E. Traverso
- 15.20 **Sessione teorico-pratica "dry laboratory" Presentazione del sistema da Vinci**  
Ing. C. Varinelli, AB Medica  
  
"Hands on the system"  
Il carrello robotico- il posizionamento del carrello  
Set-up di sala- La console  
Set-up del sistema- Lo strumentario

- 16.00 **Sessione Pratica Training su modelli animali non vivi:**  
elementi di base  
Clinical specialist Ab medica  
Coordinatori clinici

- 19.00 Discussione e Fine lavori

### Martedì 18 Settembre 2012

- 08.30 **Presentazione dei casi clinici**
- 08.45 **Sessione pratica Suddivisione di 2 gruppi**  
  
**Gruppo A: "Live surgery"**  
Interventi di chirurgia robotica in sala operatoria  
  
**Gruppo B: Wet Laboratory su modello animale**  
Coordinatori clinici e clinical specialist, Ab medica  
Procedure dirette eseguite dai partecipanti:  
- set-up della macchina  
- set-up della sala  
- posizionamento del carrello per interventi di TORS e di tiroidectomia  
- connessione dei trocars ai bracci robotici  
- utilizzo della console  
- esecuzione a turno di procedure
- Sessione teorica

- 15.00 **L'esperienza di Arezzo nella chirurgia tiroidea con robot**  
Dott. P.G. Ciabatti

- 15.20 **L'esperienza di Grosseto nella chirurgia paratiroidea con robot: presentazione video**  
Dott. G. Caravaglios

- 15.40 **L'esperienza di Grosseto nelle procedure di TORS**  
Dott. S. Boccuzzi

- 16.00 **I costi della chirurgia robotica**  
Dott.ssa G. Buriali

- 16.20 **Il ruolo dell'assistente chirurgo in chirurgia robotica: i problemi tecnici che possono insorgere**  
Dott.ssa Z. Chiri

- 16.40 **Applicazioni laser alla chirurgia robotica**  
Prof. M. Benazzo

- 17.00 **Indicazioni oncologiche alla chirurgia robotica in ORL**  
Prof. M. Benazzo

- 17.20 **Implicazioni anestesologiche della chirurgia mini-invasiva e robotica**  
Dott. R. Madonna

- 17.40 **Problematiche anestesologiche perioperatoria**  
Dott. M. Pepe

- 18.00 **Utilizzo dell'ultracision nella chirurgia ORL**  
Dott.ssa Z. Chiri

- 18.20 **Ruolo del personale infermieristico di sala operatoria nella gestione del Da Vinci**  
Dott. ssa C. Bonelli

- 18.40 Discussione e fine lavori

- 20.30 Cena del corso

### Mercoledì 19 Settembre 2012

- 08.30 **Presentazione dei casi clinici**

- 08.45 **Sessione Pratica Suddivisione di 2 gruppi**

**Gruppo A Wet Laboratory su modello animale**  
Coordinatori clinici e clinical specialist Ab Medica

**Gruppo B**  
Interventi di chirurgia robotica in sala operatoria  
Ospedale di Arezzo trasmessi in diretta presso la sala didattica della scuola

- 13.00 Fine dei lavori e consegna dell'attestato di partecipazione