

# LAPAROSCOPIA ASSISTITA IN REMOTO PER LA FORMAZIONE IN CHIRURGIA

evento promosso da:

**U.O.C. di CHIRURGIA GENERALE P.O. "A. Perrino" - Brindisi**

Direttore: Dott. Giuseppe MANCA

tecnologia:

**LARE**  
innovative solutions  
www.laresrl.com

Spin Off dell'Università di Bari

TUTOR CONEGLIANO VENETO



AZIENDA  
**ulss7**  
VENETO

TUTOR FIRENZE



sabato

9

febbraio  
2013

LEARNER BRINDISI

AS  
Brindisi



## Programma

AULA MAGNA - PRESIDENZA DELLA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA - FIRENZE

Coordinatore: Dott. Giuseppe MANCA

ore 09:00 **Introduzione**

Prof. Gianfranco GENSINI

ore 09:20 **Telementoring e Laparoscopia  
Assistita in Remoto**

Prof. Paolo BUONO

ore 09:45 **Live surgery**

Brindisi ↔ Firenze

Tutor: Dott. Andrea VALERI

Brindisi ↔ Conegliano Veneto

Tutor: Dott. Gabriele MUNEGATO

Commento

Prof. Paolo BECHI

**Discussione**

ore 12:45 **Conclusioni**

Dott. Luigi PRESENTI

LIVE  
sedi  
regionali  
ACOI



acoi



segreteria organizzativa

+39.0882.242151

info@promoterineventi.it

www.promoterineventi.it

segreteria scientifica

aangrisano@yahoo.com

giuseppe.desolda@uniba.com

# LAPAROSCOPIA ASSISTITA IN REMOTO PER LA FORMAZIONE IN CHIRURGIA

evento promosso da:

**U.O.C. di CHIRURGIA GENERALE P.O. "A. Perrino" - Brindisi**

Direttore: Dott. Giuseppe MANCA

tecnologia:

**LARE**  
innovative solutions  
www.laresrl.com

Spin Off dell'Università di Bari

## Informazioni Generali

Le tecnologie fortemente innovative introdotte in questi ultimi anni in chirurgia mininvasiva hanno creato un bisogno formativo indispensabile per tutte le categorie di lavoratori nell'ambito medico, dagli specializzandi ai chirurghi esperti.

Le metodiche laparoscopiche implicano spesso l'utilizzo di strumentazione complessa ed in rapida evoluzione che richiedono capacità tecniche specifiche ("laparoscopic skills") acquisibili solo dopo un training ampio, intensivo e dedicato.

Al fine di presentare un sistema neonato, atto a risolvere, almeno in parte, questa necessità di "continuing medical education" in chirurgia, si è scelto di effettuare, in diretta web, due interventi laparoscopici condotti mediante tutoraggio a distanza svolto con tecniche di telementoring 2.0.

Le principali novità del telementoring 2.0 sono i meccanismi e le funzionalità a supporto della formazione medica e più in generale della consulenza a distanza. Sono proprietà del sistema la capacità di riprodurre le comunicazioni audio da parte degli interessati e tutte le indicazioni degli esperti rese con "esemplificazioni grafiche" e direttamente prodotte sul monitor dell'intervento. In ciò si esprimono appieno tutte le potenzialità didattiche di questo sistema, in quanto lo scenario di "intervento pubblicamente tutorato" ha una valenza formativa assai più ampia rispetto alla normale diretta web degli interventi chirurgici condotti dagli esperti. È ovvio che poter seguire il "come" e il "perché" delle varie fasi di un intervento tutorato diventi momento di crescita non solo per il chirurgo assistito a distanza ma anche per chiunque osservi l'intervento.

## Faculty

Paolo Bechi (Firenze), Paolo Buono (Bari), Gianfranco Gensini (Firenze), Giuseppe Manca (Brindisi), Luigi Presenti (Olbia) e Andrea Valeri (Firenze).

## Moderatori in chat

G. Desolda (Brindisi), C. Bergamini (Firenze) e M. Livraghi (Conegliano V.).

**Si ringrazia per il Contributo Educazionale**



 **acoi**



segreteria organizzativa

+39.0882.242151

info@promoterineventi.it

www.promoterineventi.it

segreteria scientifica

aangrisano@yahoo.com

giuseppe.desolda@uniba.com