

# BODY LAB



**Arezzo 2014:**  
**16-17 maggio**  
**18-19 settembre**

**Presso il Centro ICLO**   
**della Nicola's Foundation di Arezzo**  
**Via A. Einstein 12 – Arezzo**

FORMAZIONE A.I.U.G. SU CADAVERE (AIUG UROGINE BODY LAB)

## LABORATORIO DI ANATOMIA CHIRURGICA DELLA PELVI FEMMINILE

La chirurgia protesica della IUS - La chirurgia del legamento sacrospinoso



### Organizzazione

A.I.U.G. presso il Centro ICLO  
della Nicola's Foundation di Arezzo  
Via A. Einstein 12 – Arezzo

### Segreteria Scientifica

Mauro Cervigni

### Direttori del Laboratorio

Gian Luca Bracco e Alessandro D'Afiero

### Tutors

Gian Luca Bracco  
Direttore UOC Ostetricia e Ginecologia USL2 di Lucca

Giuseppe Campagna  
Assistente Ospedaliero UO di Uroginecologia e  
Chirurgia Ricostruttiva del Pavimento Pelvico,  
Complesso Integrato Columbus,  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma.

Alessandro D'Afiero  
Direttore Centro Pelvi, Ospedale Monaldi (Napoli)

Alfredo Ercoli  
Responsabile UOC Ginecologia e Ostetricia  
Policlinico Abano Terme (PD)

### Segreteria Locale

Daniele Granchi Zanieri  
Responsabile Servizio Uroginecologia USL Arezzo

### Scopo del Laboratorio

L'essenza del laboratorio:

è l'**ANATOMIA CHIRURGICA**.

È dare ai colleghi l'opportunità di costruirsi una propria mappa (anatomica).

È fare tutte le verifiche anatomiche che crede.

È poter rispondere tutte le volte alle quattro domande correlate all'efficacia e alla sicurezza durante una procedura chirurgica pelvica:

- Che cosa è questo?
- Dove è quello?
- Come ci arrivo?
- Con cosa ci arrivo?

È prendere conoscenza e confidenza con i principali dispositivi utilizzati per la chirurgia del prolasso e dell'incontinenza per via vaginale.

L'assistenza di un anatomista permetterà di valutare dopo ogni gesto chirurgico la corretta applicazione dei dispositivi con la dissezione della zona anatomica interessata.

Avendo a disposizione un secondo cadavere, il corsista potrà riprovare la procedura e verificare i suoi progressi dopo l'esperienza maturata sul primo cadavere.

