



### SEDE DEL CORSO

**Gruppo MultiMedica - Polo Scientifico e Tecnologico**

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15  
20138 Milano (MI)

*Uscita CAMM tangenziale est - 10 minuti da Linate*

### ISCRIZIONI

Il Corso è a numero chiuso: saranno ammessi un massimo di 30 partecipanti.

QUOTE DI ISCRIZIONE (inclusa cena sociale)	IVA esclusa	IVA inclusa
Medico Chirurgo (inclusa cena sociale)	€ 800,00	€ 976,00

### E.C.M.

Sarà inoltrata domanda di accreditamento ECM per il conferimento di crediti formativi per i medici specializzati in Anestesia e Rianimazione.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



**PLS Educational Srl**

Via della Mattonaia, 17  
50121 Firenze (FI)  
Tel: 055 24621  
Fax: 055 2462270  
E-mail: [jessica.vignali@promoleader.com](mailto:jessica.vignali@promoleader.com)

maki adv srl



26-27 GIUGNO 2017

Direttore Scientifico CADLAB MultiMedica  
Giorgio Pajardi

Direttori del Corso  
Andrea Albertin  
Giorgio Pajardi

# 1° CORSO ANESTESISTI SU PREPARATI ANATOMICI

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Assunta De Vitis  
Elisabetta Grandi

## FACULTY E TUTORS

Giorgio Danelli  
Luigi Guazzotti  
Assunta De Vitis  
Elisabetta Grandi  
Carla Redaelli

L'apertura del cadaver lab del Gruppo MultiMedica ha aperto nuovi orizzonti nella nostra didattica universitaria. Poter studiare, sperimentare, riscontrare nuove tecniche e affinare quelle più valide permette di far crescere i giovani e lanciarli verso una solida professionalità. Ma anche per i più esperti, il riscontro sul cadavere permette di confortarsi su tecniche consolidate, per scoprire nuove applicazioni e studiare trucchi e dettagli inesplorati. Vi aspettiamo a Milano per questa nuova avventura.

**Giorgio Pajardi**

*Direttore UOC Universitaria di Chirurgia e Riabilitazione della Mano  
Scuola di Specializzazione in Chirurgia Plastica Ricostruttiva ed Estetica  
Università degli Studi di Milano  
Ospedale San Giuseppe /IRCCS MultiMedica*

Negli ultimi anni l'introduzione degli ultrasuoni per l'esecuzione delle tecniche di anestesia/analgesia loco regionale e nella gestione perioperatoria del paziente chirurgico ha consentito notevoli miglioramenti in termini di sicurezza, di confort per il paziente durante l'esecuzione delle manovre nonché di efficacia delle procedure anestesilogiche.

Questo corso si propone di offrire gli strumenti per acquisire le basi teorico pratiche di sono anatomia dell'arto superiore, della condotta anestesilogica di procedure di chirurgia dell'arto superiore ed in maniera molto innovativa di correlare quanto rilevato ecograficamente con l'anatomia umana su cadavere.

**Andrea Albertin**

*Direttore Unità Operativa Complessa  
Anestesia e Rianimazione  
Ospedale San Giuseppe - Clinica Santa Maria  
Gruppo MultiMedica*

## 26 giugno 2017

**07.30-08.00** Registrazione  
(si raccomanda la massima puntualità per poter accedere alla sala settoria)

**08.00-09.00** Esercitazione pratica su preparati anatomici: Sono anatomia dei plessi dell'arto superiore, esecuzione su cadavere dei plessi sovraclaveari ed infraclaveari  
Giorgio Danelli

**09.00-13.00** Inizio dissezione anatomica da parte del tutor chirurgico con la possibilità di seguirlo in Sala settoria o in sala plenaria collegata audio-video

**09.00-10.30** Sono anatomia dei plessi dell'arto superiore, esecuzione su cadavere dei plessi sovraclaveari ed infraclaveari: approfondimenti  
Giorgio Danelli

**10.30-12.00** Sono anatomia del plesso ascellare e nervi muscolo cutaneo  
Giorgio Danelli

**12.00-13.00** Tips Tips and tricks (il parere dell'esperto)  
Andrea Albertin, Assunta De Vitis, Elisabetta Grandi

**13.00-14.00** Esercitazione pratica su preparati anatomici: Sono anatomia ed anestesia periferica del nervo ulnare, nervo mediano e nervo radiale  
Giorgio Danelli

**14.00-15.00** PAUSA PRANZO

**14.00-18.30** Inizio dissezione anatomica da parte del tutor chirurgico con la possibilità di seguirlo in Sala settoria o in sala plenaria collegata audio-video

**15.00-16.00** Sono anatomia ed anestesia periferica del nervo ulnare, nervo mediano e nervo radiale: approfondimenti  
Giorgio Danelli

**16.00-17.30** Sono anatomia del nervo ulnare al gomito, nervo radiale e mediano all'avambraccio, esecuzione su cadavere e dissezione dimostrativa  
Giorgio Danelli

**17.30-18.30** Discussione

## 27 giugno 2017

**07.30-08.00** Registrazione  
(si raccomanda la massima puntualità per poter accedere alla sala settoria)

**08.00-09.00** Esercitazione pratica su preparati anatomici: Anestesia periferica del polso e Anestesia tronculare delle dita

**09.00-13.00** Inizio dissezione anatomica da parte del tutor chirurgico con la possibilità di seguirlo in Sala settoria o in sala plenaria collegata audio-video

**09.00-10.30** Anestesia periferica del polso: approfondimenti

**10.30-12.00** Anestesia tronculare delle dita: approfondimenti

**12.00-13.00** Discussione e chiusura dei lavori

**13.00** PRANZO