



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

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