

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Albertin

## FACULTY

Giorgio Danelli

Assunta De Vitis

Elisabetta Grandi

Stefano Righini (*dissezione chirurgica del collo*)

Erica Cavalli (*dissezione chirurgica dell'arto superiore*)

Chiara Novelli (*dissezione chirurgica dell'arto superiore*)

## SEDE DEL CORSO

4 Marzo 2019

M.A.R.C. INSTITUTE

presso

Polo Scientifico e Tecnologico - Gruppo MultiMedica

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15

20138 Milano (MI)

Uscita CAMM tangenziale est - 10 minuti da Linate

5 Marzo 2019

Ospedale San Giuseppe - Gruppo MultiMedica

Via San Vittore, 12

20123 Milano (MI)

Metro linea Verde fermata Sant'Ambrogio

## ISCRIZIONI

Il corso è riservato a 10 partecipanti.

La quota di iscrizione per il corso è di € 350,00 + IVA (€ 427,00 IVA inclusa) e comprende il kit congressuale e l'attestato di partecipazione.

Le iscrizioni sono aperte per tutti i laureati in Medicina e Chirurgia specializzati o in fase di specializzazione in Anestesia e Rianimazione.

Per iscriversi contattare la Segreteria Organizzativa

M.A.R.C. INSTITUTE  
MILAN ANATOMICAL  
RESEARCH CENTER INSTITUTE  
CADAVER LABORATORY MULTIMEDICA

## DIRETTORE SCIENTIFICO

Prof. Giorgio Pajardi

## ASSISTENTE DIREZIONE

Elena Sicilia

## SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Ospedale San Giuseppe

Gruppo MultiMedica

Via San Vittore, 12

20123 Milano (MI)

Tel. 02 8599 4108

E-mail: [jessica.vignali@multimedica.it](mailto:jessica.vignali@multimedica.it)



Con il Patrocinio



# 3° CORSO PER ANESTESISTI SU PREPARATI ANATOMICI

## DALLA DISSEZIONE DELL'ARTO SUPERIORE ALL'ATTIVITÀ CLINICA IN SALA OPERATORIA

4-5 MARZO 2019

M.A.R.C. INSTITUTE

Via G. Fantoli, 16/15 - Milano

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Andrea Albertin



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

L'apertura del M.A.R.C. Institute del Gruppo MultiMedica ha aperto nuovi orizzonti nella nostra didattica universitaria; poter studiare, sperimentare, riscontrare nuove tecniche e affinare quelle più valide su preparati anatomici fresh/frozen 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 Scientifico M.A.R.C. Institute, Milan Anatomical Research Center, MultiMedica Cadaver Laboratory  
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 anestesiolgiche.

Questo corso si propone di offrire gli strumenti per acquisire le basi teorico pratiche di sono anatomia dell'arto superiore, della condotta anestesiolgica di procedure di chirurgia dell'arto superiore ed in maniera molto innovativa di correlare quanto rilevato ecograficamente con l'anatomia umana su cadavere durante la prima giornata. Nella seconda giornata i discenti potranno invece vedere applicate le tecniche anestesiolgiche durante l'attività clinica in sala operatoria su pazienti bambini ed adulti.

**Andrea Albertin**

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



## 4 MARZO 2019

### M.A.R.C. INSTITUTE - POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO

- 09.30-10.00** Registrazione dei partecipanti
- 10.00-11.00** Sonoanatomia del plesso brachiale ed esecuzione delle tecniche di anestesia interscalenica, sovra-sotto clavare ed ascellare su cadavere con liquido tinto di blu di metilene
- 11.00-12.00** Dissezione anatomica del plesso brachiale dal collo al cavo ascellare e verifica della corretta esecuzione dei blocchi anestetici
- 12.00-13.00** *Pausa Pranzo*
- 13.00-14.00** Sonoanatomia ed anestesia periferica del nervo ulnare, nervo mediano e nervo radiale ed esecuzione delle tecniche di anestesia tronculare su cadavere con liquido tinto di blu di metilene
- 14.00-18.00** Dissezione anatomica dell'arto superiore dalla spalla al polso

## 5 MARZO 2019

### OSPEDALE SAN GIUSEPPE

- 07.30-08.00** Registrazione dei partecipanti e preparazione per ingresso in Sala Operatoria
- 08.00-13.00** Attività clinica in sala operatoria: blocchi del plesso brachiale ecoguidati e/o anestesi tronculari ecoguidate in pazienti pediatrici
- 13.00-14.00** *Pausa Pranzo*
- 14.00-18.00** Attività clinica in sala operatoria: blocchi del plesso brachiale ecoguidati e anestesi tronculari ecoguidate in pazienti adulti