

**Direttore Scientifico M.A.R.C. Institute,  
Milan Anatomical Research Center,  
MultiMedica Cadaver Laboratory**  
Scientific Director M.A.R.C. Institute,  
Milan Anatomical Research Center,  
MultiMedica Cadaver Laboratory

**Giorgio Pajardi**

**Segreteria Scientifica**

Scientific secretary

**Paola Bortot**

**Tutor Distretto Vascolare**

Tutors for the vascular system

**Paola Bortot**

**Paolo Cortese**

**Andrea Ghezzi**

**Chiara Parolo**

**Matteo Tegon**

**Tutor Distretto Sistema Nervoso Periferico**

Tutors for the peripheric nervous system

**Erica Cavalli**

#### SEDE DEL CORSO | CONGRESS VENUE

Gruppo MultiMedica/MultiMedica Group

**Polo Scientifico e Tecnologico**

Scientific and Technological Centre

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15

20138 Milano (MI)/Milan - Italy

Uscita CAMM tangenziale est - 10 minuti da Linate

10 min from Linate Airport by car

#### ISCRIZIONI | REGISTRATION

Il corso è riservato a 20 iscritti.

Vi sarà un bando di concorso dell'Università degli Studi di Milano che aprirà intorno a fine agosto 2017.

I primi 20 in graduatoria potranno accedere al corso.

La quota di iscrizione è di € 600,00 + IVA e andranno versati all'Università con modalità che saranno comunicate ai vincitori.

La quota è comprensiva di cena sociale.

Verranno forniti a ciascun partecipante una postazione microchirurgica completa di microscopio, strumentario e fili di sutura (7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0).

Le iscrizioni sono aperte per tutti i laureati in Medicina e Chirurgia dotati del titolo di abilitazione alla professione. È criterio preferenziale di ammissione l'appartenenza ad una Scuola di Specializzazione tra:

- Chirurgia Plastica, Ricostruttiva ed Estetica
- Maxillo-faciale
- Oculistica
- Ortopedia
- Otorinolaringoiatria

Al termine del corso verrà consegnato:

- Attestato di partecipazione
- Attestato di idoneità ottenuta in relazione alle valutazioni risultati degli esercizi eseguiti
- Copia della scheda di valutazione degli esercizi eseguiti

La segreteria organizzativa è a disposizione per ogni informazione e per raccogliere preadesioni, che non saranno in alcun modo vincolanti, così da essere avvertiti e supportati non appena uscirà il bando di concorso.

The course is reserved for maximum 20 participants. The announcement of selection will be available on the University of Milan's website at the end of August. The Registration fee is € 600,00 (VAT excluded) and includes the course dinner.

Each participant will be assigned to a station equipped with microscope, instruments, suturing material (7-0, 8-0, 9-0, 10-0, 11-0).

The course is dedicated to the manual practise on the microscope for the most part, with a little time spent on lectures.

Applications are open to medical doctors with a regular medical licence.

We will favour the applications of residents in the following specialities:

- Plastic and reconstructive surgery
- Oro-maxillo-facial surgery
- Ophthalmology
- Orthopaedics
- Otolaryngology

At the end of the course it will be handed:

- Certificate of attendance
- Certificate of competence on the base of the previous evaluations
- Copy of the grading sheets

The organizing secretariat is available for any information.

#### SEGRETARIA ORGANIZZATIVA ORGANIZING SECRETARIAT

Gruppo MultiMedica/MultiMedica Group

**Ospedale San Giuseppe/San Giuseppe Hospital**

Via San Vittore, 12

20123 Milano (MI)/Milan - Italy

Tel. 02 8599 4108

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

M.A.R.C. Institute  
Milan Anatomical Research Center  
MultiMedica Cadaver Laboratory

**23-25 ottobre 2017**  
**October 23<sup>rd</sup>-25<sup>th</sup>, 2017**

# 1° CORSO DI TECNICHE MICROCHIRURGICHE

## 1<sup>ST</sup> COURSE ON MICROSURGICAL TECHNIQUES

**CORSO UNIVERSITARIO DI PERFEZIONAMENTO  
UNIVERSITÀ DI MILANO**

**UNIVERSITY CONTINUED TRAINING  
UNIVERSITY OF MILAN**

**DIRETTORE  
DIRECTOR**  
Giorgio Pajardi

**PRESIDENTE  
PRESIDENT**  
Paolo Cortese

**REFERENTE DIDATTICA  
EDUCATIONAL REFERENCE**  
Chiara Novelli

Il percorso formativo e professionalizzante della Scuola di Chirurgia della Mano Milanese - recentemente arricchito dall'apertura del cadaver lab - si completa ora con una Scuola di Tecnica Microchirurgica all'avanguardia sia per il supporto di lavoro (arterie, vene e nervi prelevato da cadavere) sia per il rapporto diretto con il Docente. Non lezioni teoriche o spiegazioni virtuali, ma ore ed ore trascorse al microscopio operatorio, per preparare i giovani professionisti ad affrontare il Paziente con un adeguato bagaglio culturale, ma soprattutto con una manualità sperimentata e validata dal proprio Docente.

Vi aspettiamo a Milano per questa nuova avventura.

The professional course of the path for surgeons of the hand in Milan - recently enriched with the opening of the Cadaver Lab - will be now completed with an advanced school in microsurgical techniques, both for the anatomic support (arteries, veins and nerves harvested from human cadavers) and for the direct relationship with the tutors. The time of the course will be widely dedicated to manual practise on the operating microscopes, with only a few moments spent on theoretical lessons. The purpose of the course is to train young surgeons to the real approach to the patient, and the participants will be evaluated from experienced microsurgions.

We are waiting for you in Milan for this new adventure

**Prof. 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*



Il corso permette ai partecipanti di eseguire esercitazioni pratiche di sutura microchirurgica su vasi (arterie e vene) e nervi periferici umani prelevati da cadavere ed offre 30 ore di lezioni di cui oltre 28 di esercitazione pratica al microscopio.

Gli esercizi di dissezione e sutura prevedono diversi calibri e sono definiti sulla base delle specifiche competenze di ciascun partecipante con difficoltà crescenti, spaziando dalla sutura dell'arteria brachiale (7-8 mm di diametro) fino alle arterie digitali (1-2 mm di diametro). Sono previste suture di nervi di diametri differenti.

Le esercitazioni di sutura vascolare avvengono sotto la guida di tutor formati dal DU. De Techniques Microchirurgicales di Parigi e 2 postazioni sono dotate di microscopio con doppio operatore per permettere ai neofiti un apprendimento mirato sotto la guida diretta del tutor. Al termine degli esercizi ogni anastomosi viene verificata ed è assegnato un punteggio da 1 a 5 valutando ciascuno dei seguenti parametri:

- Ripartizione dei punti
- Posizionamento del singolo punto
- Pervietà dell'anastomosi
- Tempo richiesto per l'esercizio

The course allows the participants to practise on microsurgical sutures performed on human vessels and peripheral nerves harvested from cadavers, with more than 28 hours of practise on the microscope and 2 hours of frontal lessons.

The dissection and suturing exercises comprise different calibres and are adapted on every single participant's ability with increasing difficulty, spanning from the brachial artery (7-8 mm in diameter) to the digital arteries (1-2 mm in diameter). There will be exercises on nerve suture with different diameters.

The suturing exercises will be tutored by surgeons trained at DU. De Techniques Microchirurgicales in Paris. Two stations will be equipped with a double-binocular microscope which allows the neophytes to be guided step-by-step by a personal tutor.

At the end of each exercise the anastomosis will be evaluated and will be given a grade from 1 to 5, considering the following parameters:

- Distribution of the stitches
- Positioning of the single stitch
- Anastomosis' patency
- Time needed to complete the exercise

**Paolo Cortese**

*Responsabile Servizio di Microchirurgia Ricostruttiva*

*UOC di Chirurgia della Mano*

*Ospedale San Giuseppe/IRCCS MultiMedica*

**23 OTTOBRE 2017 | OCTOBER 23<sup>rd</sup> 2017**

- 7.30 am-8.00 am** RegISTRAZIONI  
**Registration**
- 8.00 am-8.30 am** La sutura microchirurgica  
**The microsurgical suture**
- 8.45 am-1.00 pm** Esercitazione pratica al microscopio  
**Practice on the microscope**
- 1.00 pm-2.00 pm** Pausa Pranzo  
**Lunch break**
- 2.00 pm-6.30 pm** Esercitazione pratica al microscopio  
**Practice on the microscope**
- 6.30 pm-7.30 pm** Discussione casi clinici - lezioni  
**Clinical cases discussion - Lectures**

**24 OTTOBRE 2017 | OCTOBER 24<sup>th</sup> 2017**

- 7.30 am-8.00 am** RegISTRAZIONI  
**Registration**
- 8.00 am-1.00 pm** Esercitazione pratica al microscopio  
**Practice on the microscope**
- 1.00 pm-2.00 pm** Pausa Pranzo  
**Lunch break**
- 2.00 pm-6.30 pm** Esercitazione pratica al microscopio  
**Practice on the microscope**
- 6.30 pm-7.30 pm** Discussione casi clinici - lezioni  
**Clinical cases discussion - Lectures**

**25 OTTOBRE 2017 | OCTOBER 25<sup>th</sup> 2017**

- 7.30 am-8.00 am** RegISTRAZIONI  
**Registration**
- 8.00 am-1.00 pm** Esercitazione pratica al microscopio  
**Practice on the microscope**
- 1.00 pm-2.00 pm** Pausa Pranzo  
**Lunch break**
- 2.00 pm-6.00 pm** Esercitazione pratica al microscopio  
**Practice on the microscope**
- 6.00 pm-7.00 pm** Discussione casi clinici - lezioni  
**Clinical cases discussion - Lectures**
- 7.00 pm-7.30 pm** Chiusura dei lavori  
**Works ending**