

**DIRETTORE
SCIENTIFICO
CADLAB
MULTIMEDICA**

Giorgio Pajardi

COORDINATORI

Paolo Cortese
Andrea Ghezzi
Luciana Marzella

**SEGRETERIA
SCIENTIFICA**

Erica Cavalli
Matteo Tegen
Paola Bortot
Mattia Carozzo

TUTORS

Chiara Novelli
Chiara Parolo
Antonio Russo
Laura Frontero
Giulietta Proserpio
Elisa Rosanda
Elena Sicilia
Laura Loda
Mario Paracuello

Dopo aver avuto l'onore e il piacere di creare il Corso di Dissezione e di Anatomia Chirurgica su Cadavere della Società Italiana di Chirurgia della Mano, sorto con la 1° edizione nel 2010/2011 e giunto ora alla 7° Edizione in costante sviluppo, ho ora il piacere di presentarvi il 1° Corso di Dissezione Anatomica e Chirurgica della mano, che si svolgerà presso il Polo Scientifico e Tecnologico del Gruppo MultiMedica di Milano.

Il CADLAB di MultiMedica è stato inaugurato con il 1° Corso il 17-18 marzo 2017 e rappresenta una pietra miliare nella preparazione sia dei giovani specializzandi che dei chirurghi già maturi: poter congiungere la didattica frontale tradizionale con la dissezione anatomica ed il successivo riscontro in sala operatoria di quanto appreso è senza dubbio una modalità di insegnamento 2.0.

Questa settimana è dedicata agli Specializzandi di Chirurgia Plastica, Estetica e Ricostruttiva e di Ortopedia e Traumatologia che vogliono cimentarsi nel meraviglioso mondo della Chirurgia della Mano. Saremo felici di accogliere anche giovani e meno giovani che vogliono migliorare le loro conoscenze e le loro tecniche operatorie. È strutturato in brevi lezioni frontali per poi riscontrare in sala dissezione quanto appreso.

Ogni discente avrà un tutor e la metodologia di insegnamento rispecchia quello delle antiche scuole artigianali nelle quali il costante confronto con il Maestro permetteva di imparare il mestiere. Sarà la nuova generazione di chirurghi della mano a guidare la formazione delle future leve, riducendo quel gap generazionale che talvolta condiziona i rapporti tra docente e discente.

Il Corso è indirizzato espressamente anche ai terapisti della riabilitazione della mano - fisioterapisti e terapisti occupazionali - che avranno così la possibilità di trovare concreto riscontro degli insegnamenti, sotto la guida dei miei collaboratori, il più grande team di terapisti della mano del mondo.

Vi aspettiamo tutti a Milano con l'accoglienza di sempre

Prof. Giorgio Pajardi

Direttore Scientifico CADLAB MultiMedica
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



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)	€ 1.800,00	€ 2.196,00
Terapista (inclusa cena sociale)	€ 500,00	€ 610,00

E.C.M.

Sarà inoltrata domanda di accreditamento ECM per il conferimento di crediti formativi per le figure professionali di medici (Chirurgia Generale - Medicina Generale - Ortopedia e Traumatologia - Chirurgia Plastica e ricostruttiva, Medicina fisica), Terapisti occupazionali e Fisioterapisti.

LEZIONI INDIVIDUALI

Sarò disponibili su prenotazione lezioni individuali di 90 minuti di microchirurgia coordinate dal dott. Paolo Cortese e di artroscopia coordinate dal dott. Ghezzi al costo di € 100,00 + IVA.

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



Direttore
Prof. Giorgio Pajardi

Presidenti
Paolo Cortese - Andrea Ghezzi

Referente Didattica
Chiara Novelli

26 GIUGNO 2017
1 LUGLIO 2017

1° CORSO
**ANATOMIA, DISSEZIONE
VIE DI ACCESSO ANATOMICA
E TECNICHE E CHIRURGICA
CHIRURGICHE DELLA MANO**



ANATOMIA

Responsabile: Luciana Marzella
Testimonial: Alberto Lazzerini
Ospite: Michele Rosario Colonna
Referente dissettore: Erica Cavalli

26 Giugno 2017

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-10.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Spalla
- 10.30-12.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Il plesso brachiale
- 12.00-13.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Braccio - loggia anteriore
- 13.00-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-15.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Braccio - loggia posteriore
- 15.30-17.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Gomito e avambraccio - loggia anteriore
- 17.30-18.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Gomito e avambraccio - loggia posteriore

27 Giugno 2017

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-10.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Il polso
- 10.30-12.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): La mano - palmo
- 12.00-13.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): La mano - dorso
- 13.00-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-15.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): I muscoli della mano
- 15.30-17.00** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Le dita lunghe
- 17.30-18.30** Dissezione dimostrativa e applicativa su preparati anatomici (step by step): Il pollice



POLSO

Responsabile: Andrea Ghezzi
Testimonial: David Espen
Ospiti: Giancarlo Caruso - Bernardino Panero
Referente dissettore: Mattia Carozzo

28 Giugno 2017

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-09.30** Lezione Frontale: vie d'accesso per lo scafoide carpale e osteosintesi percutanea volare e dorsale
- 09.30-11.00** Parte pratica su preparati anatomici: osteosintesi di scafoide carpale percutanea volare e miniopen dorsale
- 11.30-12.00** Lezione frontale: Vie d'accesso per sintesi di metacarpi e falangi e metodiche di fissazione
- 12.00-13.00** Parte pratica su preparati anatomici: Osteosintesi di fratture di falangi e metacarpi (trasverse, spiroidi, comminute)
- 13.00-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-14.30** Lezione frontale: Principi di trattamento della mallet fracture e di Bennet e collo 5° metacarpo
- 14.30-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: Trattamento della mallet fracture e di Bennet e collo 5° metacarpo
- 16.00-16.30** Lezione frontale: Vie d'accesso volari per il radio distale
- 16.30-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: Osteosintesi di radio distale con placca volare

29 Giugno 2017

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-09.30** Lezione frontale: Vie d'accesso dorsali per il radio distale
- 09.30-11.00** Parte pratica su preparati anatomici: Osteosintesi di radio distale con placca dorsale
- 11.00-11.30** Lezione frontale: La ricostruzione del legamento scafo-lunato
- 11.30-13.00** Parte pratica su preparati anatomici: le ricostruzioni del legamento scafo-lunato
- 13.00-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-14.30** Lezione frontale: le artrodesi del carpo
- 14.30-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: le artrodesi del carpo
- 16.00-16.30** Lezione frontale: la rizartriosi
- 16.30-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: le artroplastiche del pollice

Nei giorni 28 e 29 Giugno 2017, è possibile prenotare lezioni individuali di 90 minuti di microchirurgia



MICROCHIRURGIA

Responsabile: Paolo Donato Cortese
Testimonial: Pierluigi Tos
Ospiti: Mario Cherubino - Cesare Tiengo
Referenti dissettori: Paola Bortot - Matteo Tegon

30 Giugno 2017

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-09.15** Lezione Frontale: Principi fondamentali della copertura cutanea in Chirurgia della Mano
- 09.15-09.45** Lezione frontale. Lembi dall'avambraccio: lembo interosseo posteriore, lembi sull'asse ulnare
- 09.45-13.00** Parte pratica su preparati anatomici: i lembi dall'avambraccio sull'asse interosseo posteriore e ulnare
- 13.00-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-14.30** Lezione frontale: Lembi dall'avambraccio: i lembi sull'asse radiale
- 14.30-16.30** Parte pratica su preparati anatomici: i lembi sull'asse radiale
- 16.30-17.00** Lezione frontale: Il lembo omodigitale e le sue varianti, il lembo di Hueston.
- 17.00-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: i lembi per le dita

1 Luglio 2017

- 08.30-09.00** Registrazione
- 09.00-09.30** Lezione Frontale: i lembi intermetacarpali dorsali
- 09.30-10.30** Parte pratica su preparati anatomici: il lembo intermetacarpale dorsale
- 10.30-11.00** Lezione frontale: i lembi per il pollice lembo di Moberg, Elliot e Brunelli, il kite flap
- 11.00-13.00** Parte pratica su preparati anatomici: i lembi per il pollice
- 13.00-14.00** PAUSA PRANZO
- 14.00-14.30** Lezione frontale: Tecniche di tenorrafia e suture tendinee dei flessori e degli estensori
- 14.30-15.00** Parte pratica su preparati anatomici:
 - reinserzione bandelletta centrale estensore
 - tenodermodesi nel dito a martello
 - reinserzione con ancoretta e pull-out del flessore profondo
- 15.00-15.30** Lezione frontale: Trattamento della lesione di Stener
- 15.30-16.00** Parte pratica su preparati anatomici: Riparazione della lesione di Stener Ricostruzione del LCU nelle lesioni inveterate
- 16.00-16.30** Lezione frontale: Concetti generali di chirurgia palliativa ed i transfer tendinei
- 16.30-18.00** Parte pratica su preparati anatomici: la chirurgia palliativa per le paralisi di mediano, ulnare e radiale
- 18.00-18.30** Chiusura lavori

Nei giorni 30 Giugno 2017 e 1 Luglio 2017, è possibile prenotare lezioni individuali di 90 minuti di artroscopia