



# MICROSURGERY ESSENTIAL

## DIRETTORI DEL CORSO

Dott. Massimo Del Bene

Dott.ssa Erica Cavalli

Dott. Andrea Marchesi

## Martedì 6 febbraio 2024

### 1° MODULO

11:00-11:30  
Registrazione

11:30-13:00  
Introduzione e lezioni teoriche  
Evoluzione della microchirurgia

Dott. M. Del Bene

Tecniche di base in microchirurgia ricostruttiva e tecnica di sutura vascolare e nervosa

Dott. A. Marchesi

Mezzi ottici e strumentario

Dott. L. Brambilla

13:00-14:00

Pausa

14:00-18:00

Pratica al microscopio operatorio (3,5 h)

Come dare i punti, come sistemare il microscopio, garza, piastra, tubicino in silicone

18:00-19:00

1 o 2 casi clinici: applicazioni delle tecniche microchirurgiche nella chirurgia degli arti

Diagnostica strumentale di supporto nella pratica clinica

Dott. P. Carieri

Utilizzo del loop vascolare

Dott. G. Giacomini

## Mercoledì 7 febbraio 2024

### 2° MODULO

08:30-09:30

Lezioni teoriche

Concetti di pianificazione dei lembi microchirurgici

Dott. A. Marchesi

09:30-13:00

Pratica al microscopio operatorio (3,5 h)

Progressione di tecniche: piastra, tubicino in silicone

13:00-14:00

Pausa

### 3° MODULO

14:00-14:30

Lezioni teoriche

Impiego di dispositivi coupler venosi

Dott. A. Franchi

Accessi chirurgici vascolari, preparazione e scelte dei vasi del modello

Dott. S. Stucchi

14:30-18:00

Pratica al microscopio operatorio (3,5 h)

Pratica su modello animale - coscia di pollo

Sutura termino-terminale, arteria e vena, sutura nervosa

18:00-19:00

1 o 2 casi clinici

Come si reimpianta un dito?

Dott. E. Rosanda

2 casi clinici

Mammella e testa/collo

Dott. G. Macri

## Giovedì 8 Febbraio 2024

### 4° MODULO

08:30-09:00

Lezioni teoriche

Ruolo dei lembi liberi ossei

Dott. P. Tos

Microchirurgia nel sistema nervoso periferico (suture, nerve transfers, lembi liberi muscolari)

Dott. A. Catto

09:30-13:00

Pratica al microscopio operatorio (3,5 h)

Pratica su modello animale - coscia di pollo

Sutura termino-laterale, innesto di vena, innesto nervoso, muscolo in vena

13:00-14:00

Pausa

### 5° MODULO

14:00-14:30

Lezioni teoriche

Progressione delle tecniche microchirurgiche: perforator to perforator flaps

Dott. G. Faini

14:30-18:00

Pratica al microscopio operatorio (3,5 h)

Pratica su modello animale - coscia e ala di pollo, suture termino terminali e termino laterali

18:00-19:00

1 o 2 casi clinici:

Futuro della microchirurgia e nuove tecnologie

Dott. F. Tamborini

Applicazioni delle tecniche microchirurgiche nei differenti distretti

Dott. F. Tamborini

## Venerdì 9 Febbraio 2024

### 6° MODULO

8:00-13:00

MicroTALKS 2024

● Distretto testa - collo:

- Ricostruzione della regione mandibolare

Dott. P. Boni - 10'

- Ricostruzione della lingua

Dott.ssa V. Navach - 15'

● Distretto tronco:

- Mammella: le mie indicazioni attuali nella ricostruzione

mammaria autologa

Prof.ssa M. Saigarello - 15'

● Distretto arto superiore:

- Ricostruzione delle dita con toe transfers

Dott. L. Troisi - 10'

- Grandi traumi arto superiore ed i loro salvataggi

Dott.ssa E. Cavalli - 10'

- Paralisi osteriche: cosa si può fare?

Dott. N. Catena - 10'

- Trattamento ortoplastico nei traumi dell'arto superiore

Dott. F. Giacalone - 10'

● Distretto arto inferiore:

- Cosa è l'ortoplastica

Dott. A. Marchesi - 10'

- Utilizzo dei lembi perforanti nella ricostruzione degli arti inferiori

Prof. L. Vaianti - 15'

- Lembi perforanti VS lembi liberi per la ricostruzione arto inferiore

Prof. L. Vaianti - 15'

- Ricostruzione delle perdite di sostanza della regione achillea

Prof. M. Maruccia - 10'

- Ricostruzioni ossee con lembi autologhi per l'arto inferiore

Dott. A. Bolletta - 10'

● Vasi linfatici:

- Chirurgia del sistema linfatico: principi di transfer dei linfonodi

Dott. F. Lo Torto - 10'

13:00-14:00

Pausa

### 7° MODULO

14:00-14:30

Lezione

Autoconsapevolezza in microchirurgia: l'effetto Dunnig-Krueger

14:30-18:00

Pratica al microscopio operatorio (4h)

Pratica su modello animale - coscia e ala di pollo, esercizi

d'esame finale e valutazione

18:00-19:00

Debriefing, valutazione del corso e consegna degli attestati di

partecipazione e superamento del corso

## SEDE DEL CORSO

Centro Congressi  
dell'Ospedale  
Fondazione IRCCS  
San Gerardo dei Tintori  
via Pergolesi 33, Monza

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



StudioProgress Snc  
Via Cattaneo 51, 25121 Brescia (Bs)  
Tel. +39 (0)30 290326  
E-mail info@studioprogress.it  
Web www.studioprogress.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

J&J  
MedTech

