

Si tratta di un corso teorico-pratico finalizzato allo sviluppo continuo professionale, con in particolare una parte teorica, effettuata con lezioni, ed una parte pratica effettuata con assistenza tutoriale su preparati anatomici nelle sale dell'anatomia patologica.

L'impostazione generale del metodo di lavoro tende a stimolare l'interazione ed il coinvolgimento professionale dei Colleghi che partecipano al Corso attraverso il confronto e lo scambio di esperienze, momenti di lavoro comune.

Quindi coerentemente con le finalità del Corso si riconosce pari dignità sia al lavoro teorico di concettualizzazione che a quello pratico di sperimentazione e di dissezione anatomica su cadavere.

Il Corso ha una durata di 5 giorni con una frequenza totale di 40 ore, è previsto per tutti i partecipanti un test finale di valutazione scritto per ciò che concerne la parte teorica ed una prova pratica di Microchirurgia da effettuare in laboratorio al termine del Corso.

Inoltre sarà richiesta a tutti i partecipanti la compilazione di schede valutative sull'attività formativa svolta all'interno del Corso con suddivisione nelle sue varie componenti.

OBIETTIVI

Il Corso ha preso origine ormai più di 30 anni fa, presso la Chirurgia Plastica e della Mano dell'Ospedale di Legnano (MI), reparto del quale tutti i colleghi che vi hanno lavorato sono coinvolti nella realizzazione del corso stesso, e mantiene ancora gli obiettivi che lo hanno visto nascere che sono:

- analizzare gli elementi essenziali per impostare una terapia efficace e tempestiva della patologia traumatica della mano
- mettere a confronto un gruppo di chirurghi con esperienza nel campo specifico, onde discutere la validità delle tecniche chirurgiche in uso ed evidenziare e valutare eventuali metodiche nuove
- verificare problemi, difficoltà e possibili soluzioni inerenti la terapia chirurgica, attraverso la sperimentazione diretta di tecniche microchirurgiche
- acquisire nozioni teoriche aggiornate di alto contenuto scientifico riguardanti la Chirurgia della Mano e la Microchirurgia
- permettere ai giovani chirurghi interessati a questa disciplina ed agli specializzandi in particolar modo delle Scuole di Specialità in Chirurgia Plastica e Ricostruttiva, di Ortopedia e Traumatologia, di Chirurgia d'urgenza e Pronto Soccorso e di Microchirurgia e Chirurgia Sperimentale di apprendere gli elementi essenziali teorici e pratici per poter affrontare la patologia traumatica della mano e di poter migliorare la propria preparazione pratica microchirurgica.

SEDE DEL CORSO

Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori
Monza

MODALITÀ ORGANIZZATIVE

Il numero massimo di partecipanti al corso è di **20 persone**.

Il costo del corso è di **1.000,00 €** (IVA esclusa) ed è comprensivo di:

- Strumentario microchirurgico e materiali d'uso per le sperimentazioni
- Colazioni di lavoro
- Coffee break
- Cena sociale

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'iscrizione deve essere formalizzata accedendo al sito <http://www.studioprogress.it>. Cliccando su PROSSIMI CONVEGNI si può selezionare il corso con la possibilità di direttamente on line.

Le iscrizioni verranno accettate e confermate in ordine d'arrivo fino ad esaurimento dei posti.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Erica Cavalli
Andrea Marchesi

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



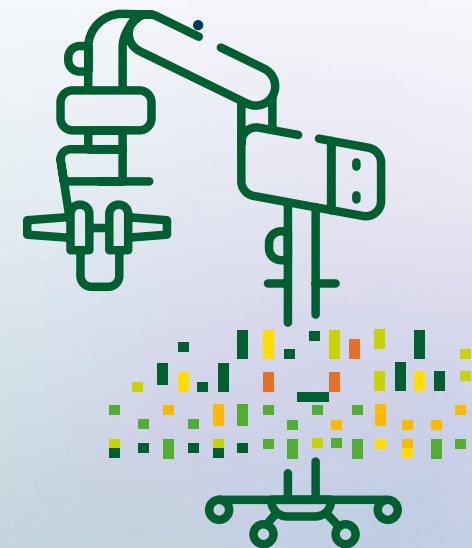
StudioProgress Snc
Via Cattaneo 51
25121 Brescia
tel. 030290326 info@studioprogress.it
<http://www.studioprogress.it>

DIRETTORE DEL CORSO

Massimo Del Bene

RELATORI E TUTORI

Bruno Battiston
Daniele Berruti
Leonardo Brambilla
Erica Cavalli
Massimo Del Bene
Laura De Rosa
Nicola Felici
Guido Forini
Arianna Gatto
Alberto Lazzerini
Giorgio Leone
Andrea Marchesi
Ignazio Marcoccio
Gustavo Nizzo Miguens
Pietro Ortensi
Giorgio Pajardi
Piero Raimondi
Elisa Rosanda
Leonardo Sartore
Pierluigi Tos
Luca Vaienti
Giovanni Zatti



Fondazione IRCCS
San Gerardo dei Tintori
Monza

13/17 Novembre 2023

CORSO TEORICO-PRATICO DI TRAUMATOLOGIA E MICROCHIRURGIA DELLA MANO

CAD LAB

DIRETTORE DEL CORSO
Dott. Massimo Del Bene

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

NEXT
MEDICAL
+ acumed



STRUTTURA DEL CORSO

Lunedì 13 Novembre 2023

MATTINA lezioni teoriche

POMERIGGIO esercitazioni di microchirurgia

Martedì 14 Novembre 2023

MATTINA lezioni teoriche

POMERIGGIO esercitazioni di microchirurgia

Mercoledì 15 Novembre 2023

MATTINA lezioni teoriche

POMERIGGIO esercitazione nel cadlab (spalla e braccio)

Giovedì 16 Novembre 2023

MATTINA esercitazione nel cadlab (avambraccio e mano)

POMERIGGIO esercitazione nel cad lab (osteosintesi)

Venerdì 17 Novembre 2023

MATTINA letture magistrali



In memoria del Prof. Ezio Morelli

LEZIONI FRONTALI

LUNEDÌ

- 40'** Tecniche di base in microchirurgia e modelli di insegnamento
P. Tos
- 40'** Lembi per la ricostruzione delle perdite di sostanza volari e dorsali delle dita
L. Brambilla
- 40'** Lembi per la ricostruzione di mano e avambraccio: lembi tradizionali e perforanti
A. Marchesi
- 40'** Le indicazioni al reimpianto in chirurgia della mano
E. Rosanda
- 40'** Sindromi neurocompressive dell'arto superiore
A. Gatto
- 40'** Lesioni traumatiche nervose
E. Cavalli
- 40'** La gestione della complicità microvascolare: prevenzione e protocolli terapeutici
L. Sartore

MARTEDÌ

- 40'** Fratture della mano: metacarpi e falangi
C. Forini
- 40'** Fratture del carpo
D. Berruti
- 40'** Fratture di avambraccio
Prof. Zatti
- 40'** Pseudoartrosi: avambraccio e polso
G. Leone / L. De Rosa
- 40'** Ruolo dell'artroscopia
I. Marconcio

LEZIONI FRONTALI

MERCOLEDÌ

- 60'** Anatomia chirurgica della mano
A. Lazzerini
- 20'** Lesione tendini flessori
A. Marchesi
- 20'** Lesione tendini estensori
A. Marchesi
- 20'** Compressione outlet toracico
M. Del Bene
- 40'** Lesione del plesso brachiale
E. Cavalli
- 20'** Trasferimenti tendinei e muscolari in chirurgia della mano
P. Ortensi
- 20'** Chirurgia per il morbo di Dupuytren
G. Nizzo Miguens

LETTURE MAGISTRALI

VENERDÌ

- Ezio Morelli: il maestro della Microchirurgia
P. Raimondi
- La chirurgia palliativa
N. Felici
- Traumi complessi dell'arto superiore
B. Battiston
- Le malformazioni congenite dell'arto superiore
G. Pajardi
- La sindrome dolorosa nei neuromi post-traumatici: metodiche di trattamento
L. Vaienti
- Transplants
M. Del Bene