



Gruppo  
**MultiMedica**  
Passione, ricerca e innovazione per la salute



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

DAL 25 MARZO 2019  
AL 14 GENNAIO 2020

*Direttore:* Giorgio Pajardi

**CENTRO CONGRESSI STELLINE  
MILANO**

**SCUOLA DI CHIRURGIA  
E RIABILITAZIONE DELLA MANO**  
*Direttore:* **Prof. Giorgio Pajardi**



CENTRO  
STUDI MANO



LA MANO DEL BAMBINO  
MANOBAMBINO.ORG

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

## DIRETTORE

Giorgio Pajardi

## COMITATO SCIENTIFICO

FT Michela Ramella (*Coordinatrice*)

Dott. Chiara Novelli

FT Ambra Gelatti

TO Marta Nobilia

Dott. Mario Paracuollo

## SEDI MASTER

**MultiMedica SpA**

IRCCS Multimedita

Via Milanese, 300 - Sesto San Giovanni (MI)

**MultiMedica SpA**

Ospedale San Giuseppe

Via S. Vittore 12 - Milano

**MultiMedica SpA**

Ospedale MultiMedica

Viale Piemonte 70 - Castellanza (VA)

**MultiMedica SpA**

Polo Scientifico e Tecnologico

Via Gaudenzio Fantoli, 16/15 - Milano (MI)

## SEDI CONVENZIONATE

**Azienda Ospedaliera San Paolo**

Via Genova 30 - Località Valloria - Savona

**Istituto Clinico Humanitas**

Via Alessandro Manzoni, 56 - Rozzano (MI)

**Azienda Ospedaliera Padova**

Clinica di Chirurgia Plastica

Via Giustiniani, 2 - Padova

**Istituto Soncin Sas - Fisiocinesiterapia**

Via dei Soncin 34 - Padova



## 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

Il Master è riservato a laureati in Fisioterapia, Terapia Occupazionale e Terapia della NeuroPsicomotricità dell'età evolutiva sia secondo il vecchio ordinamento (diploma) che secondo il nuovo (laurea breve).

### Descrizione

Il Master in Riabilitazione della Mano dell'Università degli Studi di Milano, grazie ad intense sessioni sia di lezioni teoriche frontali e seminari che di esercitazioni pratiche, tenute da professionisti tra i più esperti in Italia, si prefigge di trasmettere nozioni scientifiche di altissimo livello.

**Il percorso formativo comprende attività di didattica frontale e altre forme di addestramento, quali esercitazioni, per un totale di 550 ore, oltre ad un periodo di tirocinio di 250 ore da espletare nelle varie sedi del Gruppo MultiMedica secondo accordi con il Direttore del Master stesso (maggiori dettagli nelle informazioni generali).**

Questo Master è attualmente l'unico in Europa che identifichi adeguatamente la figura del Terapista della Mano Europeo.

Per questa ragione qualora anche i Terapisti più esperti desiderassero frequentarlo, potranno preventivamente sottoporre al Direttore il loro CV per valutare la possibilità di attribuire parte dei CFU (non superiore ai 29) al percorso formativo curricolare.

Al termine del Master è previsto un esame di profitto e la discussione di una tesi, cui sarà data una valutazione in base alla quale verrà stilata una graduatoria finale.

Il Master dà diritto a 60 crediti formativi universitari.

Per consultare il programma dettagliato consultare la sezione eventi del sito [www.centrostudimano.it](http://www.centrostudimano.it)

Il bando sarà pubblicato non prima di novembre sul sito dell'Università di Milano [www.unimi.it](http://www.unimi.it)

# 23° CORSO BASE ELEMENTI DI CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

## Lunedì 25 marzo 2019

- 07.00-07.30 Registrazione partecipanti
- 07.30-08.00 Inaugurazione dei lavori  
Giorgio Pajardi, Michela Ramella
- 08.00-08.45 Connubio chirurgia e riabilitazione - Principi di splinting  
Michela Ramella
- 08.45-09.45 Nervi: anatomia e patologia compressiva e traumatica  
Erica Della Venezia
- 09.45-10.15 Principi di trattamento chirurgico nelle patologie compressive e nelle lesioni nervose  
Chiara Novelli
- 10.15-10.45 Principi di trattamento riabilitativo nelle patologie nervose  
Luigi Bartolomeo
- 10.45-11.15 *Pausa e cambio aula*

### APPROFONDIMENTI RIABILITATIVI

- 11.15-11.45 Valutazione e trattamento dell'edema  
Marta Nobilia
- 11.45-12.30 Patologia nervosa compressiva: trattamento conservativo e post-chirurgico  
Luigi Bartolomeo
- 12.30-13.00 Elettrostimolazione, recupero muscolare e sensibilità  
Ambra Gelatti
- 13.00-13.30 Terapia occupazionale: indipendenza funzionale, tutori ed ausili  
Daniela Oliva
- 13.30-14.30 *Pausa*
- 14.30-19.00 **PARTE PRATICA:** tutori per sindromi compressive  
Luigi Bartolomeo, Ambra Gelatti, Marta Nobilia, Daniela Oliva  
*Durante la parte pratica i partecipanti confezioneranno a coppie tutori per il trattamento delle sindromi compressive*



25-28 MARZO 2019

CENTRO CONGRESSI STELLINE MILANO

## Lunedì 25 marzo 2019

### APPROFONDIMENTI CHIRURGICI

- 11.15-12.15**    Trattamento chirurgico delle patologie nervose compressive: approccio tradizionale ed endoscopia  
Chiara Novelli
- 12.15-13.00**    Trattamento chirurgico delle patologie traumatiche nervose  
Erica Cavalli
- 13.00-13.30**    Lesioni traumatiche del plesso brachiale  
Erica Cavalli
- 13.30-14.30**    *Pausa*
- 14.30-19.00**    **PARTE PRATICA:** sessione operatoria sulle compressioni nervose  
Giorgio Pajardi, Andrea Ghezzi, Chiara Novelli  
*Durante la parte pratica i partecipanti andranno in sala operatoria per osservare interventi chirurgici relativi al trattamento di compressioni nervose*

## Martedì 26 marzo 2019

- 07.15-07.30**    Introduzione
- 07.30-08.30**    Tendini: anatomia  
Giulietta Proserpio
- 08.30-09.00**    Patologia infiammatoria tendinea: diagnosi e trattamento  
Giulietta Proserpio
- 09.00-10.00**    Lesione dei tendini flessori ed estensori: diagnosi e trattamento  
Chiara Novelli
- 10.00-10.30**    Principi di trattamento riabilitativo nelle patologie infiammatorie e traumatiche tendinee  
Laura Centioni
- 10.30-11.00**    Rigidità e aderenze: non solo esito di lesione tendinea  
Chiara Novelli
- 11.00-11.30**    *Pausa e cambio aula*

## Martedì 26 marzo 2019

### APPROFONDIMENTI RIABILITATIVI

- 11.30-12.00**    Trattamento conservativo e post-chirurgico delle patologie infiammatorie tendinee  
Ilaria Narcisi
- 12.00-12.30**    Trattamento conservativo e post-chirurgico delle lesioni tendinee  
Laura Centioni
- 12.30-13.30**    Rigidità e aderenze tendinee: trattamento conservativo e tenoartroli  
Patrizia Rossi
- 13.30-14.30**    *Pausa*
- 14.30-19.00**    **PARTE PRATICA:** tutori per patologie tendinee  
Laura Centioni, Claudia Corsi, Ilaria Narcisi, Patrizia Rossi  
*Durante la parte pratica i partecipanti confezioneranno a coppie tutori per il trattamento di patologie tendinee*

### APPROFONDIMENTI CHIRURGICI

- 11.30-12.30**    Trattamento chirurgico delle patologie infiammatorie tendinee: l'approccio endoscopico  
Chiara Novelli
- 12.30-13.30**    Il trattamento chirurgico della rigidità: non solo tenolisi  
Chiara Novelli
- 13.30-14.30**    *Pausa*
- 14.30-19.00**    **PARTE PRATICA:** sessione operatoria sulle Tenosinoviti e Rigidità  
Giorgio Pajardi, Andrea Ghezzi, Chiara Novelli  
*Durante la parte pratica i partecipanti andranno in sala operatoria per osservare interventi chirurgici relativi al trattamento di Tenosinoviti e Rigidità*



25-28 MARZO 2019

CENTRO CONGRESSI STELLINE MILANO

## Mercoledì 27 marzo 2019

- 07.30-08.00** Introduzione
- 08.00-08.45** Anatomia e biomeccanica di polso e mano  
**Mario Paracuolo**
- 08.45-09.30** Principi di trattamento chirurgico nelle fratture e lesioni legamentose di polso e dita  
**Andrea Ghezzi**
- 09.30-10.00** Principi di trattamento riabilitativo nelle fratture e lesioni legamentose di polso e dita  
**Andrea Ghezzi**
- 10.00-10.30** Artrosi primaria e post traumatica  
**Laura Loda**
- 10.30-11.00** Principi del trattamento conservativo nella rizoartrosi  
**Giulia Roscio**
- 11.00-11.30** *Pausa e cambio aula*

### APPROFONDIMENTI RIABILITATIVI

- 11.30-12.00** Immobilizzazione corretta e mobilizzazione precoce: presupposto fondamentale nella riabilitazione delle fratture e delle lesioni legamentose di polso e dita  
**Greta Culicchia**
- 12.00-12.30** Trattamento degli esiti nelle fratture di polso e dita  
**Simone Seppi**
- 12.30-13.00** Trattamento conservativo nella rizoartrosi: principi di economia articolare  
**Anna Ammendolia**
- 13.00-13.30** Rizoartrosi post-chirurgica: riabilitazione  
**Giulia Roscio**
- 13.30-14.30** *Pausa*
- 14.30-19.00** **PARTE PRATICA:** tutore per TM e polso  
**Anna Ammendolia, Greta Culicchia, Giulia Roscio, Simone Seppi**  
*Durante la parte pratica i partecipanti confezioneranno a coppie tutori per il trattamento di tutore per il trattamento dell'artrosi trapezio metacarpica*

## Mercoledì 27 marzo 2019

### APPROFONDIMENTI CHIRURGICI

- 11.30-12.30** Il polso: fratture e lesioni legamentose spesso associate, qual'è l'approccio vincente?  
Andrea Ghezzi
- 12.30-13.00** Fratture di metacarpi e le falangi, approccio chirurgico e riabilitativo precoce  
Mattia Carozzo
- 13.00-13.30** Rizoartrosi, cosa è ormai consolidato e cosa c'è di innovativo?  
Chiara Parolo
- 13.30-14.30** *Pausa*
- 14.30-19.00** **PARTE PRATICA:** sessione operatoria su Artroscopia, Rizoartrosi e Fratture  
Giorgio Pajardi, Andrea Ghezzi, Chiara Novelli
- Durante la parte pratica i partecipanti andranno in sala operatoria per osservare interventi chirurgici in Artroscopia, per il trattamento della Rizoartrosi e delle Fratture di polso.*

## Giovedì 28 marzo 2019

- 07.15-07.30** Introduzione
- 07.30-08.30** La cute: anatomia e processo di guarigione cicatriziale  
Elena Sicilia
- 08.30-09.00** Coperture cutanee: principi di trattamento  
Elisa Rosanda
- 09.00-09.30** Il morbo di Dupuytren: storia ed anatomo-patologia  
Elena Sicilia
- 09.30-10.15** Lettura magistrale: le malformazioni congenite  
Giorgio Pajardi
- 10.15-10.45** *Pausa e cambio aula*





25-28 MARZO 2019

CENTRO CONGRESSI STELLINE MILANO

## Giovedì 28 marzo 2019

### APPROFONDIMENTI RIABILITATIVI

- 10.45-11.15** Valutazione e trattamento della cicatrice  
Sara Longhi
- 11.15-12.00** Trattamento riabilitativo nel Morbo di Dupuytren  
Claudia Violini
- 12.00-12.30** L'approccio riabilitativo alla mano con trauma complesso  
Ana Jukic
- 12.30-13.30** La rieducazione gestuale: ausili e tutori funzionali  
Irene Ghezzi
- 13.30-14.30** *Pausa*
- 14.30-16.30** **PARTE PRATICA:** *non accreditata ECM*  
tutore dinamico in flessione selettivo di MF  
Irene Ghezzi, Ana Jukic, Sara Longhi, Claudia Violini  
*Durante la parte pratica i partecipanti confezioneranno a coppie tutori per il recupero dell'estensione*

### APPROFONDIMENTI CHIRURGICI

- 10.45-11.15** Innesti e lembi nella copertura delle perdite di sostanza della mano e arto superiore  
Luigi Troisi
- 11.15-12.15** La mano complessa: traumi, amputazioni e disastri  
Elisa Rosanda
- 12.15-12.45** Lembi liberi dal piede alla mano  
Luigi Troisi
- 12.45-13.30** Il trattamento del Dupuytren: tradizione versus innovazione  
Chiara Parolo
- 13.30-14.30** *Pausa*
- 14.30-19.00** **PARTE PRATICA:** *non accreditata ECM*  
sessione operatoria su Dupuytren e copertura  
Giorgio Pajardi, Andrea Ghezzi, Chiara Novelli  
*Durante la parte pratica i partecipanti andranno in sala operatoria per osservare interventi chirurgici sulle coperture cutanee e sul trattamento del Morbo di Dupuytren*

## 28<sup>th</sup> March 2019

- 14:30-15:00 Participants registration
- 15:00-15:30 Presentation of the course  
Giorgio Pajardi, Chiara Novelli
- 15:30-16:00 **MAGISTRAL LECTURE**  
Developmental biology of upper limb  
Stephan Guero

### **SYNDACTYLY IS IT REALLY A SIMPLE PROCEDURE?**

*Chairmen:* Gills Smith, Franco Bassetto

- 16:00-16:10 Simple syndactily  
Daniel Weber
- 16:10-16:20 Complex syndactily  
Gilles Smith
- 16:20-16:30 Syndactily without grafts, reflexion on...  
Chiara Novelli
- 16:30-16:40 Syndactily and Dermal substitute  
Lorenzo Garagnani
- 16:40-17:00 Discussion

### **FOCUS ON THUMB**

*Chairmen:* Stephan Guero, Piero Raimondi

- 17:00-17:10 Duplicated thumb  
Christianne Van Nieuwenhoven
- 17:10-17:20 Duplicated thumb  
Massimo Corain
- 17:20-17:30 Arthrogripotic thumb: solutions  
Chiara Novelli
- 17:30-17:40 Trigger Thumb  
Elisa Rosanda
- 17:40-17:50 Focus on first web in congenital malformation  
Giorgio Pajardi
- 17:40-18:00 Discussion



28-29 MARZO 2019

CENTRO CONGRESSI STELLINE MILANO

## 29<sup>th</sup> March 2019

### 09:00-09:30 **MAGISTRAL LECTURE**

Long term results in pediatric hand surgery - why are they often disappointing?

Alain Gilbert

### **THUMB HYPOPLASIA**

Chairmen: Alan Gilbert, Chiara Novelli

09:30-09:40 Mild hypoplastic thumb

Stephan Guero

09:40-09:50 Severe Hypoplastic thumb: pollicisation, my technique

Mario Igor Rossello

09:50-10:00 Severe Hypoplastic thumb: pollicisation, technical pitfalls

Piero Raimondi

10:00-10:10 Severe hypoplastic thumb: thumb reconstruction, avoiding pollicization

Alain Gilbert

10:10-10:30 Discussion

10:30-11:00 *Coffee break*

### **SEVERE SIMBRACHIDACTILY AND TRANSVERSE DEFICIENCY: TOE TRANSFER OR WHAT ELSE?**

Chairmen: Neil Jones, Bruno Battiston

11:00-11:10 Transverse deficiency, different options for a severe pathology

Giorgio Pajardi

11:10-11:20 Long-term donor site morbidity after free nonvascularised toe phalangeal transfer

Lorenzo Garagnani

11:20-11:40 Severe transverse deficiency: toe to hand solutions

Neil Jones

11:40-12:00 Discussion

29<sup>th</sup> March 2019

## RADIAL CLUB HAND: HOW TO FACE UNAVOIDABLE RECURRENCES

*Chairmen:* Christianne Van Nieuwenhoven, Filippo Senes

- 12:00-12:10** Radial club hand: my approach  
Carla Baldrighi
- 12:10-12:20** Radial club hand: my approach  
Filippo Senes
- 12:20-12:30** A new drawing for centralisation in the correction of RCH  
Chiara Parolo
- 12:40-13:00** Discussion
- 13:00-14:00** *Light lunch*
- 14:00-14:30** **MAGISTRAL LECTURE**  
Microsurgical reconstruction of traumatic baby's hand  
Neil Jones

## TRAUMAS SESSION

*Chairmen:* Daniel Weber, Roberto Adani

- 14:30-14:40** Tendon injuries acute treatment  
Franco Bassetto
- 14:40-14:50** Tendon injuries delayed treatment  
Mario Igor Rossello
- 14:50-15:00** Fractures and ligament traumas in child  
Andrea Ghezzi
- 15:00-15:10** Nerves injuries in babies hand: reconstruction & options  
Bruno Battiston
- 15:10-15:20** Complex tissue reconstruction in babies hand trauma  
Roberto Adani
- 15:20-15:30** My experience in congenital and traumatical condition in several years of humanitarian missions  
Luciano Cara



28-29 MARZO 2019

CENTRO CONGRESSI STELLINE MILANO

## 29<sup>th</sup> March 2019

- 15:30-15:40** Crush injuries to the childrens  
Christianne Van Nieuwenhoven
- 15:40-15:50** Conservative treatment of pediatric finger fractures  
Daniel Weber
- 15:50-16:00** Nailbed injuries in child  
Carla Baldrighi
- 16:00-16:10** Arthroscopy in childhood  
Mathilde Gras
- 16:10-16:20** Early mobilization after acute tendons repair in children  
Chiara Parolo
- 16:20-16:30** *Coffee break*

### MISCELLANEA SESSION

*Chairmen:* Luciano Cara, Mario Igor Rossello

- 16:30-16:40** Rehabilitation: pre-surgery, post-surgery, early treatment, the key of success  
Elena Marta Mancon, Ambra Gelatti, Patrizia Rossi
- 16:40-16:50** Psychological aspects of congenital and trauma  
Alessandra Viano
- 16:50-17:00** Pain control and anesthesia  
Assunta De Vitis
- 17:00-17:10** Camptodactyly treatment  
Mario Lando

### YOUNG SESSION

*Chairmen:* Carla Baldrighi, Chiara Parolo

- 17:00-18:00** *Coordinator:* Elisa Rosanda

# 6° HAND REHABILITATION TOP MASTER CLASS

## 29<sup>th</sup> March 2019

- 15:30-16:00** Registration
- 16:00-16:15** Course Presentation
- 16:15-17:45** Presentation of the 5 best thesis of the “Hand Rehabilitation Master”
- 17:45-18:15** Magistralis lecture: “The impact of Therapeutic Camp on Children with Congenital Hand Differences”  
**Amy Lake**
- 20:30** *Social Dinner*

GIORNATA NON ACCREDITATA ECM

## 30<sup>th</sup> March 2019

- 08:30-10:00** Radial Club Hand (overview of the current literature available and rehabilitation approach in your clinical experience, followed by a panel discussion)  
**Amy Lake**
- 10:00-11:30** Hypoplastic thumb; Pollicization (overview of the current literature available and rehabilitation approach in your clinical experience, followed by a panel discussion)  
**Tracy Fariplay**
- 11:30-12:00** *Coffee Break*
- 12:00-13:30** Camptodactyly (overview of the current literature available and rehabilitation approach in your clinical experience, followed by a panel discussion)  
**Sarah Lyall-Watson, Katherine Dalton**
- 13:30-14:30** *Lunch*



29-31 MARZO 2019

CENTRO CONGRESSI STELLINE **MILANO**

## 30<sup>th</sup> March 2019

- 14:30-16:00** Arthrogriposys (overview of the current literature available and rehabilitation approach in your clinical experience, followed by a panel discussion)  
Jill Peck-Murray
- 16:00-16:30** *Coffee Break*
- 16:30-18:00** Traumas (overview of the current literature available - wrist fractures, hand fractures, tendons lesions, volar plate traumas - and rehabilitation approach in your clinical experience, followed by a panel discussion)  
Tymar Fields, Silvia Minoia, Francesca Tolosa, Rossella Pagliaro

## 31<sup>st</sup> March 2019

- 08:30-08:45** Introduction
- 08:45-09:00** Focus on: symbrachydactyly and toe-to-hand transfer, an early rehabilitation program  
Francesca Tolosa, Silvia Minoia
- 09:00-09:20** Creative ways to increase splint wearing compliance in children  
Mary Faussett
- 09:20-10:45** Practical workshop: splinting on 3D printed hands (radial club hands, pollicisation, camptodactyly)
- 10:45-11:00** *Coffee Break*
- 11:00-12:30** Practical workshop: splinting on 3D printed hands (arthrogriposis, wrists and hand fracture, ligament lesions, tendons injuries)
- 12:30-13:00** Greetings

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

13-14 Aprile 2019

POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO MULTIMEDICA

## **CORSO AVANZATO DI DISSEZIONE ANATOMICA per Terapisti della Mano Hot Topics in Riabilitazione dell'Arto Superiore: guardiamoci dentro**

Programma dettagliato sul sito <http://www.lachirurgiadellamano.it/it/news-eventi>

\*I masterizandi devono ritenersi impegnati per entrambe le edizioni (la seconda nei giorni 19-20 Novembre 2019). A Master avviato sarà cura del Direttore informare ognuno in quale delle due edizioni dovrà essere presente.

15-19 APRILE 2019

OSPEDALE S. GIUSEPPE (MI) - BIBLIOTECA

## Lunedì 15 aprile 2019

- 08.00-08.30 Illustrazione del Master
- 08.30-09.00 AIRM - La riabilitazione della mano
- 09.00-10.00 Lo splinting: principi e materiali
- 10.00-10.30 Come fare una tesi: la ricerca bibliografica
- 10.30-11.30 La valutazione come sistema premiante e di accreditamento nell'Università
- 11.30-12.30 Mani-Cuore-Trascendenza: riflessioni sullo strumento di contatto con il senso profondo delle cose
- 12.30-13.30 *Pausa*
- 13.30-14.30 Live Surgery
- 14.30-17.00 Anatomia apparato muscolare

## Martedì 16 aprile 2019

- 08.00-12.00 Anatomia scheletrica e articolare di Gomito-Polso-Metacarpi-Dita
- 12.00-13.00 *Pausa*
- 13.00-15.30 Esercitazione di anatomia palpatoria





DAL 25 MARZO 2019  
AL 14 GENNAIO 2020

**15-19 APRILE 2019**

**OSPEDALE S. GIUSEPPE (MI) - BIBLIOTECA**

## Mercoledì 17 aprile 2019

- 08.00-10.00 Anatomia ed esame obiettivo del polso
- 10.00-11.00 Anatomia dei nervi
- 11.00-12.00 Anatomia apparato tegumentario
- 12.00-13.00 *Pausa*
- 13.00-15.00 Biomeccanica di polso e mano
- 15.00-17.00 Esercitazione sulla biomeccanica

## Giovedì 18 aprile 2019

- 08.00-10.00 L'esame clinico della mano
- 10.00-11.00 Valutazione del paziente
- 11.00-12.00 La mano del musicista
- 12.00-13.00 *Pausa*
- 13.00-14.30 Parte pratica: la valutazione
- 14.30-17.00 Esame di tirocinio

## Venerdì 19 aprile 2019

- 08.00-09.00 Overview sulle tecniche di imaging articolare
- 09.00-10.00 L'ecografia ad alta risoluzione della mano e del polso: luci ed ombre
- 10.00-11.00 Il paziente reumatico
- 11.00-12.00 Test corso base
- 12.00-13.00 *Pausa*
- 13.00-14.00 Tecniche diagnostiche del sistema nervoso periferico
- 14.00-16.00 La preparazione del paziente all'intervento Tecniche anestesiolgiche La gestione del dolore nel post-operatorio

**6-12 MAGGIO 2019**

**AZIENDA OSPEDALIERA SAN PAOLO, SAVONA**

### **Corso Propedeutico di Chirurgia e Riabilitazione della Mano "Renzo Mantero"**

Il programma è disponibile sul sito [www.chirurgiamanosavona.it](http://www.chirurgiamanosavona.it)

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

**3-7 GIUGNO 2019**

**ISTITUTO DI CHIRURGIA PLASTICA E STUDIO SONCIN, PADOVA**

Gli incontri si terranno tutti i pomeriggi dalle 14,30 alle 18,30 e saranno strutturati nel seguente modo:

- parte pratica e teorica
- ambulatorio della mano con spiegazione dei casi clinici

Al mattino è prevista la parte pratica in sala operatoria.

Gli argomenti trattati saranno i seguenti:

- Disfunzioni dell'arto superiore correlate alle patologie della mano
- Utilizzo del Kinesiotape nel trattamento riabilitativo della mano
- Tecarterapia e riabilitazione della mano
- Trattamento riabilitativo della rizoartrosi
- Trattamento riabilitativo delle pseudoartrosi

**24-29 GIUGNO 2019**

**POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO MULTIMEDICA**

**3° Corso di Dissezione Anatomica e Chirurgica della Mano:  
anatomia, vie di accesso e Tecniche Chirurgiche**

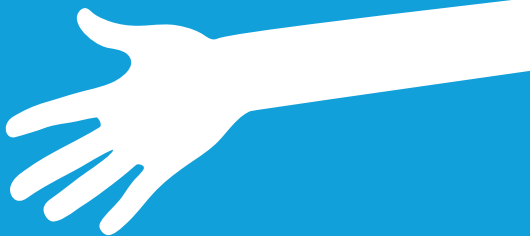
Per consultare il programma <http://www.lachirurgiadellamano.it/it/news-eventi>

**16-21 SETTEMBRE 2019**

**OSPEDALE S.GIUSEPPE, MILANO - BIBLIOTECA**

## Lunedì 16 settembre 2019

- 08.30-09.30** Test di apprendimento relativo alla settimana precedente
- 09.30-11.30** Patologia nervi periferici: tipi di lesione, compressione, quadri clinici, trattamento chirurgico
- 11.30-12.30** Patologia compressiva: Trattamento conservativo
- 12.30-13.30** *Pausa*
- 13.30-14.30** Patologia compressiva: Trattamento post chirurgico
- 14.30-16.00** Parte pratica



DAL 25 MARZO 2019  
AL 14 GENNAIO 2020

**16-21 SETTEMBRE 2019**

**OSPEDALE S.GIUSEPPE, MILANO - BIBLIOTECA**

## Martedì 17 settembre 2019

- 08.00-09.00** Transfer Tendinei
- 09.00-11.00** Trattamento riabilitativo post lesione nervosa Trattamento riabilitativo post transfer
- 11.00-12.00** Terapia occupazionale: prese e tutori funzionali
- 12.00-14.00** *Pausa*
- 14.00-16.00** Parte pratica

## Mercoledì 18 settembre 2019

- 08.00-10.30** Spasticità: definizione, valutazione e trattamento
- 10.30-12.00** Analisi del movimento
- 12.00-13.00** *Pausa*
- 13.00-15.00** Trattamento riabilitativo post tossina botulinica e post chirurgia funzionale
- 15.00-17.00** Chirurgia Funzionale

## Giovedì 19 settembre 2019

- 08.00-09.00** Patologia infiammatoria tendinea
- 09.00-11.00** Patologia traumatica tendinea
- 11.00-12.30** Trattamento riabilitativo post trattamento chirurgico patologia infiammatoria e traumatica tendinea
- 12.30-13.30** *Pausa*
- 13.30-16.00** Trattamento conservativo della patologia infiammatoria tendinea  
Terapia occupazionale nella patologia infiammatoria tendinea

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

**16-21 SETTEMBRE 2019**

**OSPEDALE S.GIUSEPPE, MILANO - BIBLIOTECA**

## Venerdì 20 settembre 2019

- 08.00-10.00** La mano complessa e le coperture cutanee
- 10.00-10.30** Trattamento riabilitativo nella mano complessa: linee guida
- 10.30-13.00** Esame tirocinio

## Sabato 21 settembre 2019

8° Edizione Campus La Mano del Bambino presso Istituto Buon Pastore, Milano

**14-18 OTTOBRE 2019**

**IRCCS MULTIMEDICA, SESTO SAN GIOVANNI - AUDITORIUM**

## Lunedì 14 ottobre 2019

- 08.00-12.00** Biomeccanica del polso  
Osteonecrosi delle ossa del carpo  
Principali quadri patologici Il gomito traumatico
- 12.00-13.00** *Pausa*
- 13.00-15.30** Fratture di radio e lesioni legamentose del polso
- 15.30-17.30** Riabilitazione della spalla

## Martedì 15 ottobre 2019

- 08.00-09.30** Artrosi TM e STT
- 09.30-10.00** Protesi
- 10.00-12.30** Trattamento riabilitativo polso degenerativo e traumatico
- 12.30-13.30** *Pausa*
- 13.30-14.30** Terapia occupazionale nel trattamento dell'artrosi
- 14.30-16.30** Esame tirocinio + Test di apprendimento relativo alla settimana precedente



DAL 25 MARZO 2019  
AL 14 GENNAIO 2020

14-18 OTTOBRE 2019

IRCCS MULTIMEDICA, SESTO SAN GIOVANNI - AUDITORIUM

## Mercoledì 16 ottobre 2019

- 08.00-10.00 Le fratture dei metacarpi e delle falangi
- 10.00-11.00 Le lesioni legamentose delle dita
- 11.00-12.00 Live Surgery
- 12.00-13.00 Trattamento riabilitativo delle fratture e delle lesioni legamentose della mano
- 13.00-14.00 *Pausa*
- 14.00-15.00 Il morbo di Dupuytren
- 15.00-15.30 Il trattamento riabilitativo nel morbo di Dupuytren
- 15.30-16.30 Il trattamento della cicatrice chirurgica in osteopatia
- 16.30-17.00 La mano del musicista

## Giovedì 17 ottobre 2019

- 08.00-10.00 I principali quadri malformativi ed il loro trattamento
- 10.00-11.00 Genetica e chirurgia della mano
- 11.00-11.30 L'epidermolisi bollosa
- 11.30-12.30 Il pollice
- 12.30-13.30 *Pausa*
- 13.30-14.30 La riabilitazione del pollice
- 14.30-15.00 La riabilitazione dell'epidermolisi bollosa
- 15.00-17.00 Quadri clinici e riabilitazione nelle malformazioni congenite

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

14-18 OTTOBRE 2019

IRCCS MULTIMEDICA, SESTO SAN GIOVANNI - AUDITORIUM

## Venerdì 18 ottobre 2019

- 08.00-10.00** Il plesso brachiale: approfondimenti di anatomia e di tecniche ricostruttive  
L'Outlet Toracico
- 10.00-12.00** La riabilitazione del plesso brachiale nell'adulto e nel bambino  
La riabilitazione dell'outlet toracico
- 12.00-13.00** *Pausa*
- 13.00-14.00** Il linfodrenaggio dell'arto superiore
- 14.00-16.00** Attività pratica

19-20 Novembre 2019

POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO MULTIMEDICA

## **CORSO AVANZATO DI DISSEZIONE ANATOMICA per Terapisti della Mano** **Hot Topics in Riabilitazione dell'Arto Superiore: guardiamoci dentro**

Programma dettagliato sul sito <http://www.lachirurgiadellamano.it/it/news-eventi>

\*\* masterizzandi devono ritenersi impegnati per entrambe le edizioni (la prima nei giorni 13-14 Aprile 2019). A Master avviato sarà cura del Direttore informare ognuno in quale delle due edizioni dovrà essere presente.

2-6 DICEMBRE 2019

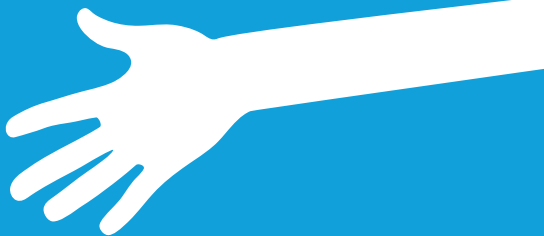
ISTITUTO CLINICO HUMANITAS, ROZZANO (MI)

## Lunedì 2 dicembre 2019

Briefing introduttivo  
"From monkey to human", evoluzione della mano dell'uomo  
La riabilitazione della mano in Humanitas

## Martedì 3 dicembre 2019

Videodimostrazione: Anatomia e biomeccanica articolare del polso  
Attività pratica in sala operatoria ed ambulatorio  
Discussione casi clinici



DAL 25 MARZO 2019  
AL 14 GENNAIO 2020

**2-6 DICEMBRE 2019**

**ISTITUTO CLINICO HUMANITAS, ROZZANO (MI)**

## Mercoledì 4 dicembre 2019

Le basi anatomiche della rigidità della mano

Esercitazione pratica: tecniche di bendaggio ed immobilizzazione

Attività pratica in sala operatoria ed ambulatorio

## Giovedì 5 dicembre 2019

Anatomia e fisiopatologia dell'apparato tendineo della mano

Attività pratica in ambulatorio e sala operatoria

## Venerdì 6 dicembre 2019

Attività pratica in ambulatorio e sala operatoria

Questionario di valutazione della settimana

Briefing conclusivo

**13-14 GENNAIO 2020**

**OSPEDALE SAN GIUSEPPE, MILANO**

## Martedì 13 gennaio 2019

**07.30-15.00** Prove finali scritte - Biblioteca

## Mercoledì 14 gennaio 2020

**13.00-17.00** Discussione Tesi - Aula Bianchi

**16.00-22.00** Rinfresco - Biblioteca

# 13° MASTER IN CHIRURGIA E RIABILITAZIONE DELLA MANO

MILANO

DAL 25 MARZO 2019  
AL 14 GENNAIO 2020

## DIRETTORE

Giorgio Pajardi

## COMITATO SCIENTIFICO

FT Michela Ramella (*Coordinatrice*)

Dott. Chiara Novelli

FT Ambra Gelatti

TO Marta Nobilia

Dott. Mario Paracuello

## INFORMAZIONI GENERALI

### FREQUENZA LEZIONI

Le ore di lezione frontale sono divise in 7 settimane e la frequenza è **OBBLIGATORIA**

### TIROCINIO

Il tirocinio, per un totale di **250** ore, si potrà svolgere **ESCLUSIVAMENTE** presso le sedi del Gruppo Multimedita, secondo un calendario concordato entro la prima settimana di Master.

Il tirocinio prevede **7 settimane di frequenza di massimo 36 ore l'una**, dal lunedì al venerdì, sono **esclusi** sabato domeniche e festivi.

### DIVISA

Per la frequenza verrà fornita da Multimedita una divisa (maglia e pantalone) che non potrà essere portata fuori dalla sede erogante.

### VERIFICHE DI PROFITTO

Durante lo svolgimento del Master i discenti dovranno sostenere per ogni settimana di lezione dei test a risposta multipla e dei test di tirocinio.

### TESI

È prevista la produzione di un elaborato di tesi finale, l'argomento verrà assegnato dal direttore del corso entro i primi mesi dall'inizio del Master.

### BADGE

Il badge nominale sarà rilasciato agli iscritti la prima settimana di corso e consentirà l'accesso alle aree predisposte per le sessioni pratiche, il badge dovrà essere restituito l'ultimo giorno di Master e dovrà essere sempre indossato dal discente.

### LINK

[www.centrostudimano.it](http://www.centrostudimano.it)

### LUNCH

I Masterizzandi potranno accedere al servizio mensa del gruppo Multimedita ad un costo di circa 1.55 euro a pasto e seguendo le indicazioni per ogni struttura.

### TELEFONO CELLULARE

È assolutamente vietato tenere in funzione il telefono cellulare all'interno delle sale didattiche, durante lo svolgimento delle sessioni scientifiche

### PERSONE DI RIFERIMENTO

Michela Ramella [ramellaft@gmail.com](mailto:ramellaft@gmail.com)

Marta Nobilia [marta.nobilia@gmail.com](mailto:marta.nobilia@gmail.com)

Ambra Gelatti [sleepyice@hotmail.com](mailto:sleepyice@hotmail.com)

Graziella Nichetti (*segreteria*)  
[graziella.nichetti@multimedita.it](mailto:graziella.nichetti@multimedita.it)

*Per informazioni contattare:*

Dipartimento Scienze Cliniche e di Comunità  
Università degli Studi di Milano  
Ospedale San Giuseppe/IRCCS MultiMedica  
Tel. +39 02 24209683 - Fax +39 02 24209685  
[master@unimi.it](mailto:master@unimi.it)