



Milan Anatomical Research Center
MARC Institute
MultiMedica Cadaver Laboratory

**Studio
Progress**



DIRETTORE DEL CORSO
Giorgio Pajardi
PRESIDENTE DEL CORSO
Andrea Ghezzi

3
NOVEMBRE 2023

M.A.R.C. INSTITUTE
via G. Fantoli 16/15
Milano

**CORSO BASE DI
ARTROSCOPIA DI POLSO**

**FIRST STEPS IN
ARTHROSCOPIC WRIST SURGERY**



L'avvento dell'artroscopia ha rappresentato una vera rivoluzione nell'approccio alle patologie del polso.

La curva di apprendimento di tale tecnica è complessa e rappresenta spesso un ostacolo per i giovani che vogliono lanciarsi in questo ambito davvero affascinante della chirurgia della mano

I nostri corsi hanno una impostazione molto simile ad un programma operatorio per favorire il trasferimento dell'esperienza nella pratica clinica quotidiana.

Diagnosi, indicazioni, intervento, postoperatorio.

Docenti di noti a livello internazionale, dialogo diretto e costante, utilizzo ottimale del tempo senza lezioni frontali ma direttamente sullo specimen assegnato.

Una bottega di artigiani insomma, come richiede il nostro mestiere.

Benvenuti sin da ora ore imparare condividere confrontarsi crescere.

E per chi sarà interessato, ritrovarsi poi in sala operatoria per partecipare agli interventi appresi in cad lab.

Benvenuti a Milano!

Andrea & Giorgio

CORSO BASE DI
ARTROSCOPIA DI POLSO
FIRST STEPS IN
**ARTHROSCOPIC WRIST
SURGERY**

3
NOVEMBRE 2023

M.A.R.C. INSTITUTE
via G. Fantoli 16/15
Milano

- 10.00-10.30** Introduzione al Corso
- 10.30-11.30** **1ª PARTE TEORICA**
- Principles of wrist arthroscopy
 - Wrist arthroscopic anatomy/open anatomy
 - Technique and portals
 - Indications/contraindications and complications in wrist arthroscopy
- 11.30-13.00** **1ª PARTE PRATICA**
- Exploration of normal wrist joint
- 13.00-14.00** Pausa pranzo
- 14.00-14.40** **2ª PARTE TEORICA**
- Removal of dorsal and volar synovial ganglions
 - Radial styloidectomy
 - Removal of external bodies
- 14.40-16.00** **2ª PARTE PRATICA**
- Practical session
- 16.00-16.45** **3ª PARTE TEORICA**
- TFCC arthroscopic sutures
 - TFCC arthroscopic debriding central lesions
 - Wafer resection
 - Wrist arthroscopy dorsal capsuloligamentous repair
- 16.45-18.30** **3ª PARTE PRATICA**
- Practical session
- 18.30** Course ends

DIRETTORE DEL CORSO

Giorgio Pajardi

PRESIDENTE DEL CORSO

Andrea Ghezzi

FACULTY

Andrea Ghezzi (*Castellanza*)

Lorenzo Merlini (*Parigi*)

Simona Odella (*Milano*)

Alberto Sgarbossa (*Brescia*)

Davide Smarrelli (*Bergamo*)

TUTORS

Mattia Carozzo

Francesca Susini

Romeo Ribolzi

SEDE DEL CORSO

M.A.R.C. INSTITUTE

presso Polo Scientifico
e Tecnologico - Gruppo MultiMedica
Via Gaudenzio Fantoli, 16/15
20138 Milano (MI)

*Uscita CAMM tangenziale est - 10 minuti
da Linate*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



StudioProgress Snc

via Cattaneo 51, 25121 Brescia
tel. 030290326

QUOTA DI ISCRIZIONE

950€ + IVA

L'iscrizione va finalizzata ON LINE accedendo al sito www.studioprogress.it nella sezione PROSSIMI CONGRESSI

È possibile effettuare il pagamento con bonifico oppure con pagamento diretto contestuale all'iscrizione con carta di credito in ambiente protetto Banca Sella.

Se non viene effettuato il pagamento on line contestualmente all'iscrizione, inviare copia del bonifico effettuato sul c/c 5235699 - UNICREDIT BANCA S.P.A. filiale di Brescia Corso Palestro 1R - IBAN IT36 0 0200811200000005235699 intestato a StudioProgress Snc (specificare nella causale "CADLAB Corso Base Artroscopia Polso 2023" ed il nome del partecipante).

La quota di iscrizione comprende l'utilizzo dello strumentario chirurgico per la dissezione, il kit congressuale, lunch, attestato di partecipazione.

La Segreteria Organizzativa si riserva di confermare l'attivazione del Corso SOLO in base al numero dei partecipanti.

Nel dubbio vi consigliamo di effettuare una PRE-ISCRIZIONE inviando una mail alla Segreteria Organizzativa all'indirizzo info@studioprogress.it

Le richieste di preiscrizione verranno accettate in base all'ordine d'arrivo.

Il corso non attribuisce crediti ECM.