

SEDE DEL CORSO: M.A.R.C. Institute (Milan Anatomical Research Center Institute) MultiMedica Cadaver Laboratory
Via Fantoli 15-16, Milano (zona Aeroporto Milano Linate)

ISCRIZIONI: Il corso è limitato a 10 partecipanti.

Quote di iscrizione:

- **€ 1.000€ + IVA 22%** che comprende: utilizzo del Simulatore Enjoystitch TOS (Trans Oral Surgery), tutoraggio, coffee breaks e pranzo, assicurazione per infortuni e danni a terzi, attestato di partecipazione
- **€ 1.800€ + iva 22%** con acquisto del simulatore Enjoystitch TOS versione base senza telecamera (prezzo eccezionalmente riservato ai discenti 800€ + iva)
- **€ 2.200€ + iva 22%** con acquisto del simulatore Enjoystitch TOS versione con telecamera (prezzo eccezionalmente riservato ai discenti 1.200€ + iva)

Per ulteriori informazioni vi invitiamo a visitare il sito www.enjoystitchworld.com

MODALITÀ DI PAGAMENTO: L'iscrizione deve essere effettuata on line dal sito www.studioprogress.it compilando il form collegato al programma. La conferma viene data dopo pagamento tramite Bonifico Bancario alle seguenti coordinate: StudioProgress IBAN: IT360 02008 11200 000005235699 indicando chiaramente la causale del versamento.

ACCREDITAMENTO ECM: Il corso è accreditato per Medici Chirurghi con specialità Otorinolaringoiatria conferisce 14,1 Crediti ECM. Si ricorda che l'ottenimento dei crediti è subordinato all'intera partecipazione alle ore formative, nonché alla compilazione in modo corretto nella misura del 75% del quiz di verifica dell'apprendimento.

HOTEL CONSIGLIATI:

- Novotel Milano Linate Aeroporto, Via Mecenate 121
- Collini Rooms Hotel Milano, Via Mecenate 89

ANATOMICAL DISSECTION COURSE

3D EXOSCOPIC LARYNGEAL SURGERY BY TRANSORAL APPROACH

Direttori Scientifici

Giorgio Peretti - Cesare Piazza - Marco Maffioli

26 Settembre 2022

M.A.R.C. Institute

Via Fantoli 15-16, Milano



PROGRAMMA

8:00

Iscrizioni

8:15

Presentazione del Corso (G. Peretti)

8:30 / 9:00

Principles of microscopic and exoscopic direct laryngoscopy (C. Piazza)
Skill to be achieved in transoral laryngeal surgery (G. Peretti)

9:00 / 13:30

Video guided step by step exercises for 3D laryngeal surgery on artificial models by means of dedicated simulator system and "cold instrumentation" (Tutta la Faculty)

13:30 / 14:30 LUNCH

4:30 / 15:00

Application of different lasers (CO2, fiber lasers) in selected laryngeal diseases (G. Peretti)

15:00 / 18:30

Video guided step by step exercises for 3D laryngeal surgery with CO2, Diode- thulium, and Blu lasers on human larynx (Tutta la Faculty)

18.30

Chiusura del Corso e Test ECM

FACULTY

Maurizio Bignami

Marta Filauro

Marco Maffioli

Francesco Mora

Giorgio Peretti

Cesare Piazza

Mario Turri Zanoni

Con il contributo di:

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

Enjoystitch®

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 652

StudioProgress snc

Via Cattaneo 51 - 25121 Brescia

Tel. 030 290326 - Fax. 030 2809839

www.studioprogress.it – fad.studioprogress.it

info@studioprogress.it