

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 20 partecipanti. L'iscrizione si ritiene confermata con il versamento della quota di € 1.400,00 + IVA 22% che comprende: materiale didattico in formato digitale, tutoraggio, coffee breaks e pranzi, assicurazione per infortuni e danni a terzi, attestato di partecipazione. Quota ridotta di 1.260,00€ + iva 22% per i Soci SIB e IAR. Un osservatore gratuito per SIB e uno per IAR.

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 Chirurgia Maxillo Facciale, Medicina Legale, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Oftalmologia, Otorinolaringoiatria, Radiodiagnostica e Odontoiatria e conferisce 45,3 Crediti ECM. L'ottenimento dei crediti è subordinato all'intera partecipazione alle ore formative, e alla compilazione in modo corretto per il 75% del quiz di verifica dell'apprendimento.

CANCELLAZIONE DELL'ISCRIZIONE: La cancellazione dell'iscrizione con rimborso del 75% della quota di iscrizione è possibile solo mediante presentazione di richiesta scritta che dovrà pervenire alla segreteria organizzativa almeno 1 mese prima dell'inizio del corso. Dopo questa data non è previsto alcun rimborso.

HOTEL CONSIGLIATI:

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

Con il contributo di:



Con il patrocinio di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 652

StudioProgress Snc
Via Cattaneo, 51 - 25121 Brescia
Tel. 030 290326 - Fax 030 2809839
info@studioprogress.it - www.studioprogress.it



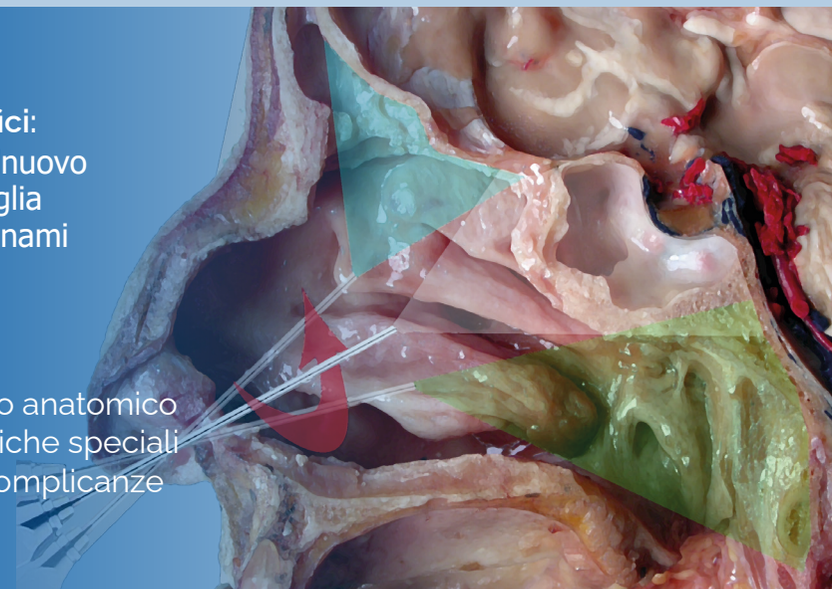
CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA APPROCCI ENDOSCOPICI NASOSINUSALI

Direttori Scientifici:

Prof. Paolo Castelnuovo
Dott. Paolo Battaglia
Prof. Maurizio Bignami

Highlights:

Approfondimento anatomico
Tecniche chirurgiche speciali
Gestione delle complicanze



14-16 Ottobre 2024

M.A.R.C. Institute (Milan Anatomical Research Center Institute)
MultiMedica Cadaver Laboratory
Via Fantoli 15-16, Milano



PROGRAMMA del CORSO

1° giorno

- 08:00-08:30 Registrazione dei partecipanti
- 08:30-08:50 Anatomia radiologica nasosinusale (G. Di Giulio)
- 08:50-09:10 Anatomia endoscopica: compartimento anteriore (L. Volpi)
- 09:10-13:00 Dissezione Step-by-step (compartimento anteriore) *(tutta la Faculty)*
- 13:30-14:00 Lunch con il maestro: RSC, il trattamento steroideo (A. Macchi)
- 14:00-14:30 Gestione delle complicanze: come prevenire, come curare (P. Castelnuovo)
- 14:30-15:00 Anatomia endoscopica: compartimento posteriore (A. Karligkiotis)
- 15:00-18:00 Dissezione Step-by-step (compartimento posteriore, rescue flap, arteria sfenopalatina) *(tutta la Faculty)*

2° giorno

- 08:00-08:30 Tecniche chirurgiche: seno frontale (M. Bignami)
- 08:30-13:00 Dissezione Step-by-step (tecniche di Draf) *(tutta la Faculty)*
- 13:30-14:00 Lunch con il maestro: RSC, il trattamento con i farmaci biologici (P. Castelnuovo, S. Gallo)
- 14:00-14:30 Anatomia chirurgica delle vie lacrimali (A. D. Arosio)
- 14:30-15:00 Tecniche chirurgiche: DCR - atresia coanale (F. De Bernardi)
- 15:00-18:00 Dissezione Step-by-step: Orbital transposition - Superior Eyelid - DCR *(tutta la Faculty)*

3° giorno

- 08:00-08:30 Algoritmo diagnostico per le fistole rinoliquorali (A. Pistochini)
- 08:30-09:00 Tecniche chirurgiche: riparazione del basicranio (P. Battaglia)
- 09:30-13:00 Dissezione Step-by-step (lembo di Hadad, riparazione multilayer del basicranio) *(tutta la Faculty)*
- 13:30-14:00 Lunch con il maestro: Il PDTA delle RSC (F. R. Canevari)
- 14:00-14:30 Tecniche chirurgiche: maxillectomie modulari endoscopiche (M. Turri-Zanoni)
- 14:30-15:00 Tecniche chirurgiche: decompressione orbita e nervo ottico (F. Russo)
- 15:00-18:00 Dissezione Step-by-step (maxillectomie, orbita e nervo ottico) *(tutta la Faculty)*
- 18:00 - 18:30 Olfatto un senso sconosciuto (G. Monti)

FACULTY

Alberto Daniele Arosio
Paolo Battaglia
Maurizio Bignami
Frank Rikki Canevari
Paolo Castelnuovo
Francesca De Bernardi
Giuseppe Di Giulio
Stefania Gallo
Roberto Gera
Apostolos Karligkiotis
Alessia Lambertoni
Alberto Macchi
Giulia Monti
Andrea Pistochini
Federico Russo
Mario Turri-Zanoni
Marco Valentini
Luca Volpi

