LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE

1100,00 € IVA INCLUSA

SERVIZI INCLUSI

SERVIZIO CATERING IN SEDE CONGRESSUALE
MATERIALE DIDATTICO
NR. 1 CENA IN RISTORANTE TIPICO VERONESE
NR. 1 NOTTE IN HOTEL 3****

NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI
STRUMENTARIO CHIRURGICO DI ULTIMA GENERAZIONE
STRUMENTARIO ENDOSCOPICO DI ULTIMA GENERAZIONE
DOCENTE DEDICATO PER OGNI POSTAZIONE CHIRURGICA
TAC DI OGNI PREPARATO ANATOMICO PER STUDIO CASO CLINICO
ATTESTATO DI PRESENZA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO VERONA SRL

Tel +39 045 2590046 - Mob +39 340 3932106 info@iclo.eu - iclo.eu



SEDE CONGRESSUALE
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA
Via Evangelista Torricelli 15/A - Verona





INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER AVVIARE IL NAVIGATORE



Responsabili Scientifici

Fabio Pagella, Enzo Emanuelli, Stefano Pelucchi



Un percorso formativo esclusivo nella chirurgia dei seni paranasali

- 1 preparato anatomico ogni 2 partecipanti
- Docente dedicato per ogni postazione chirurgica
- Strumentario chirurgico ed endoscopico di ultima generazione
- TAC di ogni preparato anatomico per studio caso clinico

ABSTRACT

La chirurgia endoscopica rinosinusale, nata dagli studi del Prof. Messerklinger, è stata impiegata inizialmente nel trattamento della patologia flogistica ed in seguito si è rivolta alla patologia malformativa e neoplastica del naso e dei distretti anatomici limitrofi. Attualmente rappresenta la tecnica chirurgica di elezione per il trattamento della patologia dei seni paranasali, della base cranica e di alcune patologie orbitarie. I seni paranasali rappresentano un distretto ad alta complessità e variabilità anatomica. Inoltre, il naso rappresenta un corridoio anatomico per l'accesso al trattamento dei distretti limitrofi. Per tali ragioni la conoscenza dell'anatomia di questo distretto è il presupposto fondamentale per affrontare in sicurezza un intervento con tecnica endoscopica. I corsi di dissezione dei seni paranasali sono finalizzati allo studio e alla comprensione dell'anatomia e alla simulazione degli approcci chirurgici. In particolare, questo corso è dedicato al perfezionamento degli approcci al seno frontale, mascellare e sfenoidale.

La parte teorica introduttiva affronterà esclusivamente l'anatomia del distretto rinosinusale, mentre grande spazio sarà dedicato alla dissezione su preparato anatomico, che verrà guidata in ogni singola fase dai docenti.

Questo corso è quindi dedicato a tutti coloro che desiderino migliorare le conoscenze del distretto rinosinusale per iniziare ad affrontare la chirurgia endoscopica rinosinusale o a coloro che desiderino acquisire maggiore sicurezza nella pratica quotidiana.

LUNEDÌ 30 MARZO 2026

- **13.30** Registrazione partecipanti
- 13.45 Presentazione del Corso F. Pagella, E. Emanuelli, S. Pelucchi
- 14.00 L'anatomia rinosinusale E. Emanuelli
- 14.30 Anatomia vascolare F. Pagella
- **15.00** Anatomia Radiologica S. Pelucchi
- 16.00 Dissezione Anatomica
 - Uncinectomia, ampliamento dell'ostio del seno mascellare e meatotomia media
 - Asportazione totale del processo uncinato fino alla scomposizione anatomica della sua inserzione craniale, identificazione ed esplorazione dell'infundibolo etmoidale, sinusoscopia via fossa canina studio del mascellare

18.30 Chiusura dei lavori

MARTEDÌ 31 MARZO 2026

08.30 Dissezione Anatomica

- Apertura del recesso frontale, identificazione dell'ostio naturale del seno frontale
- Identificazione ed apertura della bulla etmoidale, identificazione del suo ostio naturale
- Identificazione della prima foveola etmoidale e dell'arteria etmoidale anteriore

11.00 Coffee Break

11.15 Dissezione Anatomica

 Apertura della seconda porzione del turbinato medio ed accesso all'etmoide posteriore

- Identificazione del turbinato superiore per via transetmoidale e parasettale
- Plastica del turbinato superiore con identificazione dell'ostio naturale del seno sfenoidale
- Sfenoidotomia per via transetmoidale e parasettale
- Ispezione del seno sfenoidale con ricerca dei punti di repere

 13.00 Liaht Lunch

14.00 Dissezione Anatomica 🗕

- Approccio esterno al frontale
- Approccio al sacco lacrimale
- Identificazione dell'arteria sfenopalatina

16.00 Coffee Break
16.15 Dissezione Anatomica —

 Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario

 Abbattimento della parete posteriore del seno sfenoidale con accesso alla regione sellare e parasellare



Roma -