

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

**Medtronic  
OLYMPUS**

**CORSO RISERVATO AI SOLI SPECIALIZZANDI IN OTORINOLARINGOIATRIA**

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

**QUOTA DI ISCRIZIONE**

1.100,00 € IVA INCLUSA  
(900,00 + IVA)

**SERVIZI INCLUSI**

CATERING IN SEDE CONGRESSUALE  
MATERIALE DIDATTICO  
ATTESTATO DI PRESENZA  
NR. 1 CENA  
NR. 1 NOTTI HOTEL 3\*\*\*\*  
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

ICLO VERONA SRL  
PH. +39 045 2590046  
MOB. +39 340 3932106  
INFO@ICLO.EU - WWW.ICLO.EU

**SEDE CONGRESSUALE**

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER SAN FRANCESCO DI SALES VERONA



**COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE**

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Verona. (Via Evangelista Torricelli 15/A)

# XXII CORSO BASE DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

**Responsabili scientifici**

Fabio Pagella, Enzo Emanuelli, Stefano Pelucchi



**Verona**

**24-25 Marzo 2025**

*Programma Scientifico*

CON IL PATROCINIO DI



## PRESENTAZIONE

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.

### LUNEDI 24 MARZO 2025

- 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  
- 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

### MARTEDI 25 MARZO 2025

- 08.30 Dissezione  
- 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  
- 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  
- Sfenidotomia per via transetmoidale e parasettale  
- Ispezione del seno sfenoidale con ricerca dei punti di repere  
13.00 *Light Lunch*  
14.00 Dissezione  
- Approccio esterno al frontale  
- Approccio al sacco lacrimale  
- Identificazione dell'arteria sfenopalatina  
16.00 *Coffee Break*  
16.15 Dissezione  
- 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  
18.00 Chiusura del corso

*Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty*

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Fabio Pagella  
Enzo Emanuelli  
Stefano Pelucchi*

### FACULTY

*Matteo Alicandri Ciuffelli, Modena  
Manuele Casale, Roma  
Salvatore Cocuzza, Catania  
Enzo Emanuelli, Padova  
Paolo Farneti Bologna  
Vittorio Ferrero, Torino  
Apostolos Kaeligkiotis, Milano  
Fabio Pagella, Pavia  
Maria Francesco Passali, Roma  
Stefano Pelucchi, Ferrara  
Mario Rigante, Roma  
Giacomo Spinato, Treviso  
Giovanni Tomacelli, Lecce*