

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

# Medtronic OLYMPUS

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

**QUOTA DI ISCRIZIONE**

1.150,00 € IVA INCLUSA

SERVIZI INCLUSI: CATERING IN SEDE CONGRESSUALE,  
MATERIALE DIDATTICO, ATTESTATO DI PRESENZA,  
NR. 1 CENA E NR. 1 NOTTI HOTEL 3\*\*\*S,  
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

ICLO VERONA SRL  
PH. +39 045 2590046  
MOB. +39 340 3932106  
FAX. +39 045 2590123  
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)

# XVIII CORSO BASE DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

Responsabili scientifici

Enzo Emanuelli, Fabio Pagella, Stefano Pelucchi



Verona

6-7 Marzo 2023

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. Particolare attenzione verrà riservata ai vari approcci al seno frontale con una progressione didattica modulare: dall'apertura del recesso, alle tecniche di Draf, fino ad arrivare agli approcci esterni. Verranno poi affrontate le regioni della base cranica anteriore comprendenti la regione sellare e parasellare. La parte teorica introduttiva affronterà l'anatomia del distretto rinosinusale e la sistematizzazione degli approcci endoscopici ai seni paranasali, 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 acquisire maggiore sicurezza nella pratica quotidiana.

### LUNEDÌ 06 MARZO 2023

- 13.30 Registrazione
- 13.45 Presentazione del Corso - F. Pagella, E. Emanuelli, S. Pelucchi
- 14.00 Anatomia Rinosinusale - F. Pagella
- 15.00 Anatomia endoscopica Rinosinusale - E. Emanuelli
- 15.30 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 e 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
- 19.00 Fine dei lavori

### MARTEDÌ 07 MARZO 2023

- 08.30 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
  - Sfenoidotomia per via transetmoidale e parasettale
  - Ispezione del seno sfenoidale con ricerca dei punti di repere
- 11.00 Coffee Break

- 11.15 Dissezione
  - Approcci al frontale tipo Draf
- 13.00 Light Lunch
- 14.00 Dissezione
  - Approccio esterno al frontale
  - Approcci al sacco lacrimale
  - Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario
- 16.00 Coffee Break
- 16.10 Dissezione
  - Identificazione dell'arteria sfenopalatina e dei suoi rami
  - Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica
  - 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  
Vittorio Ferrero, Torino  
Fabio Pagella, Pavia  
Stefano Pelucchi, Ferrara  
Alessandro Pusateri, Bergamo  
Mario Rigante, Roma  
Massimo Sonego, Treviso  
Giacomo Spinato, Treviso  
Giovanni Tomacelli, Lecce*