

XXIII CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA "Approcci Chirurgici"

Responsabili scientifici

Fabio Pagella, Enzo Emanuelli, Stefano Pelucchi



Verona

16-17-18 Novembre 2025

Programma Scientifico Preliminare

CON IL PATROCINIO DI



IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

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

QUOTA DI ISCRIZIONE
1.450,00 € IVA INCLUSA

SERVIZI INCLUSI
CATERING IN SEDE CONGRESSUALE,
MATERIALE DIDATTICO, ATTESTATO DI PRESENZA,
NR. 2 CENE E NR. 2 NOTTI IN HOTEL 3***S,
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)

IL CORSO E' APERTO ANCHE AGLI SPECIALIZZANDI CHE HANNO
PARTECIPATO AL CORSO BASE

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM
ICLO VERONA SRL - ID PROVIDER 6976
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)

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO
DISCIPLINE: OTORINOLARINGOIATRIA; CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE; NEUROCHIRURGIA
OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E
COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE
E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE.



PRESENTAZIONE

La chirurgia endoscopica rinosinusale 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, no 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 perfezionare le tecniche di chirurgia endoscopica.

DOMENICA 16 NOVEMBRE 2025

- 14.00 Registrazione
14.15 Presentazione del Corso - F. Pagella, S. Pelucchi, E. Emanuelli
14.30 Richiami di anatomia e radiologia rinosinusale e della base cranica - F. Pagella, E. Emanuelli
15.30 Farmaci biologici nel trattamento della rinosinusite cronica con poliposi nasale - 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
- 19.00 Chiusura dei lavori

LUNEDI 17 NOVEMBRE 2025

- 08.30 Il sistema delle maxillectomie - M. Turri Zanoni
09.00 Gli approcci al seno frontale- M. Bignami
09.30 Dissezione
- Identificazione ed apertura della bulla etmoidale, identificazione del suo ostio naturale
 - Identificazione della prima foveola etmoidale e dell'arteria etmoidale anteriore
 - 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
- 11.00 Coffee Break
11.15 Dissezione
- Maxillectomie
- 13.00 Light Lunch
14.00 La fossa pterigomascellare e rinofaringe - A. Schreiber
14.30 Dissezione

Approcci endoscopici al frontale (tecniche secondo Draf)

- Approccio esterno al frontale
- Dacriocistorinostomie
- Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario e decompressione del n. ottico

18.30 Chiusura dei lavori

MARTEDI 18 NOVEMBRE 2025

- 08.30 Regione sellare e parasellare - M. Rigante, C. Zoia
09.00 Dissezione
- Apertura della parete posteriore del seno mascellare e ispezione della fossa pterigopalatina
 - Rinofaringectomie
 - Abbattimento della parete posteriore del seno sfenoidale con accesso alla regione sellare e parasellare
- 13.00 Light Lunch
14.00 Dissezione
- Craniotomia endoscopica
 - Dissezione intraorbitaria
- 17.00 Chiusura del corso e test di valutazione ECM

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI

*Fabio Pagella
Stefano Pelucchi
Enzo Emanuelli*

FACULTY

*Maurizio Bignami, Varese
Paolo Carena, Pavia
Giovanni Delù, Savona
Enzo Emanuelli, Padova
Elina Matti, Vigevano
Fabio Pagella, Pavia
Stefano Pelucchi, Ferrara
Mario Rigante, Roma
Alberto Schreiber, Brescia
Giacomo Spinato, Padova
Giovanni Tomacelli, Lecce
Mario Turri Zanoni, Como
Cesare Zoia, Gravedona*