

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 HOTEL 4****,
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO AREZZO SRL
PH. +39 0575 1948501
FAX. +39 0575 1948500
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)

QR POSITION

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



ACCREDITAMENTO ECM

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 27,3

CODICE EVENTO: 5924 - 267144

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.

XI CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA APPROCCI CHIRURGICI

Responsabili scientifici

Enzo Emanuelli, Fabio Pagella, Stefano Pelucchi



Verona

21-22-23 ottobre 2019

Programma Scientifico

CON IL PATROCINIO DI



ACCREDITATO ECM

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 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.

LUNEDI 21 OTTOBRE 2019

- 13.30-13.45 *Registrazione*
13.45-14.00 *Presentazione del Corso - F. Pagella, E. Emanuelli*
14.00-14.30 *Anatomia rinosinusale - E. Matti, A. Pusateri*
14.30-15.00 *Anatomia endoscopica rinosinusale - E. Emanuelli, V. Prosenikliev*
15.00-15.15 *Anatomia radiologica - S. Pelucchi*
15.15-15.30 *Anatomia e approcci al sacco lacrimale - R. Gera*
15.30-15.45 *Coffee break*
15.45-18.30 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- 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

MARTEDI 22 OTTOBRE 2019

- 08.30-09.00 *Approcci chirurgici al seno mascellare - G. Tomacelli*
09.00-09.30 *Approcci chirurgici al seno frontale - F. Pagella, P. Carena*
09.30-11.00 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- 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
- 11.00-11.15 *Coffee Break*

- 11.15-13.00 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- Approcci al frontale tipo Draf
- 13.00-14.00 *Light Lunch*
14.00-14.30 *Approcci chirurgici all'orbita - M. Bignami*
14.30-16.00 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- Approccio esterno al frontale
 - Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario
- 16.00-16.10 *Coffee Break*
16.10-18.30 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica

MERCOLEDI 23 OTTOBRE 2019

- 08.30-08.45 *Anatomia e approcci alla regione pterigomascellare - A. Schreiber*
08.45-09.00 *Approcci chirurgici della regione sellare e parasellare - M. Rigante, C. Zoia*
09.00-11.00 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- Identificazione dell'arteria sfenopalatina e dei suoi rami
 - Il sistema delle maxillectomie endoscopiche
- 11.00-11.15 *Coffee Break*
11.15-13.00 *Dissezione: Tutta la Faculty*
- Apertura della parete posteriore del seno mascellare e ispezione della fossa pterigopalatina
 - Abbattimento della parete posteriore del seno sfenoidale con accesso alla regione sellare e parasellare
- 13.00 *Chiusura del corso e test di valutazione ECM*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Enzo Emanuelli, Padova
Fabio Pagella, Pavia
Stefano Pelucchi, Ferrara

FACULTY PRELIMINARE

Maurizio Bignami, Varese
Paolo Carena, Pavia
Luca Denaro, Padova
Enzo Emanuelli, Padova
Roberto Gera, Milano
Elina Matti, Pavia
Fabio Pagella, Pavia
Stefano Pelucchi, Ferrara
Vlatko Prosenikliev, Padova
Alessandro Pusateri, Bergamo
Mario Rigante, Roma
Alberto Schreiber, Brescia
Giovanni Tomacelli, Lecce
Cesare Zoia, Pavia