

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

QUOTA DI ISCRIZIONE

1.350,00 € 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

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center
San Francesco di Sales di Arezzo. (Via Albert Einstein 12 a/b)

AUTO

Percorrere l'autostrada del Sole "A1" uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'AC Hotel. La struttura dietro l'AC Hotel è la Sede del Corso.

QR POSITION

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



DISCIPLINE: MEDICINA E CHIRURGIA (OTORINOLARINGOIATRIA)

OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E
COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE
E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE.

X CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

Responsabili scientifici
Fabio Pagella, Enzo Emanuelli



AREZZO

10-11-12 marzo 2019

CON IL PATROCINIO DI



IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



PRESENTAZIONE

La chirurgia endoscopica rinosinusale, nata dagli studi del Prof. Messerklinger, è stata impiegata inizialmente nella patologia flogistica ed in seguito si è estesa alla patologia malformativa e neoplastica. Attualmente rappresenta la tecnica chirurgica di elezione per il trattamento della patologia dei seni paranasali. Uno dei limiti non ancora superati è la visione bidimensionale delle ottiche che non consente di percepire la profondità di campo. Inoltre i seni paranasali rappresentano un distretto ad alta complessità e variabilità anatomica. Per tali ragioni la conoscenza dell'anatomia del 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 dell'anatomia in relazione alle procedure chirurgiche. In particolare verranno affrontati gli approcci al seno mascellare, all'etmoide e gli approcci allo sfenoide. Particolare attenzione verrà riservata all'anatomia del recesso e del seno frontale. Verranno poi affrontate le regioni della base cranica anteriore comprendenti la regione sellare e parasellare. La parte teorica introduttiva affronterà esclusivamente l'anatomia del distretto rinosinusale e della base cranica, 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.

DOMENICA 10 MARZO 2019

- 13.30 *Registrazione dei partecipanti*
13.45 Presentazione del Corso - *E. Emanuelli - F. Pagella*
14.15 Anatomia chirurgica rinosinusale del comparto anteriore - *E. Emanuelli, F. Pagella*
15.00 Anatomia radiologica rinosinusale del comparto anteriore - *S. Pelucchi*
15.30 Punti di rischio della chirurgia endoscopica - *G. Tomacelli*
15.50 Anatomia vascolare - *F. De Bernardi*
16.10 *Coffee break*
16.20 Dissezione - *All Faculty*
- Uncinectomia parziale inferiore ed identificazione dell'ostio del seno mascellare (ostio naturale, eventuale ostio accessorio)
 - Ampliamento dell'ostio del seno mascellare e meatotomia media
 - Sinusoscopia via fossa canina mediante trocar, accesso al seno mascellare via fossa canina e sua ispezione, tecnica operativa bimanuale all'interno del seno mascellare (via endonasale e via sinusoscopica)
 - 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
- 18.30 *Fine dei lavori*

LUNEDÌ 11 MARZO 2019

- 08.30 Anatomia chirurgica rinosinusale del comparto posteriore - *V. Ferrero*
09.00 Anatomia radiologica rinosinusale del comparto posteriore - *F. Montevecchi*
09.30 Dissezione - *All Faculty*
- 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
- 11.00 *Coffee break*
11.15 Dissezione - *All Faculty*
- 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 *Light Lunch*
14.00 Dissezione - *All Faculty*
- Identificazione dell'arteria sfenopalatina e dei suoi rami
 - Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario
- 16.00 *Coffee break*
16.15 Dissezione - *All Faculty*
- Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica
- 18.00 *Fine dei lavori*

MARTEDÌ 12 MARZO 2019

- 08.30 Anatomia chirurgica della regione sellare - *M. Rigante*
09.00 Anatomia chirurgica della fossa pterigopalatina e della base cranica - *A. Schreiber*
09.30 Dissezione - *All Faculty*
- Maxillectomia mediale endoscopica
 - Abbattimento della parete posteriore del seno sfenoidale con accesso alla regione sellare e parasellare, identificazione delle strutture vascolonervose
- 11.00 *Coffee break*
11.15 Dissezione - *All Faculty*
- Tecniche di riparazione dei difetti della base cranica
 - Dissezione personalizzata guidata dai docenti
- 13.00 *Chiusura dei lavori e test di valutazione ECM*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Pagella, Pavia - Enzo Emanuelli, Padova

FACULTY

Francesca DeBernardi, Varese
Giovanni Delù, Savona
Enzo Emanuelli, Padova
Vittorio Ferrero, Torino
Elina Matti, Pavia
Filippo Montevecchi, Forlì
Fabio Pagella, Pavia
Stefano Pelucchi, Ferrara
Alessandro Pusateri, Bergamo
Mario Rigante, Roma
Alberto Schreiber, Brescia
Giovanni Tomacelli, Lecce

RAZIONALE

Il Corso di dissezione dei seni paranasali è finalizzato allo studio dell'anatomia in relazione alle procedure chirurgiche. In particolare, verranno affrontati gli approcci al seno mascellare, la sinusoscopia via fossa canina, il trattamento del turbinato medio, l'etmoide e gli approcci allo sfenoide. Particolare attenzione verrà riservata all'anatomia del recesso frontale. 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.