

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)

XX CORSO BASE DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

Responsabili scientifici

Fabio Pagella, Enzo Emanuelli, Stefano Pelucchi



Verona

4-5 Marzo 2024

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 4 MARZO 2024

- 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*
15.30 Vantaggi della tecnologia CBCT nell'imaging dei Seni paranasali e della Base cranica.
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 5 MARZO 2024

- 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 reperi
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
Cestaro Walter, Treviso
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*