

**SCHEDA D'ISCRIZIONE**  
**CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI**  
**E DELLA BASE CRANICA**  
**4-6 MARZO 2018 - AREZZO**

**INFORMAZIONI PARTECIPANTE**

Nome Cognome \_\_\_\_\_  
Data di nascita Luogo di nascita \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Città CAP Prov. \_\_\_\_\_  
Cell Tel \_\_\_\_\_  
Email (obbligatoria) \_\_\_\_\_  
Codice fiscale (obbligatorio) \_\_\_\_\_  
Sede di lavoro \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Città CAP Prov. \_\_\_\_\_  
Occupazione  
 Libero Professionista  Specializzando  Dipendente  Dipendente di Ente Pubblico

La preghiamo di compilare la Scheda di iscrizione e di inviarla unitamente alla copia del bonifico effettuato via fax (0575 1948500) o via e-mail a info@iclo.eu. Il Corso è a numero chiuso; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione.

**Data Firma** \_\_\_\_\_

Vi informiamo che, ai sensi del D.Lgs 196/2003, i dati personali sopra forniti potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati verranno trattenuti per tutta la durata dell'evento e anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative. Titolare dei sopracitati trattamenti è ICLO Arezzo srl con sede ad Arezzo.

**DATI PER LA FATTURAZIONE** (se diversi dai dati di registrazione)

Ragione sociale Indirizzo Fiscale \_\_\_\_\_  
Città CAP Prov. \_\_\_\_\_  
Cofice Fiscale (obbligatorio) \_\_\_\_\_  
Partita IVA (obbligatoria se esistente) \_\_\_\_\_  
Telefono Email \_\_\_\_\_

**Conferma di avvenuta iscrizione**

La conferma ufficiale di iscrizione sarà inviata a seguito dell'avvenuto bonifico.

**Quota di iscrizione** 1.350,00 € IVA Inclusa

**La quota di iscrizione comprende** N.2 notti in Hotel\*\*\*\* (pernottamento e colazione), N.2 cene, Servizio catering durante il Corso, Materiale didattico, Attestato di presenza, Crediti ECM.

**MODALITÀ DI PAGAMENTO**

Bonifico intestato a ICLO Arezzo srl  
Chianti Banca  
IBAN: IT68E0867371450052000521080  
BIC/SWIFT: CCRTIT2TCHB  
(Riportare sul bonifico l'indicazione: Titolo del Corso + Data del Corso)

**SEDE CONGRESSUALE**

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sale



**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

ICLO Arezzo srl  
Ph. +39 0575 1948501  
Fax. +39 0575 1948500  
info@iclo.eu - www.iclo.eu

CON IL CONTRIBUTO TECNICO / TECNOLOGICO DI

**Medtronic**

# CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

**Responsabili scientifici**  
*Fabio Pagella, Enzo Emanuelli*



**AREZZO**  
**4-6 marzo 2018**



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 4 MARZO 2018

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 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

## LUNEDÌ 5 MARZO 2018

08.30 Anatomia chirurgica rinosinusale del comparto posteriore - **R. Gera**

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
- Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica

## MARTEDÌ 6 MARZO 2018

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 del corso

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Fabio Pagella**, Pavia - **Enzo Emanuelli**, Padova

## FACULTY

**Francesca DeBernardi**, Varese

**Giovanni Delù**, Savona

**Enzo Emanuelli**, Padova

**Roberto Gera**, Milano

**Elina Matti**, Pavia

**Filippo Montevecchi**, Forlì

**Fabio Pagella**, Pavia

**Stefano Pelucchi**, Ferrara

**Vlatko Prosenikliev**, Padova

**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.

# CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

Responsabili scientifici

*Fabio Pagella, Enzo Emanuelli*



**AREZZO**  
**4-6 marzo 2018**