

## Corso di anatomia chirurgica endoscopica dei seni paranasali e della base cranica

I.C.L.O., San Francesco di Sales Teaching & Research I preparati anatomici sono "Fresh Frozen" per avere un'alta qualità dei tessuti. E' previsto un preparato ogni 2 discendenti, un Tutor ogni tavolo operatorio.

Nome ..... Cognome .....

Luogo di nascita ..... Data di nascita .....

Indirizzo .....

Città ..... Provincia .....

Cell ..... Tel .....

Email .....

Codice Fiscale .....

Sede di lavoro .....

Indirizzo .....

Città ..... Provincia .....

### 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 g.vestrini@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 srl con sede ad Arezzo.

### DATI PER LA FATTURAZIONE

Ragione Sociale ..... Indirizzo Fiscale .....

Città ..... Provincia ..... Cap .....

Codice 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.

### Modalità di Pagamento

Banca Valdichiana Credito Cooperativo Toscano-Umbro

Agenzia Arezzo Centro n.14

Bonifico intestato a: ICLO Srl

IBAN: IT36 10848914 10100000 0370978

BIC/SWIFT: ICRAITRRDLO

(Riportare sul bonifico l'indicazione: Titolo del Corso + Data del Corso)

### Quota di iscrizione

Partecipante: 1250€ (iva inclusa)

La quota di partecipazione comprende: N.2 notti in Hotel\*\*\*\* (pernottamento e colazione), N.2 cene, servizio catering durante il Corso, materiale didattico, attestato di presenza, Crediti ECM.

**Corso riservato a massimo 20 partecipanti**

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Si ringrazia per il contributo tecnico/tecnologico



### Sede Congressuale

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales  
Via A. Einstein, 12 - Arezzo

### COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il Corso si svolgerà presso l'ICLO San Francesco di Sales Teaching and Research Center di Arezzo (Via A. Einstein, 12). In 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'Hotel AC. La Struttura rosa dietro l'AC Hotel è la Sede del Corso.

### SEGRETARIA SCIENTIFICA

Alessandro Pusateri  
Vlatko Prosenikliev

I.R.C.C.S. Policlinico San Matteo  
Viale Golgi 19, 27100 Pavia  
Tel. 0382.503347

### Segreteria Organizzativa



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

Provider ECM



con il patrocinio di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



## Corso di anatomia chirurgica endoscopica dei seni paranasali e della base cranica

Responsabili Scientifici  
Fabio Pagella, Enzo Emanuelli



**AREZZO**  
Arezzo, 25-27 Ottobre 2015

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.

## PROGRAMMA

### DOMENICA 25 OTTOBRE 2015

**13.30-13.45** Registrazione

**13.45-14.00** Presentazione del Corso

**14.00-14.30** Anatomia chirurgica del comparto rinosinusale  
*E. Emanuelli*

**14.30-15.00** Anatomia radiologica del comparto rinosinusale  
*F. Pagella*

**15.00-18.30** Dissezione:

- 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 26 OTTOBRE 2015

**08.30-09.00** Anatomia chirurgica del seno frontale: Draf 2 e Draf 3  
*M. Bignami*

**09.00-11.00** 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

**11.00-11.15** Coffee-break

**11.15-13.00** Dissezione:

- 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

**13.00-14.00** Lunch

**14.00-18.30** Dissezione:

- Approccio al frontale secondo tecnica di Draf 2 e 3
- 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 27 OTTOBRE 2015

**08.30-09.00** Anatomia chirurgica della fossa pterigopalatina e della regione sellare - *A. Bolzoni*

**09.30-11.00** Dissezione:

- Identificazione dell'arteria sfenopalatina e dei suoi rami
- Maxillectomia mediale endoscopica

**11.00-11.15** Coffee-break

**11.15-13.00** Dissezione:

- 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, identificazione delle strutture vascolari e nervose



Università degli  
Studi di Pavia



UNIVERSITÀ DEGLI  
STUDI DI PADOVA



Fondazione IRCCS  
Policlinico **San Matteo**

Clinica Otorinolaringoiatrica  
Direttore **Marco Benazzo**



Clinica Otorinolaringoiatrica  
Direttore **Alessandro Martini**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Pagella (Pavia)  
Enzo Emanuelli (Padova)

## FACULTY

Maurizio Bignami (Varese)  
Andrea Bolzoni-Villaret (Brescia)  
Paolo Bossolesi (Montebelluna)  
Giovanni Delù (Savona)  
Luca Denaro (Padova)  
Enzo Emanuelli (Padova)  
Georgios Giourgos (Bergamo)  
Elina Matti (Pavia)  
Fabio Pagella (Pavia)  
Stefano Pelucchi (Ferrara)  
Roberto Saetti (Vicenza)  
Cesare Zoia (Pavia)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Alessandro Pusateri (Pavia)  
Vlatko Prosenikliev (Padova)