

# IX CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA

Verona, 21-23 Ottobre 2018

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

**QUOTA DI ISCRIZIONE**  
1.400,00 € 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 (AGLI AVENTI DIRITTO)

## 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).

### AUTO

Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

### TRENO

Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km)  
Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus, prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti  
(Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

### AEREO

Dall'Aeroporto Valerio Catullo di Verona (7 Km)  
Procedere in Direzione Sud, imboccare la Tangenziale Sud e prendere l'uscita 6-Alpo e svoltare a sinistra per Strada dell'Alpo in Direzione Verona Centro, dopo circa 2 km svoltare a destra in Via Torricelli.

### QR POSITION



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

CON IL CONTRIBUTO TECNICO / TECNOLOGICO DI

# OLYMPUS

CON IL PATROCINIO DI



Università  
degli Studi  
di Ferrara

## IX CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
ENZO EMANUELLI, FABIO PAGELLA, STEFANO PELUCCHI



### SEDE CONGRESSUALE

ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales  
Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Arezzo srl  
Ph. +39 0575 1948501  
Fax. +39 0575 1948500  
[info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu) - [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)

### ACCREDITAMENTO ECM

RIF. ECM 5924 - 239262  
NR. 24,7 CREDITI ASSEGNATI

DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, OTORINOLARINGOIATRIA

### OBIETTIVO FORMATIVO

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



**VERONA**  
**21 - 23 OTTOBRE 2018**



ACCREDITATO 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.

## IX CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
ENZO EMANUELLI, FABIO PAGELLA, STEFANO PELUCCHI

## Programma Scientifico

### DOMENICA 21 OTTOBRE 2018

- 13.30-13.45** Registrazione
- 13.45-14.00** Presentazione del Corso - *F. Pagella, E. Emanuelli*
- 14.00-14.30** Anatomia rinosinusale del comparto anteriore - *F. Pagella*
- 14.30-15.00** Anatomia endoscopica rinosinusale del comparto anteriore - *E. Emanuelli*
- 15.00-15.15** Anatomia radiologica - *S. Pelucchi*
- 15.15-15.30** Coffee Break
- 15.30-18.30** **Dissezione:** *Tutta la 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 22 OTTOBRE 2018

- 08.30-09.00** Anatomia comparto posteriore - *R. Gera*
- 09.00-09.30** Anatomia chirurgica del seno frontale - *L. Volpi*
- 09.30-11.00** **Dissezione:** *Tutta la 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
- 11.00-11.15** Coffee Break

### 11.15-13.00

**Dissezione:** *Tutta la 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

### 13.00-14.00

Light Lunch

### 14.00-16.00

**Dissezione:** *Tutta la Faculty*

- Approccio 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

### MARTEDÌ 23 OTTOBRE 2018

#### 08.30-08.45

Anatomia regione pterigomascellare - *A. Schreiber*

#### 08.45-09.00

Anatomia e approcci chirurgici della regione sellare e parasellare  
*M. Rigante*

#### 09.00-11.00

**Dissezione:** *Tutta la Faculty*

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

#### 11.00-11.15

Coffee Break

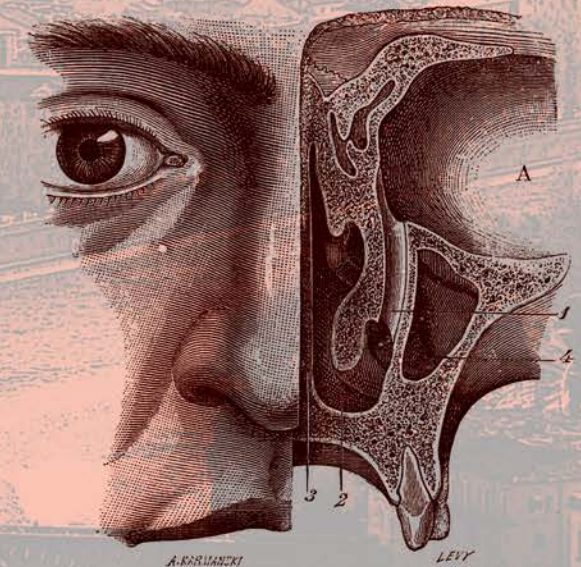
#### 11.15-13.00

**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, identificazione delle strutture vascolo-nervose

#### 13.00

Chiusura del corso e test di valutazione ECM



VERONA  
21 - 23 OTTOBRE 2018

## Faculty

Paolo Carena, Pavia  
Enzo Emanuelli, Padova  
Paolo Farneti, Bologna  
Roberto Gera, Milano  
Elina Matti, Pavia  
Fabio Pagella, Pavia

Stefano Pelucchi, Ferrara  
Vladko Prosenikliev, Padova  
Mario Rigante, Roma  
Alberto Schreiber, Brescia  
Giovanni Tomacelli, Lecce  
Luca Volpi, Varese