

SCHEDA D' ISCRIZIONE

CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA
DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA
8 - 10 OTTOBRE 2017
VERONA, ITALY

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			
<input type="checkbox"/> Libero Professionista	<input type="checkbox"/> Specializzando	<input type="checkbox"/> Dipendente	<input type="checkbox"/> 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.	
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.

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

Banca Valdichiana Credito Cooperativo Chiusi e Montepulciano

Agenzia Arezzo Centro n. 14

IBAN: IT36 10848914 10100000 0370978

BIC/SWIFT: ICRAITRRDL0

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

CON IL CONTRIBUTO TECNICO / TECNOLOGICO DI

OLYMPUS®

Your Vision, Our Future



SEDE CONGRESSUALE

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO Arezzo srl

Ph. +39 0575 1948501

Fax. +39 0575 1948500

info@iclo.eu - www.iclo.eu



N. EV. 237-202700

CREDITI ECM: 26,3

DISCIPLINE: MEDICINA E CHIRURGIA (OTORINOLARINGOIATRIA)

LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO DÀ DIRITTO ALL' ACQUISIZIONE DI CREDITI FORMATIVI ECM PER LA FIGURA PROFESSIONALE DI OTORINOLARINGOIATRA ATTRAVERSO IL REGOLAMENTO APPLICATIVO DEI CRITERI OGGETTIVI DI CUI ALL'ACCORDO STATO-REGIONI DEL

5 NOVEMBRE 2009 E PER L'ACCREDITAMENTO APPROVATO DALLA COMMISSIONE NAZIONALE PER LA FORMAZIONE CONTINUA IL 13 GENNAIO 2012.

PER L'OTTENIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI È NECESSARIO:

- PARTECIPARE ALL'INTERO PROGRAMMA FORMATIVO (100% DELLE PRESENZE CHE SARÀ VERIFICATA TRAMITE REGISTRO PRESENZE)
- SUPERARE LA VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO CONSISTENTE IN UNA PROVA PRATICA
- COMPILARE IL QUESTIONARIO DI SODDISFAZIONE CON TUTTI I DATI RICHIESTI OBBLIGATORI AI FINI DEL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI

CON IL PATROCINIO DI



Fondazione IRCCS
Policlinico San Matteo

Sistema Socio Sanitario

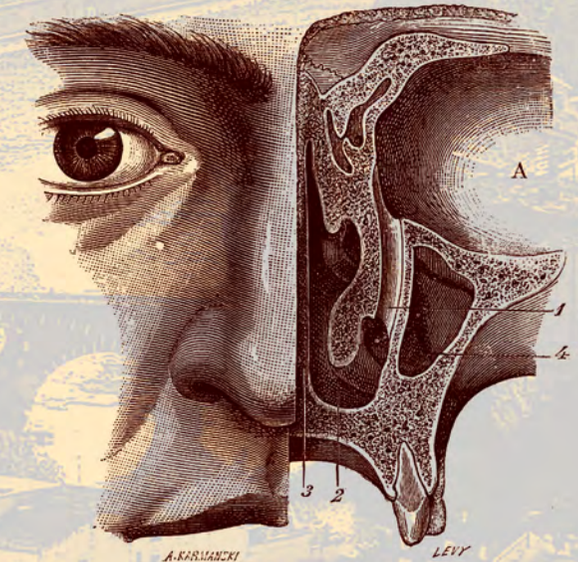
Regione
Lombardia



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI
ENZO EMANUELLI, FABIO PAGELLA, STEFANO PELUCCHI



VERONA
8 - 10 OTTOBRE 2017



ACCREDITATO ECM

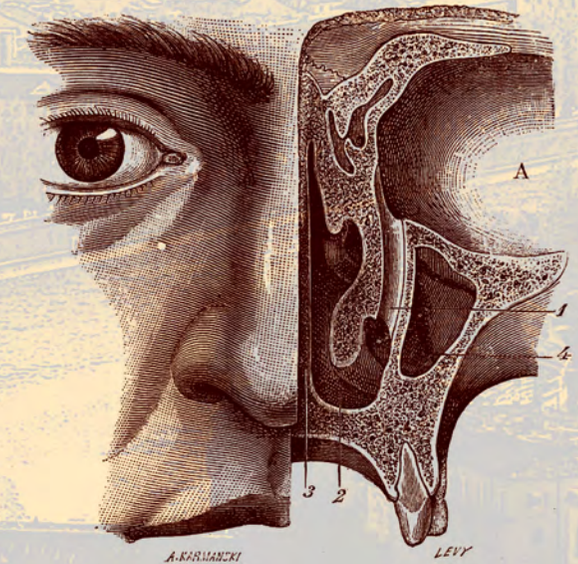
Presentazione

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.

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

RESPONSABILI SCIENTIFICI
ENZO EMANUELLI, FABIO PAGELLA, STEFANO PELUCCHI



Programma Preliminare

DOMENICA 8 OTTOBRE 2017

- 13.30-13.45** Registrazione
13.45-14.00 Presentazione del Corso - E. Emanuelli, F. Pagella
14.00-14.30 Anatomia rinosinusale del comparto anteriore - F. Pagella
14.30-15.00 Anatomia endoscopica rinosinusale del comparto anteriore - E. Emanuelli
15.00-15.10 Coffe Break
15.10-18.30 **Dissezione:**
- 1) Uncinectomia parziale inferiore ed identificazione dell'ostio del seno mascellare (ostio naturale, eventuale ostio accessorio)
 - 2) Ampliamento dell'ostio del seno mascellare e meatotomia media
 - 3) 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)
 - 4) 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 9 OTTOBRE 2017

- 08.30-09.00** Anatomia radiologica - S. Pelucchi
09.00-09.30 Anatomia chirurgica del seno frontale - F. De Bernardi
09.30-11.00 **Dissezione:**
- 1) Identificazione ed apertura della bulla etmoidale, identificazione del suo ostio naturale
 - 2) Identificazione della prima foveola etmoidale e dell'arteria etmoidale anteriore
 - 3) Apertura della seconda porzione del turbinato medio ed accesso all'etmoide posteriore
- 11.00-11.15** Coffe Break

11.15-13.00

Dissezione:

- 1) Identificazione del turbinato superiore per via transetmoidale e parasettale
- 2) Plastica del turbinato superiore con identificazione dell'ostio naturale del seno sfenoidale
- 3) Sfenidotomia per via transetmoidale e parasettale
- 4) Ispezione del seno sfenoidale con ricerca dei punti di repere

13.00-14.00

Lunch

14.00-16.00

Dissezione:

- 1) Approccio al frontale
- 2) Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario

16.00-16.10

Coffe Break

16.10-18.30

Dissezione:

- 1) Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica

MARTEDÌ 10 OTTOBRE 2017

08.30-09.00 Anatomia e approcci chirurgici della regione sellare e parasellare - M. Rigante, C. Zoia

09.30-11.00

Dissezione:

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

11.00-11.15

Coffe Break

11.15-13.00

Dissezione:

- 1) Apertura della parete posteriore del seno mascellare e ispezione della fossa pterigopalatina
- 2) Abbattimento della parete posteriore del seno sfenoidale con accesso alla regione sellare e parasellare, identificazione delle strutture vascolo-nervose

13.00

Chiusura del corso

VERONA
8 - 10 OTTOBRE 2017

Faculty

Paolo Bossolesi (Padova) Stefano Pelucchi (Ferrara)
Francesca De Bernardi (Varese) Fabio Pagella (Pavia)
Enzo Emanuelli (Padova) Mario Rigante (Roma)
Georgios Giourgos (Bergamo) Cesare Zoia (Pavia)
Elina Matti (Pavia)

Segreteria Scientifica

Alessandro Pusateri (Padova)