

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

OLYMPUS

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO
WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE

1.450,00 € IVA INCLUSA

SERVIZI INCLUSI: CATERING IN SEDE CONGRESSUALE,
MATERIALE DIDATTICO, ATTESTATO DI PRESENZA,
NR. 2 CENE E NR. 2 NOTTI HOTEL 4****,
NR. 1 PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)

"Tutte le nostre attività si svolgeranno nel pieno rispetto delle normative nazionali anti covid e in linea con le direttive del nostro protocollo interno, a tutela del ns personale dipendente e di tutti gli ospiti/clienti/fornitori che accederanno alla ICLO in occasione degli eventi"

"Qualora il corso dovesse venire annullato/rimandato dall'organizzazione o dalla ns azienda per cause riconducibili all'emergenza Covid, l'iscritto avrà la facoltà di decidere se lasciare in deposito l'acconto versato per un altro corso futuro, o in alternativa entro limiti di tempo stabiliti, di chiedere il rimborso dell'intera quota già versata senza alcuna trattenuta sull'importo"

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO VERONA SRL - ID PROVIDER 6976
PH. +39 045 2590046
MOB. +39 391 494 8100
FAX. +39 045 2590123
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)

ACCREDITATO ECM

ID EVENTO: N.6976 – 323645 ED. 1

NUMERO CREDITI ECM: 24,4

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE: OTORINOLARINGOIATRIA; CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

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

XIII CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI

Responsabili scientifici

Enzo Emanuelli, Fabio Pagella, Stefano Pelucchi



Verona

7-8-9 Giugno 2021

Programma Scientifico

CON IL PATROCINIO DI



ACCREDITATO ECM



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.

Particolare attenzione verrà riservata ai vari approcci al seno frontale con una progressione didattica modulare: dall'apertura del recesso, alle tecniche di Draf, fino ad arrivare agli approcci esterni. Verranno poi affrontate le regioni della base cranica anteriore comprendenti la regione sellare e parasellare. La parte teorica introduttiva affronterà l'anatomia del distretto rinosinusale e la sistematizzazione degli approcci endoscopici ai seni paranasali, 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.

LUNEDÌ 7 GIUGNO 2021

13.30	Registrazione
13.45	Presentazione del Corso - <i>F. Pagella, E. Emanuelli, S. Pelucchi</i>
14.00	Anatomia rinosinusale - <i>F. Pagella, A. Pusateri, E. Matti.</i>
14.30	Anatomia endoscopica rinosinusale - <i>E. Emanuelli</i>
15.00	La dissezione anatomica - <i>S. Pelucchi</i>
15.20	Anatomia e approcci al sacco lacrimale - <i>R. Gera</i>
15.40	Coffee break
16.00	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• 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 e 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
18.30	Fine dei lavori

MARTEDÌ 8 GIUGNO 2021

08.30	Anatomia e approcci al seno frontale - <i>F. Pagella, P. Carena</i>
08.50	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• 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• Sfenoidotomia per via transetmoidale e parasettale• Ispezione del seno sfenoidale con ricerca dei punti di repere
11.00	Coffee Break
11.15	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• Approcci al frontale tipo Draf

13.00	Light Lunch
14.00	Anatomia e approcci all'orbita - <i>M. Bignami</i>
14.20	Anatomia e approcci alla regione pterigomascellare - <i>A. Schreiber</i>
14.40	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• Approccio esterno al frontale• Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario
16.00	Coffee Break
16.10	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica
18.00	Fine dei lavori

MERCOLEDÌ 9 GIUGNO 2021

08.30	Anatomia e approcci al rinofaringe - <i>G. Spinato</i>
08.50	Anatomia e approcci alla regione sellare e parasellare - <i>M. Rigante, C. Zoia, L. Denaro</i>
09.50	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• Identificazione dell'arteria sfenopalatina e dei suoi rami• Il sistema delle maxillectomie endoscopiche
11.00	Coffee Break
11.15	Dissezione: Tutta la Faculty
	<ul style="list-style-type: none">• 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
13.00	Chiusura del corso e test di valutazione ECM

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Pagella, Pavia
Enzo Emanuelli, Padova
Stefano Pelucchi, Ferrara

FACULTY

Maurizio Bignami, Como
Paolo Carena, Pavia
Luca Denaro, Padova
Enzo Emanuelli, Padova
Roberto Gera, Milano
Elina Matti, Pavia
Fabio Pagella, Pavia
Stefano Pelucchi, Ferrara
Alessandro Pusateri, Bergamo
Mario Rigante, Roma
Alberto Schreiber, Brescia
Giacomo Spinato, Treviso
Cesare Zoia, Pavia