

CON IL CONTRIBUTO 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 – 354490 ED. 1 | NUMERO CREDITI: 24,4

FIGURE PROFESSIONALI: MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE: OTORINOLARINGOIATRIA; CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE

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

XVI CORSO DI ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEI SENI PARANASALI E DELLA BASE CRANICA "Approcci Chirurgici"

Responsabili scientifici
Enzo Emanuelli, Fabio Pagella, Stefano Pelucchi



Verona
6-7-8 Giugno 2022

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 06 GIUGNO 2022

13.30	Registrazione
13.45	Presentazione del Corso - F. Pagella, E. Emanuelli, S. Pelucchi
14.00	La dissezione anatomica - S. Pelucchi
14.30	Anatomia rinosinusale - E. Emanuelli, M. Sonogo, G. Spinato
15.00	Anatomia vascolare - F. Pagella, G. Giourgos, E. Matti
15.20	Innervazione del distretto rinosinusale - M. Casale
15.40	Anatomia radiologica - V. Ferrero
16.00	Coffee break
16.10	Dissezione: <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 07 GIUGNO 2022

08.30	Anatomia e approcci al sacco lacrimale - M. Alicandri Ciuffelli
08.50	Dissezione: <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: <ul style="list-style-type: none">• Approcci al frontale tipo Draf

13.00	Light Lunch
14.00	Dissezione: <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: <ul style="list-style-type: none">• Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica
18.00	Fine dei lavori

MERCOLEDÌ 08 GIUGNO 2022

08.30	Anatomia e approcci alla regione sellare e parasellare - M. Rigante, C. Zoia
09.30	Dissezione: <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

Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Fabio Pagella
Enzo Emanuelli
Stefano Pelucchi

FACULTY

Matteo Alicandri Ciuffelli, Modena
Manuele Casale, Roma
Enzo Emanuelli, Treviso
Vittorio Ferrero, Torino
Georgios Giourgos, Bergamo
Elina Matti, Pavia
Fabio Pagella, Pavia
Stefano Pelucchi, Ferrara
Mario Rigante, Roma
Massimo Sonogo, Treviso
Giacomo Spinato, Treviso
Cesare Zoia, Pavia