

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

SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL - ID Provider 6976

Ph. +39 045 2590046

Mob. +39 392 14 66 815

info@iclo.eu - www.iclo.eu

ACCREDITATO ECM

RIF.ECM:6976 - 391588 ED.1 - NUMERO CREDITI ECM: 24,1

PROFESSIONE: 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

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

CON IL PATROCINIO DI



CORSO TEORICO-PRATICO DI DISSEZIONE RINOSINUSALE

2-4 Ottobre 2023

Verona

ICLO Teaching and Research Center

Responsabili Scientifici

E. Emanuelli, F. Pagella

ACCREDITATO ECM



CORSO TEORICO-PRATICO DI DISSEZIONE RINOSINUSALE

Lunedì 2 Ottobre 2023

- 14.00-14.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.30-14.45 Presentazione corso - *E. Emanuelli, F. Pagella*
- 14.45-15.15 Anatomia macroscopica del distretto rinosinusale - *F. Pagella*
- 15.15-15.45 Anatomia endoscopica del distretto rinosinusale - *E. Emanuelli*
- 15.45-16.15 Radiologica rinosinusale vista dall'Otorinolaringoiatra - *R. Gera*
- 16.15-16.45 La terapia antibiotica in ORL nell'era dell'antibiotico resistenza - *E. Savietto*
- 16.45-17.00 Coffee Break
- 17.00-17.30 Il naso e l'OSAS - *A. Abramo*
- 17.30-18.30 Discussione su esperienze cliniche

Martedì 3 Ottobre 2023

- 09.00-09.30 Anatomia endoscopica del comparto anteriore - *F. Pagella, E. Emanuelli*
- 09.30-11.00 Dissezione - *Tutta la Faculty*
 - Strumentazione endoscopica
 - Endoscopia diagnostica con ispezione dei meati e dei recessi mediante fibre ottiche rigide ed angolate
 - Uncinectomia parziale inferiore
- 11.00-11.15 Coffee break
- 11.15-13.15 Dissezione - *Tutta la Faculty*
 - Identificazione dell'ostio del seno mascellare (ostio naturale, eventuale ostio accessorio)
 - Ampliamento dell'ostio del seno mascellare e meatotomia media
 - Ispezione del seno mascellare per via endonasale mediante ottiche angolate
 - Sinusoscopia via fossa canina
- 13.15-14.30 Light Lunch
- 14.30-15.00 Anatomia endoscopica del comparto posteriore - *E. Emanuelli, F. Pagella*
- 15.00-16.30 Dissezione - *Tutta la Faculty*
 - Asportazione totale del processo uncinato e identificazione dell'infundibolo etmoidale e del recesso frontale

- Identificazione dell'ostio naturale del seno frontale, ispezione del seno frontale per via endonasale mediante ottiche angolate
- Identificazione ed apertura della bulla etmoidale
- Identificazione dell'arteria etmoidale anteriore
- Orientamento anatomico nell'etmoide anteriore
- 16.30-16.45 Coffee break
- 16.45-18.30 Dissezione - *Tutta la Faculty*
 - 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
 - Sfenidotomia per via transetmoidale e parasettale
 - Ispezione del seno sfenoidale con ricerca dei punti di repere

Mercoledì 4 Ottobre 2023

- 08.30-10.45 Dissezione - *Tutta la Faculty*
 - Ampliamento della meatotomia
 - Identificazione dell'arteria sfenopalatina
 - Asportazione lamina papiracea con esposizione della parete mediale dell'orbita fino all'apice orbitario
- 10.45-11.00 Coffee break
- 11.00-13.00 Dissezione - *Tutta la Faculty*
 - Resezione totale del turbinato medio e ispezione della base cranica
 - Abbattimento della parete posteriore del seno sfenoidale con accesso alla regione sellare e parasellare, identificazione delle strutture vascolo-nervose
- 13.00-14.00 Light Lunch
- 14.00 Test di valutazione ECM
- 14.30 Chiusura dei lavori

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

Responsabili Scientifici

Enzo Emanuelli
Padova
Fabio Pagella
Pavia

Faculty

Alessandro Abramo
Portogruaro (VE)
Riccardo Artico
Cittadella (PD)
Diego Cazzador
Padova
Walter Cestaro
Montebelluna (Tv)
Roberto Gera
Milano
Georgios Giourgos
Bergamo
Cesare Fantozzi
Asti
Vittorio Rampinelli
Brescia
Daria Salsi
Piacenza
Enrico Savietto
Treviso