

## 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

**Zambon**  
1988

### 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