

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



UBER ROS

CORSO

IB

DISSEZIONE SU PREPARATI ANATOMICI

20-22 NOVEMBRE 2019

Arezzo - ICLO Teaching and Research Center

CON IL PATROCINIO DI



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ICLO AREZZO SRL
PH. +39 0575 1948501
FAX. +39 0575 1948500
INFO@ICLO.EU - WWW.ICLO.EU



SEDE CONGRESSUALE

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER SAN FRANCESCO DI SALES

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE

Il corso si svolgerà presso l'ICLO Teaching and Research Center San Francesco di Sales di Arezzo. (Via Albert Einstein 12 a/b)

AUTO

Percorrere l'autostrada del Sole "A1" uscita "Arezzo" e seguire le indicazioni "Centro Città". Dopo circa 3 km sulla sinistra è visibile l'insegna dell'Hotel AC Arezzo, struttura adiacente alla sede congressuale. Poco dopo prestare attenzione e svoltare a destra alla prima uscita seguendo le indicazioni per l'AC Hotel.

La struttura dietro l'AC Hotel è la Sede del Corso.

QR POSITION

INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER AVVIARE IL NAVIGATORE



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Angelo Pompucci

FACULTY

*Claudio Bernucci
Elena D'Avella
Francesco Doglietto
Felice Esposito
Natale Francaviglia
Gianluca Grimod
Maurizio Iacoangeli
Giorgio Iaconetta
Roberto Pareschi
Angelo Pompucci
Roberto Stefani*

CORSO IB

DISSEZIONE SU PREPARATI ANATOMICI
20-22 NOVEMBRE 2019
Arezzo - ICLO Teaching and Research Center

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLEDI' 20 NOVEMBRE

- 14.00** Introduzione al Corso - A. Pompucci
- 14.15** Anatomia della fossa cranica anteriore, regione fronto-orbitaria - A. Pompucci
- 14.40** Trans-frontal sinus subcranial approach - R. Stefini
- 15.00** **HANDS ON** - Tutta la Faculty
**LA REGIONE FRONTO-ORBITARIA
APPROCCIO TRANS-FRONTALE**
TAVOLO MASTER: R. Stefini
- 19.00** Discussione e Conclusioni - G. Grimod

GIOVEDI' 21 NOVEMBRE

- 08.30** Anatomia delle fosse nasali, coane, visione anteriore della giunzione cranio-cervicale - F. Doglietto
- 08.50** Approccio endoscopico al Clivus - E. D'Avella
- 09.05** Approccio endoscopico alla giunzione cranio cervicale - M. Iacoangeli
- 09.20** Elementi tecnici di endoscopia: come funziona la colonna endoscopica, quali strumenti - M. Rigante
- 09.45** **HANDS ON** - Tutta la Faculty
**APPROCCIO ENDOSCOPICO ALLA GIUNZIONE
CRANICO CERVICALE**
TAVOLO MASTER: M. Iacoangeli, M. Rigante
- 13.00** Discussione e Conclusioni - F. Esposito

- 13.15** Light Lunch
- 14.00** Anatomia funzionale della giunzione cranio-cervicale - N. Francaviglia
- 14.15** Tecniche di stabilizzazione occipito cervicale, stabilizzazione posteriore del rachide cervicale subassiale: principali indicazioni - C. Bernucci
- 14.40** Presentazione dello strumentario - UBER ROS
- 15.00** **HANDS ON** - Tutta la Faculty
**STABILIZZAZIONE OCCIPITO CERVICALE E CERVICALE
SUBASSIALE POSTERIORE**
TAVOLO MASTER: C. Bernucci
- 19.00** Discussione e Conclusioni - A. Pompucci
- 20.00** *Cena sociale*

VENERDI' 22 NOVEMBRE

- 08.30** Anatomia della base cranica posterolaterale (angolo sino-durale, regione presigmoidea, labirinto) - G. Grimod
- 08.50** Approccio retrosigmoideo e presigmoideo retrolabirintico - G. Iaconetta
- 09.05** Approccio translabirintico - R. Pareschi
- 09.20** **HANDS ON** - Tutta la Faculty
APPROCCI POSTEROLATERALI ALLA BASE CRANICA
TAVOLO MASTER: A. Pompucci, R. Pareschi
- 13.00** Discussione e Conclusioni - R. Stefini
- 13.15** *Lunch*
- 14.00** Anatomia della regione sellare e parasellare: la visione dall'alto - F. Doglietto
- 14.15** Approccio pterionale e clinoidectomia anteriore - F. Esposito
- 14.30** **HANDS ON** - Tutta la Faculty
APPROCCIO PTERIONALE E CLINOIDECTOMIA ANTERIORE
TAVOLO MASTER: N. Francaviglia, G. Iaconetta
- 18.00** Discussione e Conclusioni - M. Iacoangeli
- 18.15** Consegna Attestati e Chiusura del Corso - A. Pompucci