



Arezzo - ICLO Teaching and Research Center

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.

OR 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 Stefini



PROGRAMMA SCIENTIFICO

MERCOLE	DI' 20 NOVEMBRE
14.00	Introduzione al Corso - A. Pompucci
14.15 H	Anatomia della fossa cranica anteriore, regione fronto-orbitaria - A. Pompucci
14.40	Trans-frontal sinus subcranial approach - R. Stefini
15.00 H	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. lacoangeli
09.20	Elementi tecnici di endoscopia: come funziona la colonna endoscopica, quali strumenti - M. Riga <mark>nte</mark>
09.45	HANDS ON - Tutta la Faculty APPROCCIO ENDOSCOPICO ALLA GIUNZIONE CRANICO CERVICALE TAVOLO MASTER: M. lacoangeli, M. Rigante
13.00	Discussione e Conclusioni - F. Esposito

3.15	Light Lunch
4.00	Anatomia funzionale della giunzione craniocervicale - N. Francaviglia
4.15	Tecniche di stabilizzazione occipito cervicale, stabilizzazione posteriore del rachide cervicale subassiale principali indicazioni - C. Bernucci
4.40	Presentazione dello strumentario - UBER ROS
5.00	HANDS ON - Tutta la Faculty STABILIZZAZIONE OCCIPITO CERVICALE E CERVICALE SUBASSIALE POSTERIORE TAVOLO MASTER: C. Bernucci
9.00	Discussione e Conclusioni - A. Pompucci
0.00	Cena sociale
	2 NOVEMBRE
8.30	Anatomia della base cranica posterolaterale (angolo sino-durale, regione presigmoidea, labirinto) - G. Grimod
8.50	Approccio retrosig <mark>moideo e</mark> presigmoideo retrolabirintico - G. laconetta
9.05	Approccio translabirintico - R. Pareschi
9.20	HANDS ON - Tutta la Faculty APPROCCI POSTEROLATERALI ALLA BASE CRANICA TAVOLO MASTER: A. Pompucci, R. Pareschi
3.00	Discussione e Conclusioni - R. Stefini
3.15	Lunch
4.00	Anatomia della regione sellare e parasellare: la visione dall'alto - F. Doglietto
4.15	Approccio pterionale e clinoidectomia anteriore - F. Esposito
4.30	HANDS ON - Tutta la Faculty APPROCCIO PTERIONALE E CLINOIDECTOMIA ANTERIORI TAVOLO MASTER: N. Francaviglia, G. laconetta
8.00	Discussione e Conclusioni - M. Iacoangeli

Consegna Attestati e Chiusura del Corso - A. Pompucci