



Strategie innovative per il trattamento delle patologie ipotalamo ipofisarie e della base cranica

Master di II livello dell'Università degli Studi di Napoli Federico II

24, 25 e 26 novembre 2022

Hands-on course



CadaverLab - IRCCS Neuromed

Centro Ricerche - Parco Tecnologico

Via dell'Elettronica - 86077 Pozzilli (IS) - Tel. +39 0865.915321

www.neuromed.it    



consulta il programma

Giovedì 24 novembre 2022

- 15.00 Accoglienza discenti
- 15.10 Presentazione del laboratorio
- 15.20 Chirurgia del basicranio: strumenti e tecniche
- 15.40 Anatomia ed approcci endoscopici endonasali al basicranio
- 16.00 Approccio pterionale e sue varianti
- 16.20 Approccio sopraorbitario
- 16.40 Coffee break
- 17.00 Approcci transorbitari
- 17.20 Approccio retrosigmoideo
- 17.40 Approcci transpetrosi
- 18.00 Q&A
- 18.30 Chiusura lavori
- 20.30 Dinner

Venerdì 25 novembre 2022

- 08.00 Hands-on. Approccio endoscopico endonasale alle regioni sellare e parasellare
- 11.00 Open Coffee break
- 13.00 Lunch
- 14.00 Hands-on. Approccio endoscopico endonasale al basicranio posteriore
- 18.00 Chiusura lavori
- 20.30 Dinner

Sabato 26 novembre 2022

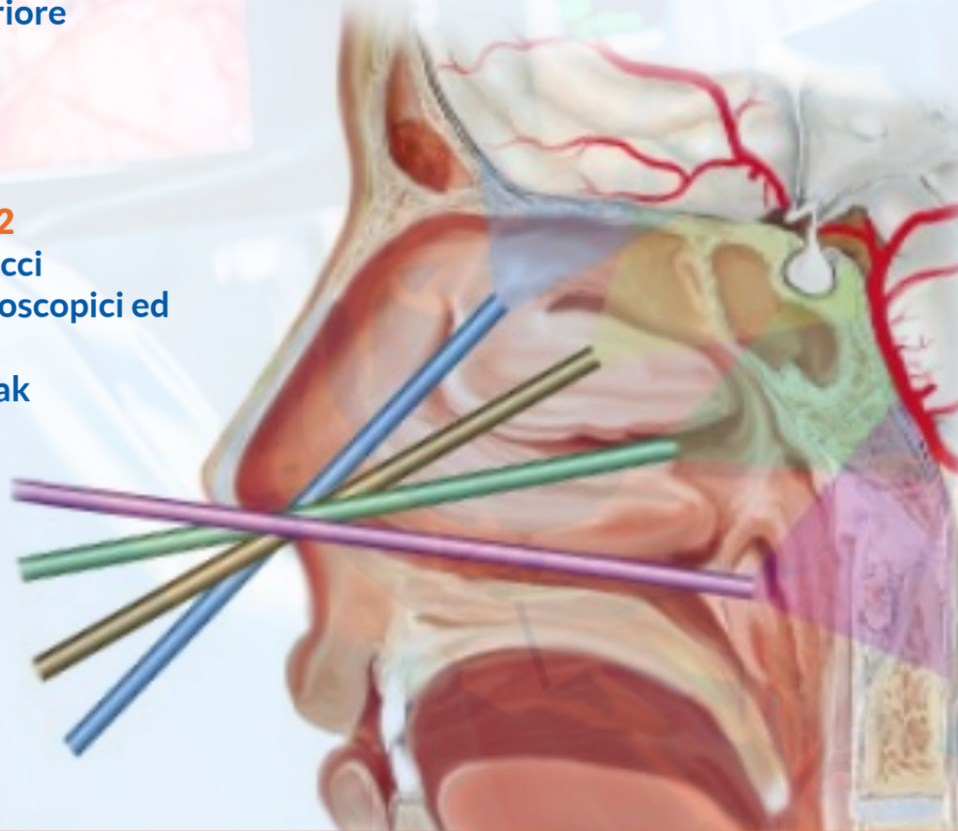
- 09.00 Hands-on. Approcci transcranici microscopici ed esoscopici
- 10.30 Open Coffee break
- 12.30 Chiusura lavori

Course Director

Luigi Maria CAVALLO
Vincenzo ESPOSITO

Course Organization

Domenico SOLARI
Michelangelo DE ANGELIS
Paolo di RUSSO
Arianna FAVA
Nicola GORGOGNONE



Il Master propone una dettagliata analisi delle strategie diagnostico-terapeutiche integrate per il management delle patologie della regione ipotalamo-ipofisaria e della base cranica. Il focus del "corso" è appannaggio delle recenti strategie chirurgiche di accesso alle aree della base cranica anteriore e media di notevole complessità anatomica, attraverso corridoi mini-invasivi e/o approcci multiportali endoscopici e/o esoscopici, dettagliandone le attuali indicazioni ed i limiti. I partecipanti saranno impegnati in attività di didattica frontale ed interattiva con lezioni tenute da una faculty composta in prevalenza da docenti della Federico II, oltre ad alcuni ospiti internazionali. Si terrà inoltre una ampia discussione di casi clinici, sarà possibile assistere ad interventi neurochirurgici in diretta, verrà offerta la possibilità di esercitazioni su modelli anatomici. http://www.unina.it/-/27883839-ma_nsro_strategie_ipotalamo_scheda