



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
Hands-on course

3 e 4 marzo 2023



Laboratorio di Neuroanatomia e Chirurgia Formativa "G. Cantore"

Centro Ricerche - Parco Tecnologico IRCCS Neuromed

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

www.neuromed.it    

VENERDÌ, 3 MARZO 2023

- 13.30 Registrazione
- 14.00 Introduzione
L.M. Cavallo, D. Solari
- 14.10 Presentazione
del Laboratorio di
Neuroanatomia G. Cantore
Prof Esposito - Team Neuromed
- 14.20 Introduzione alla Chirurgia
Endoscopica Endonasale
LM Cavallo
- 14.40 Anatomia Endoscopica
Endonasale
M de Angelis
- 15.00 Approccio Endoscopico
Endonasale all'Ipofisi
I Bove
- 15.20 *Coffee Break*
- 15.30 Hands-on. Approccio
endoscopico endonasale
alle regioni sellare e
parasellare
- 18.30 Chiusura lavori
- 20.30 *Social Dinner*

SABATO, 4 MARZO 2023

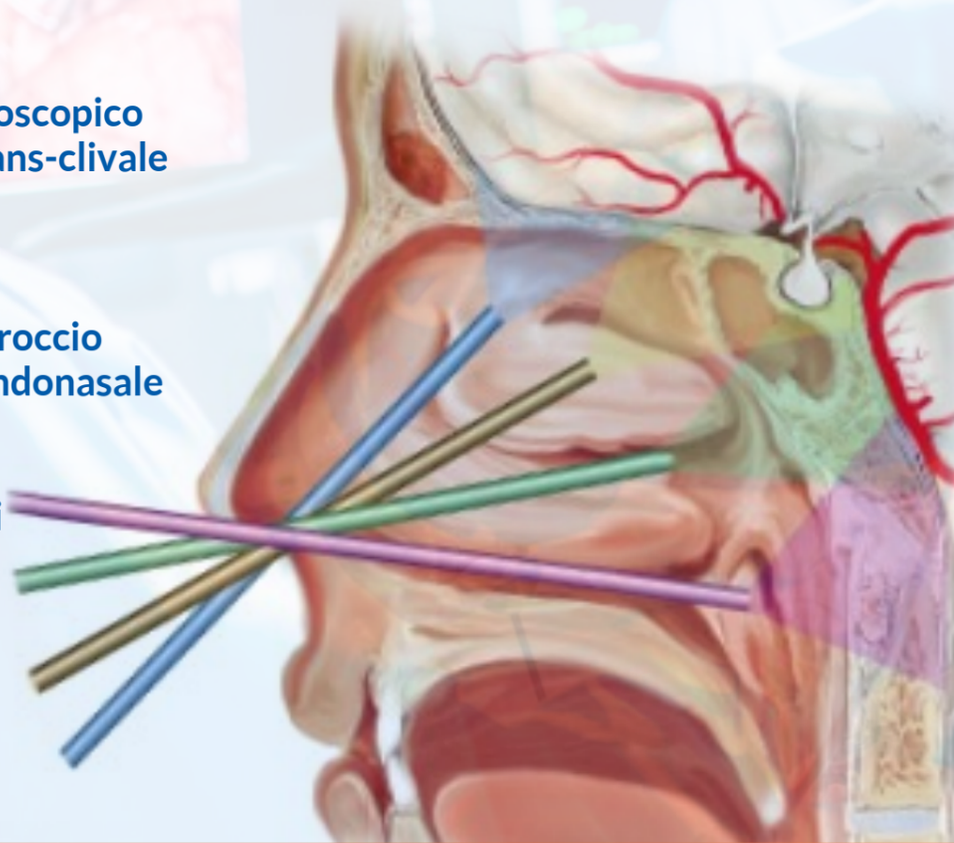
- 9.00 Approccio Endoscopico
Endonasale alla Regione
Soprasellare
LM Cavallo
- 9.20 *Coffee break*
- 9.30 Hands-on. Approccio
Endoscopico Endonasale
alla Regione Soprasellare
- 12.30 *Lunch*
- 14.00 Approccio Endoscopico
Endonasale Trans-clivale
D Solari
- 14.20 *Coffee break*
- 14.30 Hands-on. Approccio
Endoscopico Endonasale
Trans-clivale
- 17.30 Chiusura lavori

Direttori del Corso

Prof. Luigi Maria CAVALLO
Prof. Domenico SOLARI

Lab Team

Dott. Paolo di RUSSO
Dott. Nicola GORGOGNONE
Dott.ssa Arianna FAVA
Dott. Michelangelo DE ANGELIS
Prof. Vincenzo ESPOSITO



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