



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

12 e 13 febbraio 2026



Anatomy Training and Neurosurgical Research Lab

Centro Ricerche - Parco Tecnologico IRCCS Neuromed

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

www.neuromed.it    

GIOVEDÌ, 12 FEBBRAIO 2026

- 13.30 Registrazione
- 14.00 Introduzione
L.M. Cavallo, D. Solari
- 14.10 Presentazione
del Laboratorio di
Neuroanatomia G. Cantore
V. Esposito - Team Neuromed
- 14.20 Introduzione alla Chirurgia
Endoscopica Endonasale
L. M. 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

VENEDRÌ, 13 FEBBRAIO 2026

- 9.00 Approccio Endoscopico
Endonasale alla Regione
Soprasellare
L. M. 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
Prof. Vincenzo ESPOSITO
Dott. Nicola GORGOGNONE
Dott. Giandomenico PETRELLA

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