



# 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](http://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  
**V. Esposito**
- 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
- 20.30 *Social Dinner*

## SABATO, 4 MARZO 2023

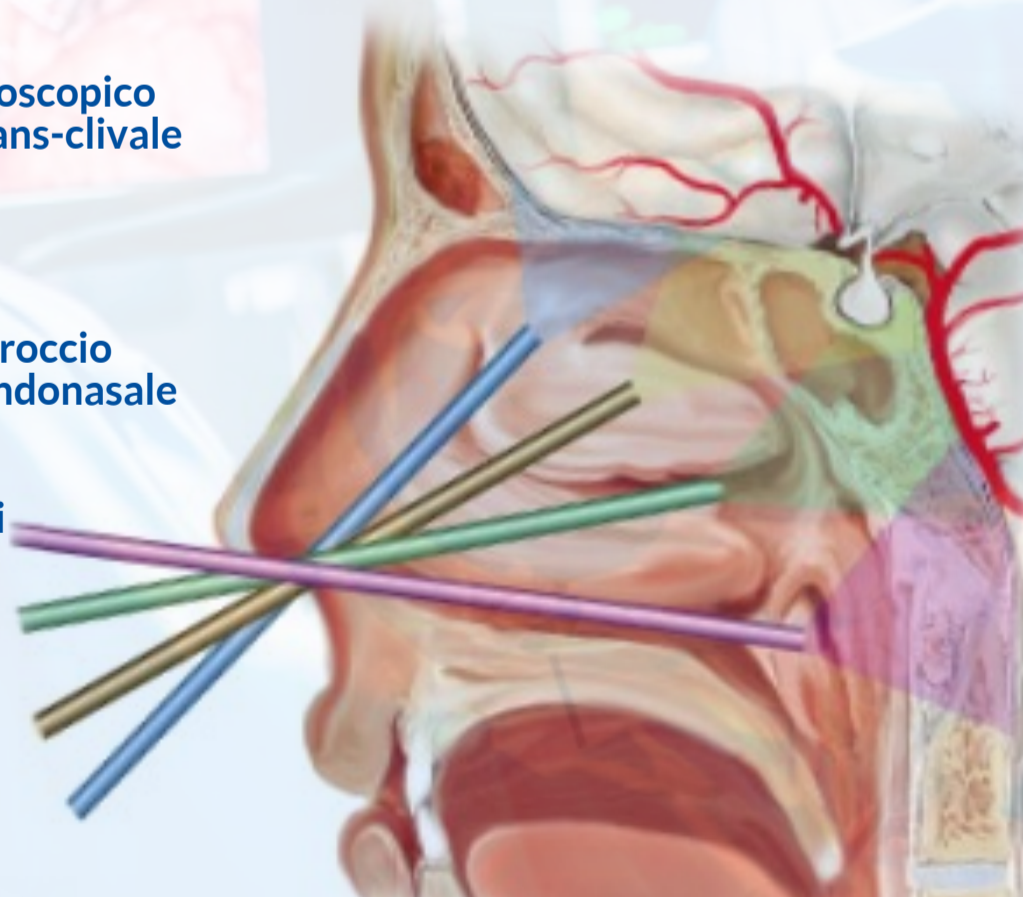
- 9.00 Approccio Endoscopico Endonasale alla Regione Soprasellare  
**L. M. Cavallo**
- 9.20 *Coffee break*
- 9.30 Hands-on. Approccio Endoscopico Endonasale alla Regione Soprasellare
- 12.30 *Lunch*
- 14.00 Approccio Endoscopico Endonasale Trans-clivale  
**D. Solari**
- 14.20 *Coffee break*
- 14.30 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  
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](http://www.unina.it/-/27883839-ma_nsro_strategie_ipotalamo_scheda)