

Col contributo di



PRESIDENTE DEL CONVEGNO

**DOSS. DANILU LUCANTONI**  
Direttore U.O.C. Neurochirurgia  
P.O. Teramo

RESPONSABILE SCIENTIFICO

**DOSS. CORRADO LUCANTONI**  
Dirigente Medico U.O.C. Neurochirurgia  
P.O. Teramo

# Adenomi ipofisari:

la forza di un approccio multidisciplinare

## 16 Marzo 2019

Aula Convegni P.O. Teramo

**Numero massimo  
partecipanti: 80**

*Il Corso è rivolto ai Medici  
delle seguenti discipline:*

ENDOCRINOLOGIA;  
MALATTIE METABOLICHE  
E DIABETOLOGIA;  
MEDICINA INTERNA;  
RADIOTERAPIA;  
NEUROCHIRURGIA;  
OFTALMOLOGIA;  
OTORINOLARINGOIATRIA;  
ANATOMIA PATOLOGICA;  
NEURORADIOLOGIA;  
RADIODIAGNOSTICA;  
MEDICINA GENERALE  
(MEDICI DI FAMIGLIA)

**Crediti ECM: 5**

Segreteria Organizzativa e Info:

**MIRROR**

Tel. 0858625804  
Fax 0859111728  
www.mirrorcomunicazione.it  
info@mirrorcomunicazione.it

### PROGRAMMA

**8:15** Registrazione dei partecipanti

**8:45** Saluto delle autorità

**9:00** Introduzione alla patologia  
ipofisaria - *D. Lucantoni*

#### **I Sessione**

*Moderatori*

C. D'Ugo, B. Raggiunti, P. Romualdi

**9:15** La patologia ipofisaria nel  
paziente internistico - *P. Romagnì*

**9:35** L'Acromegalia e la malattia  
di Cushing - *C. De Acetis*

**9:55** Aspetti neuroradiologici nella  
patologia ipofisaria - *N. Caputo*

**10:15** Discussione

**10:30** Coffee Break

#### **II Sessione**

*Moderatori*

N. Caputo, C. D'Ugo, P. Romualdi

**10:50** Il naso come via di accesso  
all'ipofisi - *F. Brandimarte*

**11:10** La via trans-sfenoidale  
*C. Lucantoni*

**11:30** Gli approcci trans-cranici  
*F. Pineto*

**11:50** Anatomia patologica nei tumori  
ipofisari - *G. Quaglione*

**12:30** Radioterapia nei tumori ipofisari  
*C. Montoro*

**12:50** Discussione

**13:00** *Moderatori* N. Caputo, C. D'Ugo  
Casi Clinici

- 1) Sfida diagnostica nel  
microadenoma ACTH secernente
- 2) Recidiva di adenoma.  
Quale strategia?

**13:20** Questionari ECM

**13:40** Fine dei lavori

Al fine di garantire la partecipazione  
dei MMG è stato attivato il servizio  
di Guardia Medica