

## FACULTY

**Sergio Alfieri**, Roma  
**Marialuisa Appetecchia**, Roma  
**Roberto Baldelli**, Roma  
**Agnese Barnabei**, Roma  
**Antonio Bianchi**, Roma  
**Carmelo Caldarella**, Roma  
**Marco Cappa**, Roma  
**Sabrina Chiloiro**, Roma  
**Luigi Demarchis**, Roma  
**Laura De Marinis**, Roma  
**Francesco Doglietto**, Roma  
**Lucia Festa**, Fondi  
**Giuseppe Fioroni**, Roma  
**Stefano Frara**, Milano  
**Antonella Giampietro**, Roma  
**Valeria Hasenmajer**, Roma  
**Liverana Lauretti**, Roma  
**Pietro Locantore**, Roma  
**Pier Paolo Mattoño**, Roma  
**Ciro Mazzarella**, Roma  
**Annamaria Merola**, Roma  
**Domenico Milardi**, Roma  
**Giuseppe Minniti**, Roma  
**Marilda Mormando**, Roma  
**Cecilia Motta**, Roma  
**Marina Passeri**, Roma  
**Maurizio Poggi**, Roma  
**Alfredo Pontecorvi**, Roma  
**Mario Rigante**, Roma  
**Giovanni Schinzari**, Roma  
**Alessandro Sgambato**, Roma  
**Antonio Spada**, Roma  
**Antonio Stigliano**, Roma  
**Tommaso Tartaglione**, Roma  
**Paolo Zuppi**, Roma

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Prof.ssa Laura De Marinis**  
**Prof. Antonio Bianchi**  
*Coordinatori Scientifici del  
Master Universitario di II Livello in diagnosi e  
terapia delle patologie ipotalamo-ipo isarie*  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

### COMITATO SCIENTIFICO

**Dott.ssa Sabrina Chiloiro, Dott.ssa Antonella Giampietro, Dott. Domenico Milardi**  
UOC Medicina Interna Endocrinologia e Diabetologia  
Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS, Roma  
**Dott. Maurizio Poggi**  
UOC Endocrinologia, Azienda Ospedaliera Universitaria Sant'Andrea, Roma

### SEDE

 **Campus della Facoltà di Medicina e Chirurgia**  
**Università Cattolica del Sacro Cuore "A. Gemelli"**  
CENTRO CONGRESSI EUROPA - SALA ITALIA  
Largo Francesco Vito 1 - 00168 Roma (RM)

### PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma  
 Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 |  E-Mail: info@dotcomeventi.com

ID ECM: 680-482433

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico - Chirurgo** Anatomia Patologica, Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Chirurgia Toracica, Endocrinologia, Genetica Medica, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Nucleare, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Radioterapia, Patologia Clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche microbiologiche), Radiodiagnostica

**Assegnati n. 7 Crediti Formativi ECM**

### OBBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com) nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

*Con la sponsorizzazione non condizionante di*

**ANDROLABS**

**ESTEVE**

**GENTILI**

**MERCK**

**RECORDATI**  
RARE DISEASES  
*Focused on the Few*

**Rhythm**  
PHARMACEUTICALS

**Gemelli**



Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS  
Università Cattolica del Sacro Cuore



UNIVERSITÀ  
CATTOLICA  
del Sacro Cuore



Artwork: Simona Renè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

## IPOFISI: PERCORSI DIAGNOSTICI TERAPEUTICI

I centri di eccellenza e il territorio

X EDIZIONE

### Problemi complessi nella patologia ipofisaria

Responsabili Scientifici **Prof.ssa Laura De Marinis, Prof. Antonio Bianchi**



Con il patrocinio di



**sie** Società Italiana  
Endocrinologia

ROMA  
**giovedì 4**  
Giugno 2026

UNIVERSITÀ CATTOLICA DEL SACRO CUORE "A. GEMELLI"  
CENTRO CONGRESSI EUROPA - SALA ITALIA

## RAZIONALE

Prosegue il percorso formativo del PTCO sulla Patologia Ipotalamo-Ipofisaria della Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS di Roma, finalizzato a consolidare la collaborazione tra specialisti ospedalieri e medicina territoriale. All'incontro parteciperanno i centri di riferimento e gli endocrinologi operanti nel territorio laziale, insieme alle diverse figure specialistiche coinvolte, con l'obiettivo di confrontare le esperienze cliniche e condividere percorsi diagnostico-terapeutici omogenei, rafforzando l'integrazione ospedale-territorio e la continuità assistenziale del paziente.

Le patologie ipotalamo-ipofisarie costituiscono un ambito di elevata complessità diagnostica e terapeutica. Pur essendo relativamente rare, determinano importanti ripercussioni sistemiche su metabolismo, apparato cardiovascolare, salute ossea, funzione riproduttiva e qualità di vita, richiedendo una presa in carico multidisciplinare e un follow-up prolungato.

L'evento affronterà in maniera organica tutti gli aspetti legati alla diagnosi e alla terapia delle malattie ipofisarie, con particolare attenzione alla gestione medica sia delle condizioni caratterizzate da ipersecrezione ormonale (tumori neuroendocrini ipofisari ormono-secerenti, sindrome di Cushing, acromegalia) sia delle condizioni di ipopituitarismo, spesso conseguenza di adenomi aggressivi o dei trattamenti chirurgici e radioterapici. Saranno discussi i diversi livelli della complessità terapeutica grazie al contributo di esperti delle varie discipline coinvolte. Il programma prevede inoltre Letture dedicate alla patologia ipofisaria in età pediatrica e alle patologie della neuroipofisi, in particolare una sarà dedicata al ruolo dell'endocrinologo nella gestione delle malattie sistemiche anche in emergenza.

I recenti progressi nel neuroimaging, anche con l'impiego di strumenti di intelligenza artificiale, lo sviluppo della chirurgia endoscopica mini-invasiva e la disponibilità di nuove opzioni farmacologiche e radioterapiche hanno profondamente modificato i percorsi diagnostico-terapeutici. Parallelamente, l'aumentata sopravvivenza dei pazienti oncologici e la maggiore attenzione alle complicanze a lungo termine rendono sempre più centrale il ruolo dell'endocrinologo sia nella gestione cronica sia nelle emergenze endocrine.

Il corso si propone di:

- aggiornare sulle più recenti acquisizioni diagnostiche e terapeutiche nelle patologie ipofisarie complesse;
- favorire il confronto multidisciplinare tra endocrinologi, neuroradiologi, neurochirurghi, oncologi e radioterapisti e medici nucleari nella gestione delle masse sellari e parasellari;
- approfondire la gestione clinica degli adenomi ipofisari (prolattinomi, adenomi non secernenti, morbo di Cushing, acromegalia) e il relativo follow-up;
- discutere le principali comorbidità metaboliche e scheletriche;
- ottimizzare la terapia sostitutiva nell'ipopituitarismo, con attenzione a fertilità, qualità di vita e prevenzione delle emergenze endocrine.

Particolare rilievo è dedicato anche alle problematiche pediatriche, al paziente oncologico e al coinvolgimento dei giovani specialisti, al fine di promuovere una cultura clinica condivisa.

L'evento rientra nelle attività didattiche del Master Universitario di II livello in "Diagnosi e terapia delle patologie ipotalamo-ipofisarie" (Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma).

Obiettivo formativo finale è rafforzare le competenze cliniche e decisionali dei partecipanti, migliorare l'appropriatezza diagnostico-terapeutica e favorire modelli organizzativi multidisciplinari in grado di ottimizzare gli esiti a breve e lungo termine nei pazienti con patologia ipofisaria.

## PROGRAMMA

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**08.45** Presentazione degli obiettivi formativi – **A. Bianchi, L. De Marinis**

Saluti delle Autorità

**A. Pontecorvi, G. Fioroni, A. Sgambato, S. Alfieri, A. Spada, L. Festa, R. Baldelli**

### LETTURE

Moderatori: **A. Bianchi, M. Passeri, A. Pontecorvi**

**09.00** Problemi complessi diagnostici e terapeutici nella patologia ipofisaria pediatrica - **M. Cappa**

**09.30** La risposta ipofisaria nel paziente critico e cronico - **A. Bianchi**

### SESSIONE I: Esperti a confronto nelle patologie ipotalamo-ipofisarie

Moderatori: **M. Appetecchia, G. Minniti, P. Zuppi**

**10.00** Dalla diagnostica per immagini "tradizionale" ai tools di Intelligenza Artificiale nelle patologie ipofisarie complesse  
**C. Caldarella, T. Tartaglione**

**10.15** Radioterapia e chemioterapia nelle patologie ipofisarie aggressive  
**C. Mazzarella, G. Minniti, G. Schinzari**

**10.30** Ruolo dello specialista dell'osteoporosi nei pazienti con patologia ipofisaria: valutazione delle opportunità terapeutiche  
**S. Frara, A. Spada**

**10.45** Patologie ipofisarie nel paziente oncologico  
**S. Chiloiro, L. Demarchis**

**11.00** Discussione

**11.30** *Coffee Break*

### SESSIONE II: Problematiche complesse nella gestione terapeutica degli adenomi ipofisari

Moderatori: **L. De Marinis, L. Lauretti**

Discussant: **P. Mattogno**

**12.00** Prolattinomi – **M. Poggi**

**12.15** Adenomi ipofisari non secernenti – **M. Mormando**

**12.30** Morbo di Cushing – **A. Stigliano**

**12.45** Acromegalia – **A. Bianchi**

**13.00** Discussione

**13.30** *Light Lunch*

**14.30** **Letture** - Moderatori: **T. Tartaglione, M. Rigante**

La sfida chirurgica del trattamento della patologia parasellare  
**F. Doglietto**

### SESSIONE III: Le terapie sostitutive dell'ipopituitarismo nell'ambito della fertilità.

Moderatori: **A. Pontecorvi, A.M. Merola**

**15.00** GHD - **A. Giampietro**

**15.15** Ipotiroidismo centrale – **P. Locantore**

**15.30** Ipogonadismo secondario maschile – **D. Milardi**

**15.45** Ipogonadismo secondario femminile – **C. Motta**

**16.00** Iposurrenalismo centrale – **V. Hasenmajer**

**16.15** Discussione

**16.30** Tavola Rotonda giovani:

**Ruolo della Vitamina D nella patologia ipofisaria**

Coordinatore: **S. Chiloiro**

Moderatori: **A. Barnabei, A. Spada**

**17.00** Chiusura dei lavori

Verifica di apprendimento ECM