



Faculty

Maria Rosaria Ambrosio
 Antonio Balestrieri
 Fabio Bondi
 Simona Cataldo
 Graziano Ceresini
 Sara De Vincentis
 Andrea Frasoldati
 Federica Guaraldi
 Uberto Pagotto
 Vincenzo Rochira
 Andreas Tartaglia
 Maria Chiara Zatelli

si ringrazia per il contributo non condizioante



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 438870 e dà diritto a 6 crediti formativi.

Accreditato per:
MEDICO CHIRURGO: Endocrinologia

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it
 Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 12 giugno 2025. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresì a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link <https://ecm.agenas.it/privacy-policy>

Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Maria Chiara Zatelli**
 Project Manager: **Carmen Battaglia**



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
 ble&associates s.r.l.
 t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10
 f.: 0823 36.10.86
 e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

Pituitary tumor network in acromegaly

12 Marzo 2025

Biblioteca della Medicina Nucleare, 2C0
ARCISPEDALE S. ANNA

Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara,
 Via A. Moro, 8 | Cona - Ferrara



Responsabile Scientifico:
PROF.SSA MARIA CHIARA ZATELLI





Razionale

L'acromegalia è una malattia rara caratterizzata da un eccesso di ormone della crescita, spesso causato da un adenoma dell'ipofisi.

La gestione di questa patologia richiede un approccio multidisciplinare per garantire una diagnosi tempestiva, un trattamento efficace e un monitoraggio continuo.

Nonostante le innovazioni terapeutiche, molti pazienti continuano a presentare un ritardo diagnostico significativo e una gestione subottimale della malattia.

Un progetto di miglioramento mirato a ottimizzare la gestione dei pazienti acromegalici può portare a risultati clinici migliori, riducendo le complicanze associate e migliorando la qualità della vita dei pazienti.

Programma

- 11.00 Introduzione e presentazione del Corso
Maria Chiara Zatelli
- 11.15 Indicazioni alla terapia medica di prima linea nel paziente candidato all'intervento chirurgico
Uberto Pagotto
- 12.15 La gestione della terapia medica nei pazienti che non raggiungono il controllo biochimico di malattia dopo la chirurgia
Andrea Frasoldati
- 13.15 Discussione interattiva sui temi precedentemente trattati
Maria Rosaria Ambrosio; Antonio Balestrieri; Fabio Bondi; Simona Cataldo; Graziano Ceresini; Sara De Vincentis; Andrea Frasoldati; Federica Guaraldi; Uberto Pagotto; Vincenzo Rochira; Andreas Tartaglia; Maria Chiara Zatelli
- 14.00 La gestione del residuo tumorale dopo chirurgia
Vincenzo Rochira
- 15.00 Indicazioni alla terapia di associazione
Maria Rosaria Ambrosio
- 16.00 Discussione interattiva sui temi precedentemente trattati
Maria Rosaria Ambrosio; Antonio Balestrieri; Fabio Bondi; Simona Cataldo; Graziano Ceresini; Sara De Vincentis; Andrea Frasoldati; Federica Guaraldi; Uberto Pagotto; Vincenzo Rochira; Andreas Tartaglia; Maria Chiara Zatelli
- 16.45 Take Home messages
Maria Chiara Zatelli
- 17.00 Valutazione ECM e Chiusura Lavori
Maria Chiara Zatelli

