

FACULTY

Marialuisa Appetecchia, Roma
Roberto Baldelli, Roma
Antonio Bianchi, Roma
Irene Biondo, Roma
Sabrina Chiloiro, Roma
Denise Costa, Roma
Alessia Cozzolino, Roma
Laura De Marinis, Roma
Patrizia Gargiulo, Roma
Antonella Giampietro, Roma
Cecilia Iaccarino, Roma
Sara Menotti, Roma
Marilda Mormando, Roma
Maurizio Poggi, Roma
Alfredo Pontecorvi, Roma
Assunta Santonati, Roma
Emilia Sbardella, Roma
Antonio Spada, Roma
Giampaolo Trivellin, Milano
Miriam Veleno, Roma

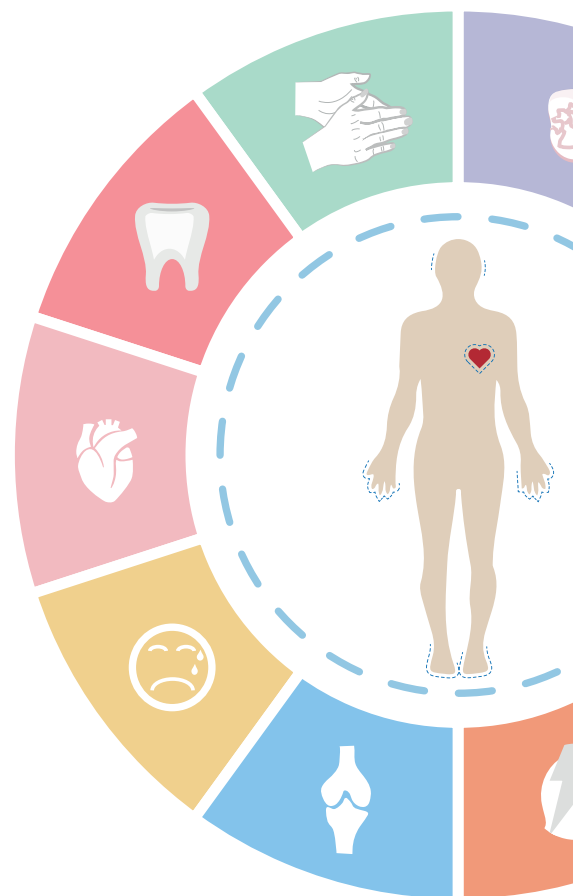
RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Laura De Marinis

Coordinatore Scientifico del Master Universitario di II Livello in diagnosi e terapia delle patologie ipotalamo-ipofisarie
Università Cattolica del Sacro Cuore

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Coordinatori: Antonio Bianchi, Sabrina Chiloiro, Antonella Giampietro, Miriam Veleno, Sara Menotti, Salvatore Raia
UOS Patologia ipotalamo-ipofisaria



SEDE

Facoltà di Medicina e Chirurgia "A. Gemelli"
Centro Congressi Europa - Sala Italia
Largo Francesco Vito, 1 - 00168 Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la Commissione Nazionale ECM - ID 680

Via Flaminia, 54 | 00196 Roma

Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600 | E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 - 366924

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo:** Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica Medica; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Radioterapia; Chirurgia Generale; Neurochirurgia; Oftalmologia; Otorinolaringoiatria; Anatomia Patologica; Medicina Nucleare; Neuroradiologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Radiodiagnostica
- **Infermiere**
- **Psicologo**

Assegnati n. 6 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti 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).

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza- Profili di cura

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita fino a esaurimento posti e potrà essere effettuata sul sito www.dotcomeventi.com nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Con la sponsorizzazione non condizionante di

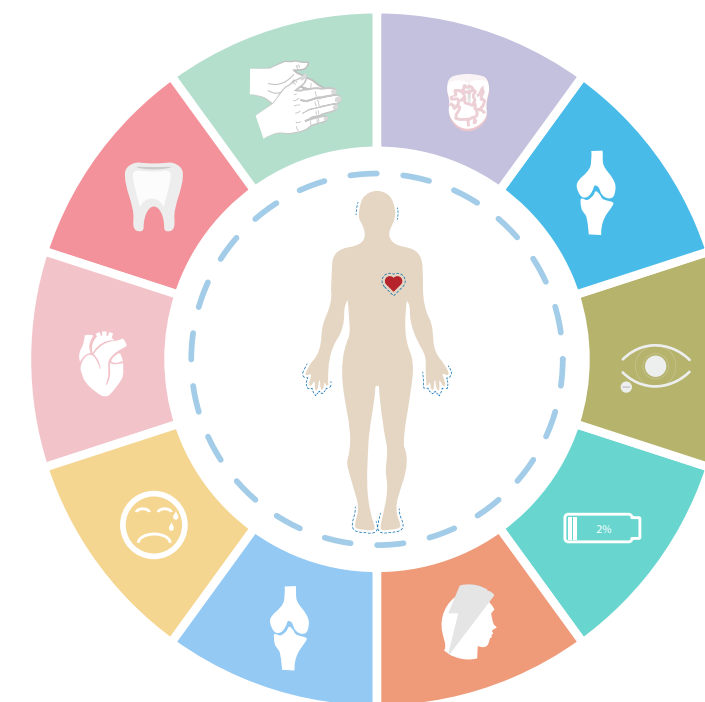


Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincero Srl

Le complicanze dell'Acromegalia

esperienze a confronto

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof.ssa Laura De Marinis



ROMA **16**
DICEMBRE 2022



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

Università Cattolica del Sacro Cuore
Centro Congressi Europa - Sala Italia
Largo Francesco Vito, 1 - 00168 Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'acromegalia è una malattia causata, nella maggior parte dei casi, da adenomi ipofisari che producono GH (ormone della crescita). In casi molto rari può essere provocata dalla secrezione di GHRH (ormone che stimola a sua volta la produzione di GH) da parte di tumori neuroendocrini soprattutto del distretto toracico e gastro-entero-pancreatico. L'eccesso di GH e la eccessiva iperproduzione di IGF-1 che ne consegue sono responsabili del quadro clinico della malattia e delle comorbidità o complicanze ad essa correlate. L'incidenza della malattia nei 2 sessi è pressoché uguale e l'età media alla diagnosi è intorno ai 40 anni, sebbene dalla comparsa dei primi sintomi alla diagnosi di malattia possono decorrere dai 5 ai 10 anni.

Se la malattia non viene diagnosticata e trattata tempestivamente e correttamente, col passare degli anni la persistente esposizione ad elevati livelli di GH ed IGF-1 può causare importanti ed invalidanti complicanze che interessano vari organi ed apparati.

L'evento si prefigge di affrontare gli aspetti legati alla corretta gestione diagnostico-terapeutica delle più importanti complicanze del paziente con acromegalia.

Il programma si aprirà con una relazione sul trattamento farmacologico delle comorbidità dell'acromegalia. Seguirà una serie di relazioni frontali focalizzate sulle complicanze più specifiche e significative del paziente acromegalico. Ogni relazione sarà conclusa con la esposizione un caso clinico riguardante quella specifica comorbidità.

Il congresso si chiuderà con due tavole rotonde, la prima sull'utilità dei questionari sulla qualità della vita nella gestione del paziente acromegalico, la seconda inerente alla proposta di lavoro di un data-base comune sulle complicanze in Acromegalia.

Ampio spazio verrà dedicato alla discussione.

PROGRAMMA

08:30 Registrazione dei partecipanti

09:00 Saluti e introduzione degli obiettivi formativi
L. De Marinis, A. Pontecorvi

Moderatori: P. Gargiulo, M. Poggi

09:20 Il trattamento farmacologico in relazione alle comorbidità del paziente con Acromegalia, **A. Bianchi**

09:40 Discussione

SESSIONE I - Complicanze in Acromegalia

Moderatori: S. Chiloiro, P. Gargiulo

09:50 Complicanze Cardiovascolari, **S. Chiloiro**

10:10 Caso Clinico, **M. Veleno**

10:20 Discussione

10:30 Complicanze Respiratorie, **P. Gargiulo**

10:50 Caso Clinico, **D. Costa**

11:00 Discussione

11:10 **Coffee Break**

SESSIONE II - Complicanze in Acromegalia

Moderatori: M. Poggi, A. Santonati

11:40 Complicanze metaboliche, **M. Poggi**

12:00 Caso Clinico, **I. Biondo**

12:10 Discussione

12:20 Complicanze del sistema muscolo-scheletrico, **A. Santonati**

12:40 Caso Clinico, **A. Spada**

12:50 Discussione

Fuori Accreditamento ECM

13:00 Giovani ricercatori europei nella neuroendocrinologia: esperienza ed attività dell'EYRC, **G. Trivellin**
Introduce: E. Sbardella

13:10 **Light Lunch**

SESSIONE III - Complicanze in Acromegalia

Moderatori: M. Appetecchia, A. Giampietro

14:10 Complicanze Neoplastiche, **M. Appetecchia**

14:30 Caso Clinico, **M. Mormando**

14:40 Discussione

14:50 Ipopituitarismo associato ad acromegalia, **A. Giampietro**

15:10 Caso Clinico, **S. Menotti**

15:20 Discussione

15:30 Utilità dei questionari sulla qualità della vita nella gestione del paziente acromegalico, **R. Baldelli, A. Giampietro**

16:30 **Tavola rotonda**

Coordinatore: A. Bianchi

Moderatori: S. Chiloiro, M. Poggi

Proposta di lavoro: un data-base comune sulle complicanze in Acromegalia: potrebbe essere utile nella diagnosi precoce?

M. Appetecchia, R. Baldelli, A. Cozzolino, C. Iaccarino, M. Poggi, A. Santonati

17:20 Chiusura dei lavori

Verifica di apprendimento ECM