

Informazioni generali

Sede

Villa Romanazzi Carducci
Via Giuseppe Capruzzi, 326 – Bari

Iscrizione

L'iscrizione è gratuita e dovrà essere effettuata online collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario eventi". L'iscrizione dà diritto a partecipazione alle sessioni scientifiche, coffee break e attestato di partecipazione.

ECM

L'evento ha ottenuto n. 6,5 crediti formativi ed è rivolto a Medici specialisti in Pediatria, Pediatria (pediatri di libera scelta), Endocrinologia, Neuroradiologia, Oncologia, Neurochirurgia, Oftalmologia e a Infermieri pediatrici.

Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%)

Non sono previste deroghe a tali obblighi.

Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino a un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2026-2028).

Obiettivo formativo tecnico-professionale

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie Rare (18)

Patrocini richiesti

SIEDP (Società Italiana di Endocrinologia e Diabetologia Pediatrica)

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Rhythm[®]
PHARMACEUTICALS

Segreteria Organizzativa



MP S.r.l. - Società a socio unico e soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Meduspace S.p.A. Società Benefic
CME Provider n° 2516
Via Vincenzo Sassanelli, 56 – 70124 Bari
TEL. +39 080 9905359 – +39 080 9905360
E-mail: info@meeting-planner.it – www.meeting-planner.it



OBESITÀ IPOTALAMICHE: Le malattie rare del Pathway del recettore 4 della melanocortina (MC4R)



BARI
25 SETTEMBRE
2026

Villa Romanazzi Carducci

Responsabile scientifico
Prof.ssa Maria Felicia Faienza

RAZIONALE

L'obesità è una malattia neuro-ormonale cronica, progressiva, recidivante e multifattoriale, che deriva da un'alterata regolazione del bilancio energetico e dal conseguente eccesso di adiposità.

La regolazione del peso corporeo è un processo complesso che coinvolge sia vie centrali sia periferiche e la loro interazione. L'ipotalamo è il centro nevralgico della regolazione dell'appetito, del bilancio energetico e della sazietà. I neuroni che esprimono il recettore della melanocortina 4 (MC4R) regolano l'appetito, il dispendio energetico e l'omeostasi del glucosio, influenzando il peso corporeo.

L'obesità ipotalamica dovuta a malattie rare monogeniche e sindromiche è causata da varianti genetiche nella via dell'MC4R e può essere distinta dall'obesità poligenica sulla base di caratteristiche cliniche chiave, tra cui iperfagia, obesità severa a esordio precoce e risposta subottimale a terapie non mirate. Una diagnosi tempestiva delle malattie monogeniche o sindromiche è fondamentale per orientare le strategie di gestione e ridurre il burden della malattia.

L'obesità ipotalamica acquisita è definita come un aumento di peso rapido e persistente che si verifica dopo lesioni fisiche o anomalie strutturali dell'ipotalamo con compromissione della via MC4R e di altre funzioni ipotalamiche.

La gestione delle obesità ipotalamiche richiede un approccio multidisciplinare, con crescente interesse verso terapie farmacologiche mirate, come gli agonisti del recettore MC4R.

L'obiettivo dell'incontro è fornire un aggiornamento sulle tematiche di maggiore rilevanza, con focus sul sospetto di malattie rare, sulla diagnosi precoce e sulle più recenti opzioni terapeutiche.

PROGRAMMA

- 13.30 Registrazione dei partecipanti
- 14.00 Introduzione ai lavori e presentazione degli obiettivi formativi
Maria Felicia Faienza (Bari)

SESSIONE 1

- Moderatori: **Gianpio Sorice** (Bari)
Giuseppina Umamo (Napoli)
- 14.10 Obesità sindromiche
Maria Felicia Faienza (Bari)
- 14.30 Obesità monogeniche
Irene Rutigliano (San G. Rotondo – Fg)
- 14.50 Trattamento delle obesità monogeniche e sindromiche
Federica Ortolani (Bari)
- 15.10 Discussione

SESSIONE 2

- Moderatori: **Maria Felicia Faienza** (Bari)
Anna Leonardini (Brindisi)
- 15.30 **Tavola rotonda**
Trattamento e management delle neoplasie ipotalamiche
Raffaella Messina (Bari)
Teresa Perillo (Bari), **Ugo Procoli** (Bari)
Mariachiara Resta (Taranto)
Chiara Rutigliano (Bari)
- 16.30 *Coffee break*

SESSIONE 3

- Moderatori: **Teresa Perillo** (Bari), **Flavia Urbano** (Bari)
- 17.00 Obesità ipotalamica acquisita: definizione, diagnosi e quadro endocrinologico
Anna Grandone (Napoli)
- 17.20 Trattamento delle obesità ipotalamiche acquisite: dati di letteratura
Giuseppina Umamo (Napoli)
- 17.40 Discussione

SESSIONE 4

- Moderatori: **Maria Felicia Faienza** (Bari)
Anna Grandone (Napoli)
- Presentazione casi clinici:**
- 18.00 **Federica Ortolani** (Bari)
- 18.15 **Giuseppina Umamo** (Napoli)
- 18.30 **Teresa Perillo** (Bari)
- 18.45 Discussione
- 19.15 Conclusioni e take home messages
Maria Felicia Faienza (Bari)
- 19.30 Chiusura dei lavori e valutazione apprendimento ECM