

Sede

The Nicolaus Hotel
Via Cardinale Agostino Ciasca, 27
70124 Bari
Tel. 080 5682111

Iscrizione

L'adesione all'evento formativo è gratuita ma obbligatoria e include la partecipazione alle sessioni scientifiche e l'attestato di partecipazione. Le adesioni saranno accettate in base all'ordine di arrivo fino al raggiungimento del numero massimo previsto. L'iscrizione potrà essere effettuata sul sito www.cicsud.it nella sessione PROSSIMI CONGRESSI.

Accreditamento ECM

Al presente evento, a numero chiuso, sono stati accreditati n.4 crediti ECM dal Ministero della Salute per Medici Chirurghi specialisti in Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Cardiologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Biologi

Attestato ECM e di partecipazione

Gli attestati ECM saranno inviati via mail a seguito del superamento e della verifica dell'apprendimento; gli attestati di partecipazione verranno consegnati in sede solo al termine dei lavori anche in caso di chiusura posticipata.

Con la sponsorizzazione non condizionante

Segreteria Organizzativa
e Provider ECM



CENTRO ITALIANO CONGRESSI CIC

Viale Escriv 28 - 70124 Bari - Tel. +39.080.5043737 - Fax +39.080.5043736
E-mail: info@cicsud.it - www.cicsud.it

INFORMAZIONI GENERALI



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRE-J)
Sezione di Medicina Interna, Endocrinologia, Andrologia e Malattie Metaboliche

Direttore: Prof. Francesco Giorgino

INCONTRI DI AGGIORNAMENTO CLINICO IN ENDOCRINOLOGIA, METABOLISMO E NUTRIZIONE

XI EDIZIONE OBESITA' IPOTALAMICHE

RESPONSABILE SCIENTIFICO
PROF. FRANCESCO GIORGINO



BARI, 9 OTTOBRE
2025

THE NICOLAUS HOTEL

Le obesità ipotalamiche sono forme rare e gravi di obesità dovute a un malfunzionamento nei centri ipotalamici che regolano fame, sazietà e dispendio energetico. Possono essere genetiche, come nel caso di mutazioni nella via leptino-melanocortinica (via del recettore MC4R), o acquisite, a seguito di danni ipotalamici da interventi chirurgici, radioterapia, infezioni o traumi. Clinicamente, si manifestano con intensa iperfagia e rapido aumento di peso, con sintomi che compaiono in età infantile nelle forme genetiche e dopo l'evento lesivo in quelle acquisite, e spesso resistenti alle terapie anti-obesità tradizionali. Spesso si accompagnano a complicanze fisiche e psicologiche. La diagnosi si basa su analisi genetiche e neuroradiologia per individuare eventuali danni cerebrali. Il trattamento, complesso e multidisciplinare, fino a poco tempo fa prevedeva dieta, modifiche dello stile di vita, farmaci generici e, nei casi più gravi, chirurgia bariatrica. Oggi, nuove terapie farmacologiche mirate, come gli agonisti dei recettori MC4R, offrono nuove prospettive e migliorano la qualità di vita dei pazienti. Il congresso si propone di offrire una panoramica aggiornata su queste forme di obesità, con un focus su diagnosi precoce e nuove opzioni terapeutiche.

PROGRAMMA

- 14.45 Registrazione dei partecipanti
Introduzione ai lavori
Francesco Giorgino
- 15.15 Approccio clinico delle obesità ipotalamiche: dalla diagnosi al trattamento
Daniilo Fintini
- 16.00 Discussione
- 16.30 Presentazione di casi clinici
Alessia Aureli, Gian Pio Sorice
- 17.30 Discussione
- 18.15 Conclusione e take home messages
Francesco Giorgino
- 19.00 Chiusura dei lavori

FACULTY

ALESSIA AURELI

Dirigente Medico
UOC Endocrinologia e Diabetologia
Ospedale Bambino Gesù, Roma

DANILO FINTINI

Dirigente medico
UOC Endocrinologia e Diabetologia
Ospedale Bambino Gesù, Roma

FRANCESCO GIORGINO

Professore Ordinario di Endocrinologia
Direttore Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica (DiMePRE-J)
Sezione di Medicina Interna, Andrologia e Malattie Metaboliche
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

GIAN PIO SORICE

Dirigente Medico
UOC Endocrinologia
AOU Policlinico Consorziale Bari