

# MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE: IERI, OGGI E DOMANI

*Tributo al Maestro Jean Marie Saudubray*

Martedì, 4 giugno 2024

Aula Magna, AOU Policlinico G. Rodolico - Catania (CT)

Con il patrocinio di:



**SIMMES**

Società Italiana per lo studio  
delle Malattie Metaboliche Ereditarie  
e lo Screening Neonatale


## Organizzazione Scientifica

*Dottorssa Concetta Meli*

*Professore Martino Ruggieri*

L'incontro ha l'obiettivo di riunire esperti di rilievo nazionale nel settore delle malattie metaboliche ereditarie con la partecipazione straordinaria del Professor Jean Marie Saudubray, Maestro nel campo delle malattie metaboliche ereditarie, Mentore per la formazione di numerosi professionisti a livello italiano ed internazionale. L'incontro è inoltre un momento partecipativo per condividere l'esperienza maturata in oltre trenta anni di attività diagnostica e clinica in Italia.

- 8.30**                    **Registrazione partecipanti**
- 9.00**                    **Saluti Istituzionali**  
*G. Sirna (DG AOUP) - R. Fresta (DA AOUP) - A. Lazzara (DS AOUP) - P. Adorno (DMP AOUP)*
- 9.15**                    **Introduzione**  
*C. Meli, Catania - A. Pession, Bologna - M. Ruggieri, Catania*
- I Sessione: L'esperienza di ieri fino ai nostri giorni**  
**Modera:** *R. Cerone, Genova*
- 9.30**                    **Breve histoire des maladies métaboliques héréditaires**  
*M. Saudubray, Parigi*
- 10.30**                  **Trapianto di fegato nelle malattie metaboliche ereditarie**  
*M. Spada, Torino*
- 11.00**                  **L'iperinsulinismo visto dal lato europeo dell'Atlantico**  
*C. Dionisi Vici, Roma*
- 11.30**                  **Leucinose e dintorni. Cosa ho imparato a Parigi**  
*R. Parini, Monza*

- 
- 12.00** Assistenza e ricerca traslazionale nelle malattie ultrarare  
*A. Bartuli, Roma*
- 12.30** Difetti del ciclo dell'urea: i fondamenti da Parigi  
*F. M. Menni, Milano*
- 13.00** Lunch
- Il Sessione:** L'evoluzione delle malattie metaboliche ereditarie  
*Modera: A. Pession, Bologna*
- 14.00** Lo Screening Neonatale Esteso in Italia  
*A. Burlina, Padova*
- 14.30** Le malattie metaboliche vitamino - responsive  
*M. A. Donati, Firenze*
- 15.00** Le Malattie Metaboliche Ereditarie in Sicilia Orientale: lo stato dell'arte  
*C. Meli, Catania*
- 15.30** Conclusioni e Saluti  
*C. Meli, Catania - M. Ruggieri, Catania*

**Compilazione questionari ECM**

# Programma

# informazioni

## Sede

AOU Policlinico G. Rodolico - San Marco  
Via S. Sofia, 78 - 95123 Catania (CT)

## Organizzazione Scientifica

Aula Magna, AOU Policlinico G. Rodolico - Catania (CT):

**Dottoressa Concetta Meli**

Responsabile Centro Screening Neonatale Estesio

**Professore Martino Ruggieri**

Direttore UOC Clinica Pediatrica Università di Catania

## Modalità d'iscrizione

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata collegandosi direttamente al sito: [www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com), cliccando su Corsi e selezionando l'evento di proprio interesse oppure cliccando al seguente [Link](#)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1463



DueCi Promotion Srl  
Via S. Stefano, 75 - 40125 Bologna  
Tel. 051 4841310 - Cell. 366 9608234  
[mIarocca@duecipromotion.com](mailto:mIarocca@duecipromotion.com)  
[www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com)

## Obiettivo Formativo

Linee guida - Protocolli - Procedure

## Crediti ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato l'incontro con ID 417294 assegnando n. 5 crediti ECM\* per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo specializzato in pediatria**
- **Biologo**
- **Chimico**
- **Infermiere**
- **Infermiere pediatrico**
- **Psicologo**
- **Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico**

*\* Si ricorda che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio aver preso parte all'intero evento formativo (100% dell'attività formativa); aver compilato la documentazione in ogni sua parte; aver superato il questionario di valutazione ECM (minimo 75% di risposte esatte).*

## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

