

UOC di Clinica Pediatrica  
Centro di Riferimento Regionale (CRR) per le Malattie  
Metaboliche Ereditarie del Bambino e dell'Adulto  
AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco"  
Presidio "G. Rodolico"



# MALATTIE METABOLICHE EREDITARIE STATO DELL'ARTE IN SICILIA



**Catania 6 Luglio 2023 | Aula Magna**

## **ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA**

L. La Spina - C. Meli - M.A. Messina - M. Ruggieri

## RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incontro scientifico ha l'obiettivo di riunire esperti di rilievo nazionale nel settore delle malattie metaboliche ereditarie per definire lo stato dell'arte in Italia e in Sicilia. Il corso prevede un momento partecipativo per condividere l'esperienza maturata in oltre trenta anni di attività diagnostica e clinica per la presa in carico dei pazienti affetti dalle malattie metaboliche ereditarie.

### PROGRAMMA

**8.30** Registrazione partecipanti

**9.00** Saluti Istituzionali

Università di Catania

*F. Priolo (Magnifico Rettore)*

*P. Castellino (Presidente Scuola di Medicina)*

*L. Frittitta (Direttore Mediclin)*

AOU Policlinico G. Rodolico

*G. Sirna (DG AOUP), A. Lazzara (DF AOUP),*

*R. Fresta (DA AOUP), P. Adorno (DMP AOUP)*

**9.30** **I Sessione**

Moderano: *C. Meli, M. Ruggieri*

Storia naturale delle malattie metaboliche ereditarie nel neonato

*G. Corsello - introduce L. Pavone*

**9.50** Screening Neonatale Esteso in Italia: stato dell'arte

*A. Pession - introduce G. Russo*

**10.10** Screening Neonatale Esteso: casi peculiari

*M.A. Donati - introduce A. Fiumara*

**10.30** Coffee Break

**11.00** **II Sessione**

Screening Neonatale delle Malattie Metaboliche Ereditarie in Sicilia Occidentale

*T. Aronica, M. Caserta, C. Castana, L. Santoro*

Moderano: *F. Cardella, M. Piccione*

**12.00** Screening Neonatale delle Malattie Metaboliche Ereditarie in Sicilia Orientale

*R. Iacobacci, L. La Spina, C. Meli, M.A. Messina*

Moderano: *P. Pavone, G. Sorge*

**13.00** Discussione

**13.30** Lunch

**14.30** ***III Sessione***

Moderano: *A. Fiumara, C. Meli*

I nuovi screening

*A. Burlina*

**14.50** Nuove terapie per le malattie da accumulo lisosomiali

*R. Barone*

**15.10** Malattia di Pompe e Malattia di Niemann Pick di tipo B:  
l'esperienza del Centro di Catania

*A. Sapuppo*

**15.30** Malattie Metaboliche Ereditarie: aspetti neurologici e neuroradiologici

*A. Praticò, M. Ruggieri*

**16.10** Discussione

**16.30** Take-home message e chiusura dei lavori

*C. Meli, M. Ruggieri*

## **ORGANIZZAZIONE SCIENTIFICA**

### ***AOU Policlinico "G. Rodolico – San Marco", Catania (CT):***

*Dottoressa Luisa La Spina*

Centro di Riferimento Regionale Malattie del Metabolismo adulti e pediatrici, UOC  
Clinica Pediatrica – Centro Screening Neonatale Estesio

*Dottoressa Concetta Meli*

Responsabile Centro Screening Neonatale Estesio

*Dottoressa Maria Anna Messina*

Centro di Riferimento Regionale Malattie del Metabolismo adulti e pediatrici, UOC  
Clinica Pediatrica – Centro Screening Neonatale Estesio

*Professore Martino Ruggieri*

Direttore UOC Clinica Pediatrica Università di Catania

# INFORMAZIONI

## SEDE

Aula Magna  
AOU Policlinico "G. Rodolico - San Marco"  
Via S. Sofia, 78 - 95123 Catania

## CREDITI FORMATIVI ECM

DueCi Promotion Srl, Provider ECM n. 1463, ha accreditato il Corso con ID 386760 assegnando n. 6 crediti ECM\* per n. 100 partecipanti appartenenti alle 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 al 90% dell'attività formativa e di aver superato il questionario a risposta multipla con performance minima del 75% di risposte corrette.*

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida – Protocolli – Procedure

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER 1463



DueCi Promotion Srl  
Via S. Stefano, 75 - 40125 Bologna  
Tel. 051 4841310 - Fax 051 247165  
mlarocca@duecipromotion.com  
www.duecipromotion.com

**Con il contributo non condizionante di**

