



SCOPO

Gli argomenti trattati riguardano le indicazioni consolidate e le modalità di utilizzo della dieta chetogenica in patologie neurologiche croniche come l'epilessia così come in malattie genetiche rare. Inoltre verranno discusse nuove possibili applicazioni nei disturbi del neurosviluppo come il disturbo dello spettro autistico.

Saranno infine forniti i principi teorico-pratici della formulazione della dieta chetogenica in età evolutiva.

Con il contributo non condizionante di



Università
di Catania



Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale



Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile
dell'infanzia e dell'adolescenza

La dieta chetogenica in Neuropsichiatria Infantile

12 dicembre 2023

Aula Magna Torre Biologica
“F. Latteri” Catania



Responsabili Scientifici

Rita Barone, Renata Rizzo

Segreteria Scientifica

Adriana Prato, Federica Saia

Moderatori e Relatori

Barone Rita, *Catania*

Cirnigliaro Lara, *Catania*

De Amicis Ramona, *Milano*

Elia Maurizio, *Troina (EN)*

Falsaperla Raffaele, *Catania*

Meli Concetta, *Catania*

Mostile Giovanni, *Catania*

Pettinato Fabio, *Catania*

Rizzo Renata, *Catania*

Ruggieri Martino, *Catania*

Sciacca Laura, *Catania*

Veggiotti Pierangelo, *Milano*

09.00 Saluti Istituzionali

Moderatori: *Rita Barone, Martino Ruggieri*

09.30 *F. Pettinato*. Principi della dieta chetogenica e possibili applicazioni nei disturbi del Neurosviluppo

10.00 *R. Falsaperla*. Applicazioni della dieta chetogenica nell'epilessia dell'età evolutiva

10.30 *M. Elia*. Dieta chetogenica nell'epilessia dell'adulto

11.00 Discussione

11.20 Coffe break

Moderatori: *Renata Rizzo, Laura Sciacca*

11.40 *P. Veggiotti*. Storia e Prospettive della dieta chetogenica: il deficit di GLUT1

12.10 *G. Mostile*. Il deficit di GLUT1 in età adulta

12.40 *R. Barone*. Profili metabolici nel disturbo dello spettro autistico

13.10 Discussione

13.30 Light Lunch

Moderatori: *Concetta Mell, Laura Sciacca*

14.30 *R. De Amicis*. Principi teorico-pratici nella formulazione della dieta chetogenica in età evolutiva.

15.30 *L. Cirnigliaro, C. Latina*. Esperienza preliminare presso la Neuropsichiatria Infantile del Policlinico di Catania

16.00 Discussione

16.30 Chiusura del Congresso