

## SEDE CONGRESSUALE

Labarelia S.r.l

Via Aurelia, 475/477 - 00165 Roma (RM)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

È possibile effettuare l'iscrizione collegandosi al sito

[www.hinovia.com/la-nutrizione-del-bambino](http://www.hinovia.com/la-nutrizione-del-bambino)

Deadline iscrizione: 7 ottobre 2022

## ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è a numero chiuso ed è stato accreditato (5,2 crediti ECM) per la professione di Biologo e Medico Chirurgo.

Obiettivo formativo: linee guida - protocolli - procedure

Tipologia evento: gratuito



Con il supporto di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:



Tel. +39 324 0117555 - [carlotta.rosso@hinovia.com](mailto:carlotta.rosso@hinovia.com)  
ID Provider: 1307 - [www.hinovia.com](http://www.hinovia.com)

## LA NUTRIZIONE DEL BAMBINO:

linee guida nelle patologie pediatriche genetiche e metaboliche



15 ottobre  
2022  
Roma

## RAZIONALE SCIENTIFICO

---

Il corso si propone di affrontare la difficile tematica nutrizionale legata alla fase pediatrica, soprattutto nei bambini con patologie metaboliche o sindromi genetiche.

In questi bambini, infatti, la tendenza al sovrappeso può rappresentare un difficile momento dello sviluppo ma anche dell'età adulta. Il corso si propone di fare luce sugli aspetti diagnostici di queste patologie, mettendo in evidenza le tecniche laboratoristiche attualmente in uso per la diagnosi, ma anche gli aspetti clinici e la prognosi. Saranno messe in evidenza quelle che secondo L'organizzazione mondiale della Sanità e l'Istituto superiore di Sanità sono le linee guida per la nutrizione di questi bambini e ragazzi. L'obesità infantile, infatti, non è una tappa circoscritta che si risolve in modo spontaneo, bensì una malattia cronica a tutti gli effetti che se non presa e trattata con la dovuta solerzia, potrebbe avere spiacevoli conseguenze in età adulta. Tra le principali conseguenze ritroviamo: steatosi epatica, iperinsulinemia, diabete di tipo 2, dislipidemia, uricemia elevata, ipertensione, problemi ortopedici e psicologici. Rimane quindi fondamentale concentrare le energie degli specialisti sui follow up post diagnosi in modo da creare tabelle nutrizionali personalizzate, evitando che la patologia possa diventare multisistemica e garantendone una buona gestione in termini nutrizionali e diagnostici. Nel corso verrà fatto un breve excursus sull'epilessia farmaco-resistente ovvero che non risponde alla terapia farmacologica condotta in maniera corretta e su come una dieta chetogenica possa ridurre significativamente il numero di episodi epilettici.



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

---

- 08.30 - 09.00** Arrivo e registrazione dei partecipanti
- 09.00 - 09.10** Benvenuto ed obiettivi formativi del Corso  
**Carolina Cerza**
- 09.10 - 09.30** La nutrizione nelle patologie pediatriche  
**Carolina Cerza**
- 09.30 - 10.00** Obesità infantile e sindrome metabolica  
**Silvia Cappellano**
- 10.00 - 10.30** Il diabete nei bambini  
**Roberta Pisano**
- 10.30 - 11.00** Nutrizione nel diabete  
**Alessia Manteca**
- 11.00 - 11.10** *Coffee break*
- 11.10 - 11.40** Fibrosi cistica e aneuploideie cromosomi sessuali  
**Carolina Cerza**
- 11.40 - 12.10** Aspetti nutrizionali nelle patologie genetiche  
**Manteca Alessia**
- 12.10 - 12.40** Epilessia farmaco-resistente  
**Laura Bartoli**



**15 OTTOBRE 2022**

- 12.40 - 13.20** La dieta chetogenica nell'epilessia farmaco-resistente  
**Manteca Alessia**
- 13.20 - 13.30** Take home message  
**Carolina Cerza**
- 13.30 - 13.40** Compilazione questionario ECM e chiusura del corso  
**Carolina Cerza**

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Carolina Cerza** - Roma

## FACULTY

**Laura Bartoli** - Roma  
**Silvia Cappellano** - Roma  
**Carolina Cerza** - Roma  
**Alessia Manteca** - Roma  
**Roberta Pisano** - Roma

