

# LA DIETA CHETOGENA NELLE APPLICAZIONI TRADIZIONALI E INNOVATIVE: CORSO DI FORMAZIONE TEORICO-PRATICO



**28-29 Marzo 2019**

Aula Salviati  
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù  
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

15   
1869  
2019  
Bambino Gesù  
OSPEDALE PEDIATRICO

## **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

---

<b>Antonella Diamanti</b>	<i>Responsabile Struttura Semplice Nutrizione Artificiale, OPBG - Roma</i>
<b>Mirella Domenica Elia</b>	<i>Dietista Esperta Clinica in Nutrizione Artificiale, OPBG - Roma</i>

## **RELATORI**

---

<b>Silvia Maria Bernabei</b>	<i>Dietista Malattie Metaboliche</i>
<b>Alessandra Camerini</b>	<i>Responsabile Relazioni Associazioni di Pazienti Fondazione Telethon</i>
<b>Carmen Campana</b>	<i>Dietista OPBG</i>
<b>Teresa Capriati</b>	<i>Pediatra Clinical Fellow UOS Nutrizione Artificiale</i>
<b>Raffaella Cusmai</b>	<i>Neurologo Pediatria, OPBG - Roma</i>
<b>Paola De Liso</b>	<i>Specialista Neuropsichiatria Infantile, OPBG - Roma</i>
<b>Antonella Diamanti</b>	<i>Responsabile struttura semplice nutrizione artificiale, OPBG - Roma</i>
<b>Cristina Di Folco</b>	<i>Insegnante di Sostegno Istituto Comprensivo "Luchino Dal Verme" - Roma</i>
<b>Carlo Dionisi Vici</b>	<i>Responsabile UOC Patologia Metabolica, OPBG - Roma</i>
<b>Mirella Domenica Elia</b>	<i>Dietista esperta clinica in nutrizione artificiale, OPBG - Roma</i>
<b>Greet Huygens</b>	<i>Consulente Informatica</i>
<b>Arianna Maiorana</b>	<i>Dirigente Medico UOC Patologia Metabolica, OPBG - Roma</i>
<b>Pierangelo Veggiotti</b>	<i>Professore Ordinario Neuropsichiatria Infantile, Univ. Studi - Milano</i>
<b>Federico Vigevano</b>	<i>Direttore Dipartimento Neuroscienze, OPBG - Roma</i>

# PROGRAMMA SCIENTIFICO

## Giovedì 28 Marzo

---

- 14.00 **Registrazione partecipanti**  
14.15 **Saluto delle Autorità**  
*Dott. Edoardo Bellomo - Responsabile Pianificazione Strategica OPBG*
- 14.15 **Apertura corso**  
*A. Diamanti, M. D. Elia, C. Dionisi Vici, F. Vigevano*

### I SESSIONE: La parola agli esperti

---

Moderatore: *F. Vigevano, R. Cusmai*

- 14.30-15.00 **Le basi biochimiche della dieta chetogena**  
*C. Dionisi Vici*
- 15.00-15.30 **La dieta chetogena nella epilessia: evidenze scientifiche**  
*P. De Liso*
- 15.30-16.00 **La dieta chetogena nelle malattie metaboliche e utilizzo chetoesteri per la nutritional ketosis**  
*A. Maiorana*
- 16.00-16.30 **Consensus internazionale 2018 sull'applicazione della dieta chetogena in bambini epilettici**  
*P. Veggiotti*
- 16.30-17.00 **Coffee Break**

### II SESSIONE: La parola agli esperti

---

Moderatore: *A. Diamanti - C. Dionisi Vici*

- 17.00-17.30 **Dieta chetogena: nuove applicazioni cliniche**  
*T. Capriati*
- 17.30-18.00 **Dieta chetogena e stato nutrizionale: gestione effetti collaterali a breve e lungo termine**  
*A. Diamanti*

## Venerdì 29 Marzo

---

### III SESSIONE Focus: aspetti pratici gestione e compliance dietetica

---

Moderatori: *M. D. Elia, A. Camerini*

- 09.00-09.30 **Protocolli dietetici chetogenici in uso**  
*M. D. Elia*
- 09.30-10.00 **Strumenti operativi per la gestione della dieta chetogena: Prodotti dietetici in commercio e supporti informatici**  
*C. Campana*
- 10.00-10.30 **Incontro con la famiglia esperta**  
*G. Huygens*
- 10.30-11.00 **Coffee Break**

### III SESSIONE: Dietetica pratica e simulazione di casi clinici

---

- 11.00-12.15 **Presentazione casi clinici:**  
*M. D. Elia, S. M. Bernabei, C. Campana*  
**Paziente con Epilessia farmaco-resistente**  
**Paziente con Glut 1**  
**Paziente con Iperinsulinismo congenito**  
**Paziente con Glicogenosi tipo 3**  
**Paziente con Medulloblastoma**  
**Paziente con Autismo**  
**Paziente con Cefalea persistente**
- 12.15-13.00 **La parola al genitore chef: proposte e presentazioni di piatti "speciali"**  
*C. Di Folco*
- 13.00-14.00 **Pausa pranzo**
- 14.00-16.00 **Esercitazioni pratiche in aula e prova finale di valutazione**
- 16.00 **Chiusura lavori**

## NOTE

---

---

**La dieta chetogena** è un trattamento dietetico basato sull'induzione della chetosi a scopo terapeutico. Accanto alle indicazioni ufficiali evidence-based (epilessia e deficit enzimatici GLUT1 e PDH), l'approfondimento delle basi biochimiche e dei meccanismi di regolazione ha aperto l'interesse verso nuove applicazioni cliniche con meccanismi fisiopatologici diversi. Questo corso intende approfondire le basi teoriche della dieta chetogena e fornire gli strumenti per un corretto approccio e gestione degli aspetti pratici.

## INFORMAZIONI GENERALI

---

### ISCRIZIONI

È necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

Saranno accettate le prime **40 iscrizioni**.

### EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **10,5 crediti formativi per le figure professionali di Biologo, Dietista, Infermiere, Infermiere Pediatrico, Medico Chirurgo (gastroenterologia, medicina interna, neurologia, pediatria)**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario **on-line** sulla soddisfazione dell'evento.

### OBIETTIVO FORMATIVO

Sicurezza alimentare e/o patologie correlate (23)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859 3768-3154-4758-2411-4864 - Fax: 06/6859.2443

congressi@opbg.net - [www.formazione.ospedalebambinogesu.it](http://www.formazione.ospedalebambinogesu.it)

### CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**E.C.M.**  
Commissione Nazionale Formazione Continua

**OPBG IRCCS**  
Provider 784

