

Responsabile scientifico

Prof.ssa Anna Tagliabue - Università degli Studi di Pavia

Segreteria Organizzativa

Dott.ssa Claudia Trentani; Dott.ssa Cinzia Ferraris;  
Dott.ssa Monica Guglielmetti ☎ 0382/987842; 0382/987869;  
Fax 0382/987869.  
e-mail: ambulatorio.chetogenica@unipv.it

Provider ECM

Ufficio ECM - Dipartimento di Scienze del Farmaco -  
Università degli Studi di Pavia - Tel 0382/986029; 339/8866844.

Sono previsti 22,5 crediti formativi ECM.

Per l'attribuzione dei crediti formativi è richiesta la presenza in aula per tutta la durata del corso (100%). E' necessario aver superato il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e aver compilato la modulistica relativa alla qualità percepita.

Obiettivo formativo di sistema n° 2: Linee guida - protocolli - procedure - documentazione clinica

Modalità di verifica della presenza, della qualità percepita e dell'apprendimento

- badges elettronico
- questionario per la rilevazione della qualità percepita
- test composto da 3 domande per ogni credito attribuito con risposta a scelta multipla

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a 35 partecipanti laureati in Medicina Chirurgia, Dietistica e Biologia si effettuerà al raggiungimento della soglia prevista. Gli interessati possono effettuare la PREISCRIZIONE fino ad esaurimento dei posti disponibili collegandosi al sito: [www.ecmunipv.it](http://www.ecmunipv.it)

In caso di difficoltà alla registrazione scrivere a [segreteria@ecmunipv.it](mailto:segreteria@ecmunipv.it) o telefonare al 339.8866844.

La quota di iscrizione al corso è pari a € 400 (esente I.V.A. ai sensi dell' art. 10 DPR 633/72) e include: partecipazione al corso, materiale didattico, buffet di lavoro, elaborazione diete con software applicativo.

Prevista quota ridotta per iscritti Società patrocinanti.

Il pagamento deve essere effettuato mediante versamento su Banca Regionale Europea Sede Pavia Strada Nuova 61/C IBAN IT56X050481130200000046632 intestato a - Dipartimento di Sanità Pubblica Medicina Sperimentale e Forense - Università degli studi di Pavia - causale: Centro Nutrizione Umana - iscrizione al corso "Applicazione clinica dieta chetogenica". Qualsiasi spesa bancaria collegata all'emissione del bonifico è a carico del partecipante.

L'iscrizione viene convalidata alla ricezione della ricevuta di avvenuto pagamento del bonifico bancario da inviare per fax o e-mail alla [segreteria organizzativa](mailto:segreteriaorganizzativa@unipv.it) entro il 30 maggio 2016.

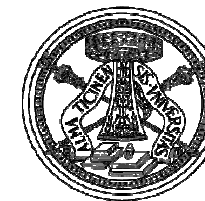
Qualora il numero delle domande ecceda il massimo previsto, la scelta degli ammessi avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle domande corredate della documentazione di avvenuto pagamento.

Come arrivare a Pavia

In auto: autostrada A7 (MI-GE) uscita Bereguardo-Pavia Nord. Tangenziale di Pavia uscita Ospedali o Istituti Universitari;

In treno: Pavia si trova sulla linea ferroviaria Milano - Genova.

Autobus urbano: piazzale stazione linea n° 3, direzione Colombarone/Maugeri e linea 7, direzione Maugeri/Mondino; fermata Taramelli-Forlanini.

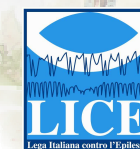


**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PAVIA**  
DIPARTIMENTO SANITÀ PUBBLICA,  
MEDICINA SPERIMENTALE E FORENSE  
Centro Interdipartimentale di Studi e Ricerche  
sulla Nutrizione Umana e i Disturbi del  
Comportamento Alimentare

## Applicazione clinica della dieta chetogenica: corso teorico-pratico

Pavia 15 - 17 giugno 2016

Aule Cascina Cravino  
via Agostino Bassi 21 - Pavia



Razionale scientifico

Dal suo primo utilizzo negli anni '20 il trattamento dietetico basato sull'induzione della chetosi a scopo terapeutico ha subito una profonda evoluzione sia nelle modalità di elaborazione della dieta sia nelle applicazioni cliniche.

La dieta chetogenica nasce dall'osservazione che il digiuno ed i suoi correlati metabolici sedano le crisi epilettiche e la prima formulazione dietetica era mirata a riprodurre questo effetto. In seguito le modalità di implementazione della dieta chetogenica sono state perfezionate ed il suo utilizzo si è diffuso a livello mondiale ed è stato oggetto di studi sperimentali e trials clinici. Attualmente le principali indicazioni terapeutiche evidence-based sono l'epilessia farmaco resistente e la sindrome da deficit di GLUT1.

L'approfondimento delle basi biochimiche e dei meccanismi di regolazione ha messo in luce la potenziale applicazione della dieta chetogenica in diverse altre patologie neurologiche e nei tumori. Un rinnovato interesse riguarda l'utilizzazione della dieta chetogenica ipocalorica in casi selezionati di obesità grave proposta inizialmente negli anni '60. Infine per migliorare l'aderenza al trattamento sono stati delineati protocolli dietetici alternativi alla dieta chetogenica classica per l'epilessia. L'attualità dell'argomento richiede al professionista della nutrizione un approfondimento delle conoscenze teoriche e l'acquisizione di una modalità operativa efficace nella programmazione e gestione del percorso terapeutico.

Il corso approfondisce le basi teoriche della dieta chetogenica, le modalità di implementazione, di elaborazione e le applicazioni cliniche consolidate e in via di sviluppo.

Modalità didattiche

Il corso prevede lezioni frontali e esercitazioni pratiche. Il materiale didattico sarà scaricabile dal sito del corso. Per la partecipazione è richiesto l'uso di un pc portatile da usare durante le lezioni (sistema operativo Windows).

Programma del corsoMercoledì 15 giugno 2016

ore 8.30 – 9.00 Registrazione partecipanti

ore 09.00- 9.45 **Anna Tagliabue**

- Introduzione alla dieta chetogenica

ore 9.45 – 10.30 **Pierangelo Veggiotti**

- Applicazione nell'epilessia

ore 10.30- 11.00 intervallo

ore 11.00 – 11.45 **Maurizio Crestani**

- Basi biochimiche della dieta chetogenica e meccanismi di regolazione

ore 11.45 – 12.30 **Valentina De Giorgis**

- Applicazione nelle malattie del metabolismo

12.30 – 14.00 pausa pranzo

ore 14.00 – 14.45 **Claudia Trentani**

- Protocolli dietetici disponibili

ore 15.00 – 18.00 **Monica Guglielmetti**

- Esercitazioni guidate: implementazione dieta classica per epilessia

Giovedì 16 giugno 2016

ore 09.00 – 9.45 **Anna Tagliabue**

- Problematiche nutrizionali e integrazioni

ore 9.45 – 10.30 **Simona Bertoli**

- Applicazione nei tumori

ore 10.30 – 11.00 intervallo

ore 11.00 – 11.45 **Cherubino Di Lorenzo**

- Applicazione nella cefalea e in altre malattie neurologiche dell'adulto

ore 11.45 – 12.30 **Lorenza Caregato**

- Applicazione nell'obesità

ore 12.30 – 14.00 pausa pranzo

ore 14.00 – 14.45 **Antonio Paoli**

- Dieta chetogenica e sport

ore 15.00 – 18.00 **Monica Guglielmetti**

- Esercitazioni guidate: elaborazione informatizzata della dieta chetogenica classica

Venerdì 17 giugno 2016

ore 09.00 – 9.45 **Cinzia Ferraris**

- Complicanze a breve e lungo termine

ore 9.45 – 10.30 **Alessandro Leone**

- Prodotti speciali per dieta chetogenica

ore 10.30 – 11.00 intervallo

ore 11.00– 11.30 **Laura Da Prada**

- Legislazione e modalità erogazione prodotti

Ore 11.30 – 12.00 **Massimiliano Barone**

- Aspettative delle famiglie e ruolo delle associazioni pazienti

ore 12.00 – 13.00 **Sara Bellodi**

- Problematiche psicologiche nel bambino a dieta "speciale"

ore 13.00 – 13.30 test finale di verifica apprendimento

Docenti

- **Massimiliano Barone**, Associazione Italiana GLUT1 Onlus, Hoida srl
- **Sara Bellodi**, Centro Interdipartimentale Nutrizione Umana, Università degli Studi, Pavia
- **Simona Bertoli**, ICANS, DeFENS Università degli Studi, Milano
- **Lorenza Caregato** – Dipartimento di Medicina, Università di Padova
- **Maurizio Crestani**, Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari - Università degli Studi, Milano
- **Laura Da Prada**, Unità Operativa Semplice Assistenza Farmaceutica Territoriale – Agenzia Tutela Salute, Pavia
- **Valentina De Giorgis**, IRCCS C. Mondino e Università degli Studi, Pavia
- **Cherubino Di Lorenzo**, Dipartimento di Scienze medico-chirurgiche e Biotecnologie, Università La Sapienza Roma - Fondazione Don Gnocchi Onlus
- **Cinzia Ferraris**, Centro Interdipartimentale Nutrizione Umana, Università degli Studi, Pavia
- **Alessandro Leone**, ICANS, DeFENS Università degli Studi, Milano
- **Antonio Paoli**, Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi, Padova
- **Anna Tagliabue**, Centro Interdipartimentale Nutrizione Umana, Università degli Studi, Pavia
- **Claudia Trentani**, Centro Interdipartimentale Nutrizione Umana, Università degli Studi, Pavia
- **Pierangelo Veggiotti**, IRCCS C. Mondino e Università degli Studi, Pavia
- **Monica Guglielmetti**, Centro Interdipartimentale Nutrizione Umana, Università degli Studi, Pavia