

### Note:

Il corso è stato accreditato presso il portale della formazione in sanità della Regione Piemonte con codice 992/33261 e l'attribuzione di 7 crediti

L'evento è rivolto a:

Biologi

Dietisti

Medici

Posti disponibili: 100

La richiesta di partecipazione all'evento dovrà essere inoltrata tramite mail alla Segreteria Organizzativa.

Le domande verranno evase in ordine di arrivo.

I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente in caso di:

\* verifica della presenza in aula del 90%,

\* consegna del test di apprendimento e superamento dello stesso con il 70% delle risposte esatte,

\* compilazione on line di gradimento corso e valutazione docenti

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Bongiovanni Daria

Fadda Maurizio

### PROGETTISTA DEL CORSO

Piludu Piera

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione

Tel. 011-8151222 - 498

ufficio.formazione@gradenigo.it

### PROVIDER

Gradenigo S.r.l - Codice 992

Si ringraziano per la concessione dei Patrocini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Con il contributo non  
condizionato di New Penta



### MODALITA' DI REGISTRAZIONE SUL PORTALE ECM

#### Comunicazione agli iscritti

Per poter procedere con la compilazione del gradimento corso e docenti, è prima necessario registrarsi sul portale per la formazione in sanità della Regione Piemonte ([www.formazione-sanitapiemonte.it](http://www.formazione-sanitapiemonte.it)), sulla home page in basso a sinistra.

Durante la registrazione i professionisti dovranno opzionarsi come esterni al Provider Gradenigo Srl. Dopo aver ricevuto le credenziali di accesso sulla casella di posta elettronica personale, che andranno inserite in alto a destra su AREA RISERVATA, si potrà eseguire la compilazione gradimento corso e gradimento docenti.

# HUMANITAS

GRADENIGO

## La dieta chetogenica 2.0: oltre l'obesità



(Tamara de Lempicka)

**11 MAGGIO 2019**

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

8.30 – 09.00

ORARIO

9.00 – 17.00

**NH Torino Centro**  
**Corso Vittorio Emanuele II, 104**  
**Torino**

## FINALITA'

L'evento "La dieta chetogenica 2.0: oltre l'obesità" ha la finalità di spingersi oltre le evidenze scientifiche ormai assodate in campo metabolico al fine di confrontarsi su nuove realtà, nuove ipotesi ed indicazioni di utilizzo della dieta chetogenica.

## OBIETTIVI DEL CORSO

- \* Conoscere ed approfondire le recenti evidenze scientifiche in termini di applicazione della dieta chetogenica in nuovi ambiti.
- \* Acquisire le competenze per poter offrire ai pazienti terapie aggiornate e dotate di efficacia certa.
- \* Consolidare i concetti fondamentali per una corretta costruzione della dieta chetogenica in linea con l'EBM

## AREA TEMATICA

Area specialità mediche

## DOSSIER FORMATIVO

Obiettivi formativi di sistema

I partecipanti al Congresso potranno fruire del coffee break free e del lunch gentilmente offerto da New Penta

## PROGRAMMA

09.00 Apertura lavori congressuali. Patto d'aula  
(Ventriglia G.)

09.30 Relazione introduttiva. Parlare oggi di dieta chetogenica, quale significato? (Fadda M.)

### SESSIONE MATTINO

*Moderatori Ghigo E. e Orlandi F.*

10.00 La dieta chetogenica accende o spegne l'infiammazione? (Cicero A.)

10.30 Impatto della dieta chetogenica sul microbioma  
(Basciani S.)

11.00 DMT2: KD come terapia di prima scelta (Ferrero S.)

11.30 Confronto e dibattito con gli esperti

*Moderatori Bo S. e Corvisieri S.*

12.00 KD e composizione corporea: ridurre il peso coincide con il dimagrimento? (Talluri J.)

12.30 Dieta chetogenica e sport: con i corpi chetonici si corre meglio? (Paoli A.)

13.00 Confronto e dibattito con gli esperti

13.15 Oltre la ricetta: possibili scenari ed ipotetiche frontiere per una sana e corretta alimentazione (Barbieri L.)

13.45 Lunch

### SESSIONE POMERIGGIO

*Moderatori De Francesco A. e Rebaudengo N.*

14.45 Un super carburante per il SNC: i corpi chetonici  
(Bongiovanni D.)

15.15 Corpi chetonici: i nuovi alleati dei pazienti oncologici?  
(Monge T.)

15.45 Meal replacement: uno vale l'altro? (Giulietti M.)

16.15 Confronto e dibattito con gli esperti

16.45 Compilazione questionario ECM

Chiusura dei lavori congressuali

## FACULTY

### **BARBIERI Luca**

Chef Supervisor Cucina Lineare Metabolica

### **BASCIANI Sabrina**

Biologa Nutrizionista - Università di Roma

### **BO Simona**

Endocrinologa - Università di Torino

### **BONGIOVANNI Daria**

Dietista - Humanitas Gradenigo - Torino

### **CICERO Arrigo**

Ricercatore - Università di Bologna

### **CORVISIERI Stefania**

Endocrinologa - Humanitas Gradenigo - Torino

### **DE FRANCESCO Antonella**

Dietologa - AOU "Città della salute"- Torino

### **FADDA Maurizio**

Dietista - AOU "Città della salute"- Torino

### **FERRERO Simona**

Dietologa e Diabetologa - Auxologico Procaccini - Milano

### **GIULIETTI Mauro**

Dietologo - INRCA - IRCCS - Roma

### **GHIGO Ezio**

Professore Ordinario - Università di Torino

### **MONGE Taira**

Dietista - "AOU "Città della salute" - Torino

### **ORLANDI Fabio**

Professore Associato- Università di Torino

### **PAOLI Antonio**

Professore Ordinario - Università di Padova

### **REBAUDENGO Nicoletta**

Neurologa - Humanitas Gradenigo - Torino

### **TALLURI Jacopo**

Ingegnere - Direttore scientifico BIVA Expert France

### **VENTRIGLIA Giuseppe**

Direttore Didattico della Scuola di Alta Formazione - SIMG