

ISCRIZIONI

Il convegno è aperto ad un numero massimo di 40 discenti previo invio della scheda di iscrizione e relativo pagamento della quota di € 40,00 i.i.

La quota di iscrizione all'evento comprende l'accesso ai lavori scientifici, il kit congressuale, i servizi catering, la documentazione ECM su richiesta, l'attestato di partecipazione.

ACCREDITAMENTO ECM - N. 5 crediti

L'evento formativo è stato accreditato per n. 40 figure professionali tra Biologo, Dietista, Tecnico Sanitario Laboratorio Biomedico e Medico Chirurgo (Pediatria, Pediatria – pediatri di libera scelta, Ginecologia e Ostetricia, Igiene degli Alimenti e della Nutrizione, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica).

Per l'ottenimento dei crediti formativi ECM è necessario partecipare all'intero programma formativo (100% della presenza che sarà verificata tramite registro presenze), superare la verifica di apprendimento tramite compilazione dell'apposito questionario, compilare la scheda di valutazione dell'evento.

SEDE

ENFAP – Via Zamboni, 8 – Il piano Bologna

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Tecnobios Prenatale Eurogenlab

Dr. Sergio Tempesta

Tel. 349 8329397

sergio.tempesta@geneticatpe.it

Laboratorio Analisi Caravelli

Dr.ssa Giovanna Cenni

Tel. 051 231531

giovanna.cenni@laboratoriocaravelli.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM 3516

PLS Educational srl

Via della Mattonaia, 17 - 50121 Firenze (Italy)

tel. +39 055 2462.1 - fax +39 055 2462.270

marta.pieralli@promoleader.com

www.promoleader.com



Si ringrazia



Nutrigenetica e Nutrigenomica:

DAL TEST GENETICO ALL'ALIMENTAZIONE



Bologna
25 Marzo 2017

Razionale



Il convegno "Nutrigenetica e Nutrigenomica: dal test genetico all'alimentazione" si propone di far conoscere a diverse figure professionali, come biologi nutrizionisti, dietisti, medici pediatri, dietologi e ginecologi, la relazione tra alimentazione e genetica. E' noto da tempo che una corretta alimentazione è un valido strumento per la prevenzione di diverse patologie.

Tuttavia, le continue e più recenti ricerche nel campo della genetica dimostrano l'interazione tra alimento e DNA, in particolare dimostrano che un alimento può regolare l'espressione dei nostri geni (nutrigenomica) e che le varianti genetiche (polimorfismi) sono alla base della diversa risposta degli individui ai nutrienti (nutrigenetica), ponendo le basi per una alimentazione personalizzata, specifica per ogni individuo.

Dopo una presentazione generale sulle discipline oggetto del convegno, saranno approfondite alcune tematiche come il rapporto tra specifiche varianti genetiche e l'aumento del rischio di sovrappeso e obesità, (presentazione dei dati originali del Laboratorio di Genetica Medica Tecnobios Prenatale Eurogenlab), l'approccio multidisciplinare nella nutrizione immuno-geno-funzionale, l'evoluzione della figura del nutrizionista, il ruolo chiave che l'alimentazione gioca durante la gravidanza, in età pediatrica e nella prevenzione di molte patologie.

L'obiettivo del convegno è fornire agli specialisti dei diversi settori un nuovo strumento che possa supportarli nella loro attività perché "la corretta alimentazione e la salute sono da considerarsi diritti umani fondamentali, fortemente correlati ed integrati fra loro" (fonte Organizzazione Mondiale della Sanità).

PROGRAMMA

- 9.00-9.30** Registrazioni partecipanti
- 9.30-9.45** Presentazione e saluto
- 9.45-10.15** Aspetti generali di nutrigenetica e nutrigenomica
Dr. Flavio Garoia
- 10.15-10.45** Associazione del gene FTO con Body Mass Index (BMI), presentazione dei dati ottenuti su 428 pazienti
Dr. Sergio Tempesta
- 10.45-11.00** Discussione
- 11.00-11.15** Coffee break
- 11.15-11.45** Nutrizione Immuno Geno Funzionale
Dr. Primo Vercilli
- 11.45-12.15** La visita nutrizionale
Dr.ssa Giorgia Tisselli
- 12.15-12.30** Discussione
- 12.30-13.30** Lunch
- 13.30-14.00** Nutrizione e prevenzione delle patologie
Dr. Salvatore Ercolano
- 14.00-14.30** Nutrizione e gravidanza
Dr.ssa Marina Ponzellini
- 14.30-15.00** Nutrizione in età evolutiva
Dr. Carlo Alfaro
- 15.00-15.45** Discussione
- 15.45-16.15** Compilazione questionario ECM e termine dei lavori