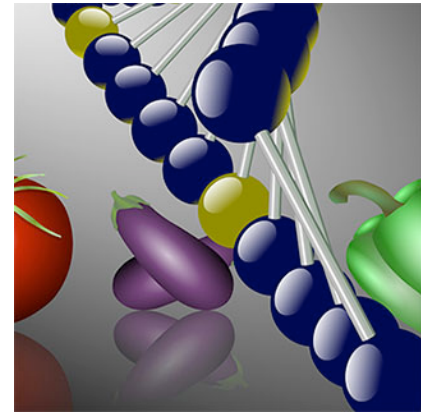


Nutrigenetica e Nutrigenomica: dalla teoria al piano nutrizionale



Provider standard	Datrè Srl ID 182
Partner scientifico	Associazione A.C.S.I.A.N.

Dichiarazione di Responsabilità

DATRE e il partner scientifico ACSIAN dichiarano che il corso accreditato è rispettoso della qualità scientifica e dell'integrità etica, rispondendo dell'attendibilità, serietà ed eticità delle informazioni contenute. DATRE e il partner scientifico ACSIAN riconoscono espressamente che l'attività formativa realizzata è finalizzata esclusivamente allo sviluppo delle conoscenze scientifiche e delle competenze tecnico professionali in ambito sanitario ed è, pertanto, obiettiva ed indipendente da interessi commerciali. Garantiscono quindi il pieno rispetto delle normative vigenti in materia di Educazione Continua in Medicina per quanto attiene all'aspetto scientifico e deontologico.

Destinatari	BIOLOGI E TUTTE LE PROFESSIONI SANITARIE
Prerequisiti Richiesti	Nessuno
Tempo medio di consultazione	18 ore
Crediti assegnati	27
Data accreditamento	22 marzo 2015
Crediti conseguibili entro il	21 marzo 2016
Modalità di erogazione:	Formazione a distanza con tutoraggio su piattaforma e-learning
Partecipanti accreditabili	1000
Costo	69,70 euro + IVA
Materiale scaricabile	Presentazioni PPT utilizzate dai docenti nelle lezioni
Responsabili Scientifici	Dott.ssa Lisa Fiore

Autori

Prof. Roberto Barale, Prof. Stefano Del Prato, Dott.ssa Patrizia Riso, Dott.ssa Gianna Ferretti, Dott. Raffaele De Caterina, Dott. Antonio Moschetta, Dott.ssa Anna Maria Ranieri, Dott. Pietro Tonutti, Dott.ssa Lisa Fiore, Dott. Pierdomenico Perata, Dott.ssa Simona Baima, Dott. Achille Schiavone

Razionale Scientifico

La genetica di nutrizione è ad oggi uno degli argomenti più innovativi con cui un nutrizionista si trova a doversi confrontare. Numerosissime sono le pubblicazioni scientifiche a tale riguardo e la nutrigenetica è ormai entrata prepotentemente a fare parte del linguaggio dei comuni mezzi di divulgazione: si moltiplicano articoli su riviste non specializzate e inserimenti in trasmissioni per un vasto pubblico che

affrontano il nuovissimo concetto di “dieta personalizzata”. E’ estremamente sentita quindi, da parte degli operatori della nutrizione, l’esigenza di un approfondimento scientifico che focalizzi tutti gli aspetti allo stato dell’arte di questa disciplina.

Lo scopo del presente corso è quello di dare voce a chi si occupa di genetica di nutrizione sia a livello scientifico-teorico sia in senso più pratico in modo da avere una panoramica generale di tutti gli aspetti di questo nuovo approccio nutrizionale. Il corso, che si articola in 2 weekend, prevede una prima parte dedicata ai concetti generali di nutrigenetica e nutrigenomica facendo il punto sulle attuali ricerche scientifiche in corso. La seconda parte sarà dedicata alle applicazioni pratiche dei concetti analizzati nella sessione precedente: come costruire un piano alimentare sulla base di evidenze nutrigenetiche e nutrigenomiche.

Per questo percorso sono stati scelti docenti che si occupano di queste problematiche a livello internazionale, in modo da avere una panoramica più ampia ed aggiornata possibile della materia. Alla fine di questo percorso quindi ci si auspica che il professionista della nutrizione sia in grado di poter iniziare ad elaborare e gestire strategie nutrizionali personalizzate.

Obiettivi Formativi del corso

Alla fine di questo percorso ci si auspica che il professionista sia in grado di iniziare ad elaborare e gestire strategie nutrizionali personalizzate.

Obiettivo Nazionale di riferimento

EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI

Impostazione didattica

Formazione a distanza con tutoraggio su piattaforma e-learning

Argomenti delle lezioni

1. Prof. Roberto Barale – Nutrigenetica e nutrigenomica	Durata 1:18:41
2. Prof. Stefano Del Prato – Aspetti patofisiologici e genetici del diabete	Durata 0:55:09
3. Dott.ssa Patrizia Riso – Ruolo nutrigenetico delle brassicacee	Durata 1:01:39
4. Dott.ssa Gianna Ferretti – Acidi grassi e regolazione genica	Durata 1:19:32
5. Prof. Roberto Barale – Nutrigenetica e nutrigenomica seconda parte	Durata 0:26:44
6. Dott. Raffaele De Caterina – Introduzione alla nutrigenomica	Durata 1:06:14
7. Dott. Antonio Moschetta – Il ruolo dei recettori nucleari	Durata 0:38:08
8. Dott.ssa Anna Maria Ranieri – Proprietà nutrizionali alimenti vegetali	Durata 1:09:30
9. Dott. Pietro Tonutti – Fattori pre e post raccolta nei frutti	Durata 1:21:40
10. Dott.ssa Lisa Fiore – La genetica di nutrizione nella pratica	Durata 1:30:07
11. Dott.ssa Lisa Fiore – Casi dagli ambulatori	Durata 0:18:35
12. Dott. Pierdomenico Perata – Biofortificazione delle piante con iodio	Durata 0:33:18
13. Dott. Piercomenico Perata – Nero come un pomodoro	Durata 0:28:20
14. Dott.ssa Simona Baima – Qualità nutrizionale dei germogli di broccolo	Durata 0:57:01
15. Dott. Achille Schiavone – Arricchimento di carni bianche e uova	Durata 0:51:29
16. Dott.ssa Lisa Fiore – Prevenzione e strategie nutrizionali	Durata 1:09:56



Verifica dell'apprendimento

La verifica di apprendimento avverrà tramite la somministrazione di un test con domande a risposta multipla (4 risposte di cui 1 corretta). Ad ogni nuovo tentativo il software propone un nuovo set di domande presentate con doppia randomizzazione, per un numero "illimitato" di tentativi.

L'esito della prova sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti proposti complessivamente proposti, come previsto dal regolamento ECM.

Verifica "Qualità percepita"

Scheda di valutazione anonima (compilazione obbligatoria), spazio per la segnalazione di suggerimenti e commenti anonimi

Requisiti hardware e software per accedere al corso

PC con CPU min. 1,5 GHz e 2GB RAM o tablet APPLE/ANDROID con browser Internet Explorer, Firefox, Chrome o Safari. Connessione internet ad almeno 2Mb/s. Acrobat reader o powerpoint viewer per la visualizzazione del materiale scaricabile.