

Corso FAD

Ruolo della genetica di nutrizione nella prevenzione primaria



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

Farmacisti, biologi, dietisti, **medici chirurghi delle seguenti specializzazioni:** cardiologia; continuità assistenziale; endocrinologia; gastroenterologia; geriatria; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; malattie metaboliche e diabetologia; medicina dello sport; medicina fisica e riabilitazione; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna; pediatria; pediatria (pediatri di libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica

Prerequisiti Richiesti Nessuno

Tempo medio di consultazione 18 ore

Crediti assegnati 27

Data accreditamento



Crediti conseguibili entro il

Modalità di erogazione:	Formazione a distanza con tutoraggio su piattaforma e-learning
Partecipanti accreditabili	1000
Costo	69,70 euro + IVA
Materiale scaricabile	Presentazioni PDF utilizzate dai docenti nelle lezioni
Responsabili Scientifici	Dott.ssa Lisa Fiore
Autori	Dott. Daniele Campa, Dott. Raffele De Caterina, Dott.ssa Gianna Ferretti, Dott.ssa Patrizia Riso, Dott.ssa Simona Baima, Dott. Pierdomenico Perata, Dott. Pietro Tonutti, Dott. Achille Schiavone, Dott.ssa Lisa Fiore, Dott.ssa Cristina Demi

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

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.

Argomenti delle lezioni

1. Dott. Daniele Campa – Introduzione alla nutrigenetica, prima parte	Durata 1:09:34
2. Dott. Daniele Campa – Introduzione alla nutrigenetica, seconda parte	Durata 1:08:59
3. Dott. Raffaele De Caterina – Introduzione alla nutrigenomica	Durata 1:04:50
4. Dott.ssa Gianna Ferretti – Acidi grassi e regolazione genica	Durata 1:17:31
5. Dott.ssa Patrizia Riso – Ruolo nutrigenetico delle brassicacee	Durata 1:01:29
6. Dott.ssa Simona Baima – Qualità nutrizionale dei germogli di broccolo	Durata 0:46:29
7. Dott. Pierdomenico Perata – Biofortificazione delle piante con iodio	Durata 0:33:08
8. Dott. Pierdomenico Perata – Nero come un pomodoro	Durata 0:28:10
9. Dott. Pietro Tonutti – Fattori pre e post raccolta nei frutti	Durata 1:21:31
10. Dott. Achille Schiavone – Arricchimento di carni bianche e uova	Durata 0:51:19
11. Dott.ssa Lisa Fiore – La genetica di nutrizione nella pratica, prima parte	Durata 0:57:53
12. Dott.ssa Lisa Fiore – La genetica di nutrizione nella pratica, seconda parte	Durata 1:16:35
13. Dott.ssa Lisa Fiore – La genetica di nutrizione nella pratica, terza parte	Durata 0:43:29
14. Dott.ssa Cristina Demi – La genetica di nutrizione nello sport, 1° parte	Durata 0:47:58
15. Dott.ssa Cristina Demi – La genetica di nutrizione nello sport, 2° parte	Durata 0:48:38
16. Dott.ssa Lisa Fiore – Genetica di nutrizione e anti invecchiamento	Durata 1:02:22

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