

ALIMENTAZIONE E SINDROME METABOLICA: PREVENZIONE E TRATTAMENTO 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 22marzo 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 Dott. Nicola de Bortoli, Dott.ssa Paola Fierabracci, Dott. Guido Salvetti,

Dott.ssa Lisa Fiore, Dott.ssa Giada Guidi, Dott. Pierluigi Paggiaro

Razionale Scientifico In questo corso è stato previsto un percorso formativo che si svolgerà a partire

dalla definizione e dai fattori di rischio che caratterizzano la sindrome metabolica

una delle condizioni più diffuse nel mondo occidentale.

La definizione di questa sindrome non è ancora univoca e cercheremo di fissarne i parametri più importanti in modo da poter poi svilupparne gli aspetti in ambito

nutrizionale.

L'alimentazione oggi è vista come un importante mezzo preventivo e questo diventa maggiormente vero in relazione agli eventi cardiovascolari associati a



patologie quali il diabete o la malattia renale cronica.

Il corso tratterà inoltre di tutti gli aspetti più innovativi che un nutrizionista ha oggi a disposizione, dall'uso dei nutraceutici alle più attuali indagini di laboratorio che consentono ad ogni professionista di sviluppare un piano nutrizionale estremamente mirato e personalizzato soprattutto in soggetti con queste predisposizioni.

Obiettivi Formativi del corso

Ci si auspica che alla fine di questo percorso formativo i discenti siano in grado di definire soggetti affetti da sindrome metabolica ed approntare i più opportuni piani alimentari.

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.	Dott. Nicola de Bortoli – Introduzione	Durata	1:08:03
2.	Dott. Guido Salvetti – Sindrome metabolica e ipertensione arteriosa	Durata	1:16:30
3.	Dott. Nicola de Bortoli – Sindrome metabolica e micro bioma	Durata	1:10:21
4.	Dott. Pierluigi Paggiaro – Nutrizione e malattie respiratorie	Durata	1:03:36
5.	Dott. Nicola de Bortoli – Sindrome metabolica e N.A.F.L.D.	Durata	1:15:41
6.	Dott. Nicola de Bortoli – Sindrome metabolica e M.R.G.E.	Durata	1:28:06
7.	Dott.ssa Giada Guidi – Trattamento nutrizionale, prima parte	Durata	1:27:06
8.	Dott.ssa Giada Guidi – Trattamento nutrizionale, seconda parte	Durata	1:25:11
9.	Dott.ssa Paola Fierabracci – Sindrome metabolica e obesità	Durata	0:47:41
10.	Dott. Nicola de Bortoli – Sindrome metabolica e malattie gastrointestinali	Durata	1:31:53
11.	Dott. Nicola de Bortoli – Trattamento medico e chirurgico dell'obesità	Durata	1:17:42
12.	Dott.ssa Lisa Fiore – Genetica di nutrizione	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.