

CORSO FAD - FORMAZIONE A DISTANZA

Nutrire per prevenire e curare

Approccio Interdisciplinare

Online dal 2 settembre al 19 dicembre 2024



ANSISA

ASSOCIAZIONE NAZIONALE SPECIALISTI IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



salusecm.it

Responsabile Scientifico: Hellas Cena

Obiettivo Formativo: Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni di sistema (31)

Professioni a cui è rivolto il Corso: Medico Chirurgo (tutte le discipline), Farmacista, Psicologo, Biologo, Dietista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Ostetrica/o

Razionale scientifico: La relazione tra nutrizione e medicina è in continua evoluzione e rappresenta una pietra miliare nella promozione del benessere generale e nella gestione delle patologie. L'alimentazione è uno dei fattori dello stile di vita in grado di modulare l'insorgenza di obesità e dei disordini metabolici ad essa correlati, anche noti con il termine di Non Communicable Diseases (NCDs). La nutrizione però non mira solo alla prevenzione delle malattie croniche e al mantenimento di uno stato di salute, ma ricopre un ruolo importante nel loro trattamento. In questo senso, per una pratica medica più completa, è fondamentale la collaborazione interdisciplinare, la quale si traduce in una coalizione tra professionisti sanitari, caratterizzata dalla condivisione di idee e di responsabilità per cercare soluzioni innovative e personalizzate per i pazienti. È quindi necessario un cambiamento nelle strategie di prevenzione e cura, che preveda una sinergia continua tra professionisti della salute e che conferisca alla nutrizione un ruolo centrale nella salute globale.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1

Trattamento farmacologico e stigma dell'obesità: la necessità di una nuova narrazione

Obesità e stigma della terapia farmacologica - Da stigma a stigma

Luca Busetto

MODULO 2

L'importanza della medicina di genere nella donna in menopausa

Menopausa e climaterio, aspetti metabolici e ormonali

Laura Cucinella

Nutrizione di genere in perimenopausa: guidare la donna in una nuova fase della vita

Sara Basilico

MODULO 3

Nuove frontiere nel trattamento delle IBD: il ruolo della nutrizione e dei postbiotici

Impatto delle IBD sullo stato nutrizionale

Marco Vincenzo Lenti

Nuovi orizzonti: i postbiotici nel trattamento dell'IBD

Silvia Giugliano

La nutrizione nel trattamento delle MICI

Nagaia Madini

MODULO 4

NUTRIZIONE E SPORT

Effetti metabolici dell'attività sportiva

Pietro Mariano Casali

Idratazione: quale acqua scegliere

Alice Beretta

L'impatto della nutrizione clinica in ambito oncologico

I tumori testa collo

Paola Nova

Disfagia e dieta

Chiara Breda

Rischio nutrizionale in oncologia

Hellas Cena, Alessandra Vincenti

Il ruolo della nutrizione nello sviluppo in età infantile

Regolatori della crescita

Malgorzata Gabriela Wasniewska

L'alimentazione complementare: lo stato dell'arte

Federica Loperfido

Ruolo obesogeno degli interferenti endocrini

Domenico Corica

I disturbi dell'alimentazione e lo spettro autistico nel bambino

Maria Vittoria Conti

Articoli scientifici di approfondimento

1. Busetto L, Sbraccia P, Vettor R. Obesity management: at the forefront against disease stigma and therapeutic inertia. *Eat Weight Disord.* 2022; 27(2):761-768.
2. Hurtado MD, Saadedine M, Kapoor E, Shufelt CL, Faubion SS. Weight Gain in Midlife Women. *Curr Obes Rep.* 2024; 13(2):352-363.
3. Bischoff SC, Bager P, Escher J, et al. ESPEN guideline on Clinical Nutrition in inflammatory bowel disease. *Clin Nutr.* 2023; 42(3):352-379.
4. Thomas DT, Erdman KA, Burke LM. American College of Sports Medicine Joint Position Statement. Nutrition and Athletic Performance. *Med Sci Sports Exerc.* 2016; 48(3):543-68.
5. Muscaritoli M, Lucia S, Farcomeni A, et al. Prevalence of malnutrition in patients at first medical oncology visit: the PreMiO study. *Oncotarget.* 2017; 8(45):79884-79896.
6. Predieri B, Iughetti L, Bernasconi S, Street ME. Endocrine Disrupting Chemicals' Effects in Children: What We Know and What We Need to Learn? *Int J Mol Sci.* 2022; 23(19):11899.

Compilazione dei questionari ECM da parte dei discenti sulla piattaforma online

Aggiornato al 9 luglio 2024

Con il contributo non condizionante di



QUOTE DI ISCRIZIONE

La FAD è gratuita per i Soci ANSISA
in regola con la quota 2024 e per gli iscritti al 23° Congresso Nazionale
"Nutrire per prevenire e curare - Collaborazione e approccio interdisciplinare"
(Congresso ANSISA marzo 2024)

La quota per i non Soci e i non iscritti al Congresso è di 60€

Per informazioni scrivere a salus@editricesalus.it

ANSISA

ASSOCIAZIONE NAZIONALE SPECIALISTI IN SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Monte Zebio, 28 - 00195 Roma - Tel: +39 0637353333
salus@editricesalus.it - www.salusecm.it