



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Asse tiroide-intestino: le nuove frontiere terapeutiche

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso affronta l'esistenza dell'Asse tiroide intestino e di come disbiosi intestinale e l'aumentata permeabilità intestinale siano implicati nella patogenesi delle patologie autoimmuni tiroidee e nel sequestro di ormoni tiroidei e microelementi essenziali per la funzione tiroidea. Spiega quali sono gli esami utili per scoprire nel singolo paziente quali sono in punti critici su cui lavorare per ottimizzare la funzione tiroidea ed intestinale, quali sono gli alimenti da prediligere e quali sono i nutraceutici di supporto.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di saper indagare in merito all'asse tiroide-intestino e approntare in modo preciso il percorso diagnostico di precisione, terapeutico e nutrizionale per la gestione delle problematiche tiroidee.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: **OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI**

23 - Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

RESPONSABILI SCIENTIFICI

La Dott.ssa Missori ha conseguito la specializzazione in Endocrinologia e Malattie del ricambio e un master in "Headache medicine" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Ha collaborato presso U.O. Centro Cefalee dell'Ospedale Sant'Andrea di Roma. Autrice e co-autrice di diversi libri e pubblicazioni con tema antiaging, antistress e cucina sana. È stata docente di diversi corsi di alta formazione (CAF) presso l'università "La Sapienza" di Roma.

Inizio corso **01/10/2024**

Fine corso **30/09/2025**

Durata corso **4h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **429319**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER



FALCON
production

