

CON CONSULCESI CLUB ACCEDI A OLTRE 200 CORSI ECM ONLINE

Per formarti **dove e quando** vuoi!



Inizio corso **01/01/2026**

Fine corso **31/12/2026**

Durata corso **4h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Age.na.s **467938**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione



Asse tiroide-intestino: le nuove frontiere terapeutiche (ed.2026)

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

Il prof. Giuseppe Petrella è il coordinatore del Comitato scientifico del provider Sanità In-Formazione. Già direttore della Scuola di specializzazione in Chirurgia generale e in Chirurgia dell'apparato digerente, dal 2008 è professore ordinario di ruolo di Chirurgia generale della facoltà di Medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata e direttore dell'Unità operativa complessa di Chirurgia generale e di Senologia presso la Fondazione Policlinico Tor Vergata; dal 2009, inoltre, è direttore del Dottorato di ricerca in Chirurgia oncoplastica presso l'Università degli studi di Roma Tor Vergata

