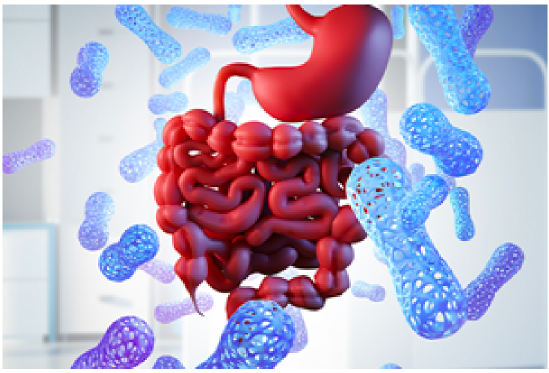






OLTRE **250 CORSI FAD** PER CONSEGUIRE FINO A **50 CREDITI ECM** E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Inizio corso 01/01/2024
Fine corso 31/12/2024
Durata corso 2h
Crediti 2.0 ECM
Collana Medicina
Modello Didattico Multimediale
Tutoraggio No
Partner Associazione Medici Endocrinologi
Age.na.s 402382







sanităinformazione















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



Cancro e alimentazione. Il ruolo di metabolismo, microbiota e microbioma (ed.2024) DESCRIZIONE DEL CORSO

In letteratura sempre più si parla di microbioma e del ruolo che questo può avere per determinare lo stato di "benessere" di un organismo. I dati sono molteplici ed estremamente eterogenei pertanto è importante capire quale siano i fattori che possono influenzare il microbioma e come interpretarne le modifiche. Di recente è stato sequenziato il microbioma e questo fornisce ulteriori dati utili. D'altronde anche l'alimentazione gioca un ruolo cruciale per determinare lo stato di salute di un individuo e bisogna tenere a mente quali siano i meccanismi attraverso cui il cibo (con i suoi micro e macro elementi) possa alterare l'omeostasi dell'organismo. Infatti l'incremento del grasso viscerale, e più in generale l'obesità, si associano ad una serie di patologie quali aumento del rischio cardiovascolare, peggior outcome nelle patologie oncologiche, stato di immunodeficienza ecc..

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti avranno approfondito il ruolo dell'alimentazione, del metabolismo, del microambiente e del cross talk tra organi diversi nella patogenesi ed outcome del cancro. In particolar modo soffermandosi sul ruolo dell'infiammazione indotta dalle patologie croniche e dal ruolo del microbioma come organo attivo che può modificarsi nel corso della vita e può modificare a sua volta il metabolismo.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni tematiche con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.







