



## **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

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**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER





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

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.

