

Questo convegno è stato reso possibile con un contributo non condizionante di:



**“L'uomo è ciò che mangia... e ciò che ospita”**: alimentazione e microbioma

L'evento si svolgerà in modalità webinar. Si richiede iscrizione anticipata: **Link:** [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_E9n8P32IR\\_yRR8TNyS0rBg](https://zoom.us/webinar/register/WN_E9n8P32IR_yRR8TNyS0rBg)

**23 aprile 2021 - Roma - Responsabile Scientifico Paolo Marchetti**



## Razionale

“L'uomo è ciò che mangia”: Feuerbach con questa frase ha sintetizzato e anticipato anni di ricerche in medicina. L'alimentazione, infatti, condiziona il benessere e la salute degli individui fin dalle prime fasi della vita. Tuttavia, le complesse interazioni che intercorrono tra l'individuo e ciò che mangia sono mediate da protagonisti e meccanismi che ancora oggi non abbiamo imparato a considerare. Tra questi un ruolo fondamentale è svolto dal nostro microbiota. Infatti il microbiota contiene circa 10 volte il numero di cellule del nostro corpo ed è coinvolto in molteplici meccanismi fisiologici come l'omeostasi del sistema immunitario a livello delle mucose, il metabolismo di nutrienti come gli acidi grassi a catena corta e di vitamine indispensabili.

Non deve stupire, pertanto, come l'alimentazione ed il microbiota siano coinvolti in patologie croniche e acute non solo oncologiche.

L'obiettivo di questo corso è quello di approfondire il legame tra alimentazione, microbiota e cancro affrontando i diversi aspetti che li caratterizzano.

## Programma

**13.30 - 14.00** Registrazione

**14.00 - 14.20** Presentazione del corso - **Paolo Marchetti**

### I Sessione - Alimentazione

**14.20 - 14.40** Alimentazione e cancro - **Maurizio Muscaritoli**

**14.40 - 15.00** Attività fisica, sarcopenia e cancro - **Federica Mazzuca**

**15.00 - 15.20** Nutrigenomica - **Maurizio Simmaco**

**15.20 - 15.50** Discussione

### II Sessione - Microbioma

**16.00 - 16.20** Vi presento il microbioma - **Lorenza Putignani**

**16.20 - 16.40** Microbioma e sistema immunitario - **Marianna Nuti**

**16.40 - 17.00** Microbioma e terapie oncologiche - **Andrea Botticelli**

**17.00 - 17.20** Geni e dieta per prevenire le malattie - **Daniel Luis**

**17.20 - 17.40** Microbioma-alimentazione e cancro: il disegno di un nuovo asse - **Paolo Marchetti**

**17.40 - 18.00** Discussione

**18.00 - 18.30** Test di valutazione finale ECM

**L'evento si svolgerà in modalità webinar.** Si richiede iscrizione anticipata: **Link:** [https://zoom.us/webinar/register/WN\\_E9n8P32IR\\_yRR8TNyS0rBg](https://zoom.us/webinar/register/WN_E9n8P32IR_yRR8TNyS0rBg)

Dopo l'iscrizione, riceverà un'email di conferma con le informazioni necessarie per entrare nel webinar

### Segreteria Scientifica:

Andrea Botticelli, Simone Scagnoli

### Crediti Formativi:

A questo evento sono stati attribuiti n. 5 crediti ECM.

Provider ECM n. 4795

Rif. Evento n. 311162

Ai sensi della vigente normativa, il rilascio della certificazione ECM è subordinato alla effettiva partecipazione all'intero programma formativo e al superamento del test di verifica dell'apprendimento. I partecipanti saranno tenuti a firmare una apposita scheda di presenza. Il numero dei crediti non sarà soggetto a riduzioni e a frazionamenti. Alla fine del convegno verrà rilasciato un "Attestato di partecipazione".

### Obiettivo Formativo:

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### Professioni:

Medico Chirurgo

### Discipline di riferimento:

Oncologia, Radioterapia, Biochimica clinica, Farmacologia e Tossicologia clinica. Endocrinologia, Gastroenterologia, Anatomia Patologica, Microbiologia e Virologia, Patologia clinica, Igiene degli alimenti e della nutrizione, Scienza dell'alimentazione.

### Provider:

Didactika S.r.l.

Piazza della Trasfigurazione, 8/a - 00151 Roma

Tel. e fax: 06 94378432 - Email: [info@didactika.it](mailto:info@didactika.it)