

## **CORSO ECM: Microbioma umano: fisiopatologia (...) 1 Edizione**

Ven 19 Ott 2018 - Dom 21 Ott 2018

*Luogo:* Aula Magna - Accademia di Medicina  
*Persona di contatto:* A.F.& S.  
*Indirizzo e-mail:* scuolamicrobioma@gmail.com  
*Sito web:* <http://www.associazioneformazionealute.it>  
*Telefono:* Cell. 331/5603372  
*Categoria:* Archivio Eventi Convegni  
*Informazioni aggiuntive:*

**"MICROBIOMA UMANO:  
fisiopatologia e approcci  
terapeutici"**

**DATE edizione I**  
29 e 30 settembre 2018  
19, 20 e 21 ottobre 2018  
16, 17 e 18 novembre 2018  
(orari descritti nel programma)

**SEDE DEL CORSO**  
Accademia di Medicina - Aula Magna  
Via Po n° 18  
10123 Torino

Con il Patrocinio di  
**REGIONE PIEMONTE**  
UNIVERSITÀ DELLA SALUTE DI TORINO  
ANNO ASSOCIATIVE NAZIONALE 2018  
**SIGENP**  
**SIM**  
Società Italiana di Microbiologia

**E.C.M.**  
CREDITI ECM n° 50

Microbioma umano: fisiopatologia e approcci terapeutici.

1 Edizione

**Responsabile Scientifico:** Dott. Marco ASTEGIANO

[Programma e Scheda iscrizione](#) (pdf - 150 KB)

**Crediti ECM: 50**

## **Date**

- 29 - 30 settembre 2018
- 19 - 20 - 21 ottobre 2018
- 16 - 17 - 18 novembre 2018

## **Destinatari**

- Tutte le professioni sanitarie.

Il numero massimo è di 110 partecipanti e verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 60 partecipanti.

## **Finalità**

Fornire conoscenze specifiche in merito al microbioma umano quale insieme di microrganismi che contribuiscono in modo decisivo alle nostre funzioni fisiologiche. Conoscere i microrganismi che colonizzano il nostro organismo e convivono nel tratto gastro intestinale in simbiosi con le cellule umane, interagendo e influenzando molti processi fisiologici e patologici del nostro organismo. Fornire indicazioni terapeutiche e nutrizionali per favorire lo sviluppo di un microbioma sano in grado di modulare correttamente il sistema immunitario e prevenire/trattare malattie sempre più diffuse.

## Obiettivi formativi

Approfondire la conoscenza su:

- □ struttura e fisiologia del microbioma della persona sana;
- □ alterazioni del microbioma nelle varie patologie (disbiosi)
- □ approcci integrativo/terapeutici secondo l'EBM

## Informazioni

- Dott.ssa Francesca Busa
- Cell. 331/5603372
- Email: scuolamicrobioma@gmail.com

## Informazioni e Iscrizioni

## Calendario eventi - Dettaglio evento

A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino

---

- A.F.& S.
- Tel./Fax. 011/6646423 Cell. 366/7022194
- [formazionesalute2@gmail.com](mailto:formazionesalute2@gmail.com)
- [www.associazioneformazionesalute.it](http://www.associazioneformazionesalute.it)

---

Data di stampa: Mar 10 Dic 2019