

**SCUOLA di  
FORMAZIONE PERMANENTE**

# **MICROBIOMA UMANO**

**FISIOPATOLOGIA E APPROCCI  
TERAPEUTICI**

**TERZA EDIZIONE**



**MARZO - NOVEMBRE 2020**  
**TORINO - TRIESTE**

## PRESENTAZIONE

Con il termine di “Microbioma Umano” si intende l’insieme di microrganismi che vivono dentro e fuori dal nostro organismo in condizioni di simbiosi, nonché l’immenso patrimonio genetico che portano con sé. Le ricerche condotte nell’ambito dello Human Microbiome Project a partire dal 2007 hanno evidenziato che questa comunità di microrganismi si compone di svariate comunità di batteri, funghi, virus, protozoi ed elminti che intrecciano complesse interazioni ecologiche tra di loro e con il nostro organismo.

Questi microrganismi svolgono numerose funzioni per noi fondamentali: sono in grado di metabolizzare le fibre e altre sostanze nutritive, e di produrre vitamine; sono regolatori fondamentali dello sviluppo del sistema immunitario; svolgono un ruolo molto importante nel controllo del metabolismo; sono coinvolti nella produzione di neuromediatori, e numerose altre funzioni che via via vengono aggiunte ad una lista già ampia.

L’alterazione della composizione e soprattutto della diversità di queste popolazioni di microrganismi è associata all’insorgenza di patologie che vanno da problematiche autoimmuni, come MICI e artrite reumatoide, a malattie metaboliche (obesità e diabete), dalle patologie ginecologiche alle alterazioni dell’umore, per citarne alcune.

È sufficiente digitare le parole “Human Microbiome” su PubMed per accedere a centinaia di migliaia di articoli e lavori scientifici che quasi ogni giorno mettono in luce nuove funzioni o correlazioni tra alterazioni del microbioma e malattie dell’essere umano.

Per via della stretta correlazione tra stato di salute del microbioma e malattia del nostro organismo, possiamo senz’altro dire che la conoscenza delle funzioni e delle alterazioni della comunità di microrganismi che vive in simbiosi con noi è fondamentale per chiunque si occupi di salute.

Lo studio dell’essere umano non può prescindere dalla conoscenza dell’ambiente che lo circonda, anche per quanto riguarda il microbioma: le piante che abbiamo in casa, gli organismi vegetali di cui ci nutriamo, gli animali con cui condividiamo molto tempo hanno un microbioma che interagisce con il nostro. La loro conoscenza è utile per una maggiore comprensione della salute dell’uomo.

Lo studio del microbioma è molto importante anche nella programmazione di interventi volti a ridurre lo sviluppo di resistenza agli antibiotici, per la corretta formulazione dei vaccini e per controllare nuove infezioni emergenti.



## OBIETTIVI FORMATIVI

Approfondire la conoscenza di:

- struttura e fisiologia del microbioma nella persona sana;
- alterazioni del microbioma (disbiosi) nel paziente patologico;
- meccanismi fisiopatogenetici associati alle alterazioni del microbioma;
- trattamento delle alterazioni del microbioma attraverso l'integrazione probiotica;
- trattamento delle alterazioni del microbioma attraverso la dieta;
- caratteristiche e modulazione dell'asse intestino-cervello-microbioma;
- interazione tra microbioma e attività sportiva;
- il ruolo del microbioma in oncologia;
- microbioma e salute della donna;
- microbioma in dermatologia.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marco ASTEGIANO

## COMITATO SCIENTIFICO

Marco ASTEGIANO  
Francesca BUSA  
Livia EMMA  
Francesco DE SETA  
Maria Letizia PRIMO  
Davide Giuseppe RIBALDONE

## COMITATO D'ONORE

Alessio FASANO

## DESTINATARI

Laureati e studenti nei Corsi di Laurea afferenti a tutte le professioni sanitarie.

Numero massimo di posti disponibili **90** di cui:

- professionisti: 85
- studenti/specializzandi: 5 (è richiesto il certificato di iscrizione all'Università)

## FREQUENZA

La frequenza ai corsi è obbligatoria ai fini del conseguimento dei crediti ECM; al termine del modulo verranno rilasciati l'attestato di partecipazione nonché l'attestato ECM a coloro che ne avranno fatto richiesta all'atto dell'iscrizione; per l'ottenimento dei crediti ECM il discente non dovrà superare il 10% di assenze e dovrà superare la verifica di apprendimento.



## I MODULO

### MARZO

**TORINO** - Accademia di Medicina

### GASTROENTEROLOGIA I

**Venerdì 27 marzo 2020**

**MODERATORE: Marco ASTEGIANO**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:15 Saluto del Direttore Scientifico e presentazione del corso - **Marco Astegiano**

9:15-10:00 Helicobacter pylori e microbioma dello stomaco – **Rinaldo Pellicano**

10:00-11:45 Microbioma intestinale: struttura – **Renzo Suriani**

11:15-12:00 Funzioni del microbioma – **Loris Lopetuso**

12:00-12:45 FMT – **Gianluca Ianiro**

12:45-13 Discussione plenaria

15:00-15:45 Metabolomica applicata allo studio del microbioma - **Vassilios Fanos**

15:45-16:30 La zonulina - **Gian Paolo Caviglia**

16:30-17:15 Permeabilità intestinale – **Federico Balzola**

17:15-18:00 Il Microbioma nella medicina di laboratorio - **Lorenza Putignani**

**Sabato 28 marzo 2020**

**MODERATORE: Marco ASTEGIANO**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:45 Disbiosi intestinale - **Luca Dughera**

9:45-10:30 IBS: inquadramento e terapia – **Marco Astegiano**

11:15-12:00 Celiachia e microbioma – **Mauro Bruno**

12:00-12:45 Microbioma e longevità - **Patrizia Brigidi**

12:45-13:00 Discussione plenaria

15:00-15:30 Probiotici: esempio di utilizzo secondo l'EBM – **Luca Dughera**

15:30-16:00 Prebiotici e alimenti funzionali per la salute gastrointestinale – **Livia Emma**

16:00-16:30 Analisi del microbioma e FMT – **Cristina Costa**

16:30-17:00 FMT negli animali: l'esperienza della facoltà di Agraria di Torino - **Ilario**

**Ferrocino**

17:00-17:30 Discussione di un caso clinico

17:30-18:00 Test ECM





### III MODULO

#### SETTEMBRE

TRIESTE - sede in via di definizione

#### MICROBIOMA CUTANEO: possibili approcci diagnostici e terapeutici alle malattie dermatologiche

Venerdì 25 settembre 2020

MODERATORI: **Federica CAVALLINI, Livia EMMA**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9-10 *Relazione - TBD*

10-10:45 Microbioma cutaneo: caratteristiche e disposizione topografica - **Federica Cavallini**

11:30-12:45 Microbioma cutaneo: come cambia nelle comuni patologie dermatologiche - **Giusi Cangiano**

12:45-13:00 Discussione plenaria

15-15:45 Microbioma cutaneo e interazioni con l'immunità dell'ospite - **Nadia Sorato**

15:45-16:30 Microbioma cutaneo: strumento diagnostico e prognostico alle patologie dermatologiche - **Giuseppe Cardillo**

16:30-17:15 Microbioma cutaneo: strumento terapeutico per le patologie dermatologiche - *TBD*

17:15-17:45 Un caso clinico dall'ambulatorio di dermatologia

17:45-18:00 Discussione plenaria

#### MICROBIODONNA

Sabato 26 settembre 2020

MODERATORE: **Francesco DE SETA**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:30 La salute della donna in chiave evolutiva - **Francesca Busa**

9:30-10:00 Microbiome Project 2008: un up to date tra scienza traslazionale e pratica clinica - **Francesco De Seta**

10:00-10:30 IBDonna - **Marco Astegiano**

11:15-11:45 Microbioma e chirurgia bariatrica - **Silvia Palmisano**

11:45-12:15 Aspetti nutrizionali e salute donna dopo chirurgia bariatrica - **Sabrina Nervi**

12:15-12:45 Probiotici e sindrome metabolica - **Massimo Abbondanza**

12:45-13:15 Microbioma? Non solo: il viroma - **Manola Comar**

14:30-15:00 Infezioni Urinarie Ricorrenti : colpa dell'antibiotico resistenza? - **Francesco De Seta**

15:00-15:30 Gut vagina axis : il ruolo nelle UTI - **Sabrina Nervi**

15:30-16:00 Approccio integrativo alle UTI ricorrenti - **Livia Emma**

16:00-16:30 Il dolore pelvico cronico : colpa del microbioma? - **Filippo Murina**

16:30-17:00 Microbioma e integrazione nella coppia infertile - **Gabriella Zito**

17:00-17:30 Discussione di un caso clinico dall'ambulatorio di ginecologia - **Francesco De Seta**

17:30-18:00 Test ECM



## IV MODULO

### NOVEMBRE

**TORINO** - Accademia di Medicina

### ONCOLOGIA E MICROBIOMA

**Venerdì 6 novembre 2020**

**MODERATORI: Milena MALVESTITI, Francesca BUSA**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:45 Gli hallmarks del cancro – **Carla Boccaccio**

9:45-10:30 Metaboliti microbici nell'eziopatogenesi del cancro – **Milena Malvestiti**

11:15-12:00 Nutrizione nella modulazione del metabolismo microbico – **Edy Virgili**

12:00-12:45 Sport e microbioma nel cancro – **Elena Barbieri**

12:45-13:00 Discussione plenaria

14:30-15:15 Farmacomicrobiomica: il ruolo del microbioma nelle terapie antitumorali –  
**Valerio Paziienza**

15:15-16:00 Microbioma nella modulazione dell'immunità - **Maria Rescigno**

16:00-16:45 Microbioma e cancro – **Herbert Rainer**

16:45-17:30 Viroma e cancro – **Manola Comar**

17:30-18:00 Esposoma e microbioma - **Silvia Turrone**

18:00-18:30 Discussione plenaria

### SPORT E MICROBIOMA

**Sabato 7 novembre 2020**

**MODERATORI: Micol PURROTTI, Francesco DE SETA**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:45 Performance sportiva, microbioma e ormoni - **Francesco De Seta**

9:45-10:30 Performance sportiva, microbioma e dieta - **Micol Purrotti**

11:15-12:00 Performance sportiva, microbioma e integrazione - **Sabrina Nervi**

12:00-12:45 Dieta chetogenica e microbioma: amici o nemici? - **Maurizio Fasano**

12:45-13:00 Discussione plenaria

**MODERATORI: Valentina ANDRULLI BUCCHERI, Francesca BUSA**

14:30-15:00 Impatto dell'attività fisica sulla dieta: il ruolo del microbioma - **Sabrina Zeppa**

15:00-15:30 L'intestino: connessioni (in)aspettate tra sportivi e oncologici - **Manuel Salvadori**

15:30-16:00 Il microbiota nell'atleta - **Valentina Andrulli Buccheri**

16:00-16:30 Biofeedback, sport e microbioma - **Paolo Conforti**

16:30-17:00 un caso clinico dall'ambulatorio

17:00-17:30 Discussione plenaria

17:30-18:00 Test ECM





## V MODULO

### NOVEMBRE

**TORINO** - Luogo da definire

### UPDATES SUL MICROBIOMA

**Venerdì 20 novembre 2020**

**MODERATORE: Francesca BUSA**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:45 Microbioma e popolazioni di cacciatori-raccoglitori - **Marco Candela**

9:45-10:30 Microbioma e metabolismo: updates - **Francesca Busa**

11:15-12:00 Microbioma e dieta mediterranea - **Etta Finocchiaro**

12:00-12:45 Microbioma e dieta chetogenica - **Cherubino Di Lorenzo**

15:00-15:45 Le fermentazioni - **Livia Emma**

15:45-16:45 Gut-microbiome-brain axis - *TBD* (lecture in english)

16:45-17:00 Discussione plenaria

17:00-18:00 Discussione dei lavori di gruppo - I parte

**Sabato 21 novembre 2020**

**MODERATORE: Marco ASTEGIANO**

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:45 Microbioma ed epigenetica - **Emmanuela Spirito**

9:45-10:30 Analisi del microbioma: facts or fiction? - **Ilario Ferrocino**

11:15-12:00 IBD: inquadramento e terapia - **Davide Giuseppe Ribaldone**

12:00-12:45 Microbioma, nutraceutica e rischio cardiovascolare - **Alessandro Colletti**

15:00-17:00 Discussione dei lavori di gruppo - II parte

17:00-17:30 Test ECM

L'iscrizione al V modulo "Updates sul microbioma" è riservata a chi ha partecipato alle edizioni 2018 e/o 2019 della "Scuola di Formazione Permanente sul Microbioma Umano: fisiopatologia e approcci terapeutici", ed è gratuita per chi si iscrive all'edizione 2020 partecipando al corso intero.





## **SESSIONI ONLINE (NO ECM)**

### **SESSIONE I (approfondimento del modulo II)**

#### **MICROBIOMA E DISTURBI NEUROLOGICI**

##### **Data da definire**

20:00-20:45 Microbiome and Alzheimer - *TBD* (lecture in english)

20:45-21:15 Discussione Q&A

21:15-22:00 Microbioma e autismo - **Federico Balzola**

22:00-22:30 Discussione Q&A

L'iscrizione alla "Sessione Online - microbioma e disturbi neurologici" è riservata a chi ha partecipato alle edizioni 2018 e/o 2019 della "Scuola di Formazione Permanente sul Microbioma Umano: fisiopatologia e approcci terapeutici", ed è gratuita per chi si iscrive all'edizione 2020 partecipando al corso intero o al II modulo.

### **SESSIONE II (approfondimento del modulo IV)**

#### **MICROBIOMA E SPORT**

##### **Data da definire**

20:00-20:45 Microbioma e sport: focus sugli sport di squadra - **Valerio Ciccolella**

20:45-21:15 Discussione Q&A

21:15-22:00 Microbioma e sport: focus sugli sport di endurance - **Carmine Orlandi**

22:00-22:30 Discussione Q&A

L'iscrizione alla "Sessione Online - microbioma e sport" è riservata a chi ha partecipato alle edizioni 2018 e/o 2019 della "Scuola di Formazione Permanente sul Microbioma Umano: fisiopatologia e approcci terapeutici", ed è gratuita per chi si iscrive all'edizione 2020 partecipando al corso intero o al IV modulo.

Le relazioni si svolgeranno in diretta sulla piattaforma web all'indirizzo che verrà inviato via mail, sarà registrata e visibile online per 5 mesi.



## GIORNATA SINGOLA

### Data in via di definizione

**TORINO** - Accademia di Medicina

### ONE HEALTH: il futuro della salute globale

**MODERATORE:** TBD

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:30 One Health: approccio globale alla salute - *TBD*

9:30-10:00 Antibiotico resistenza - Le informazioni epidemiologiche e le ripercussioni pratiche sulla gestione del paziente - **Andrea Rocchetti**

10:00-10:30 Non solo antibiotico resistenza: biofilm e infezioni correlate - **Lorenzo Drago**

11:15-12:00 Probiotici per ridurre il resistoma in ospedale: quale futuro? - *TBD*

12:00-12:30 Relazione - *TBD*

12:30-13 Discussione plenaria

15:00-15:30 Resistenza agli antibiotici in veterinaria - **Giordana Zanna**

15:30-16:00 Microbioma degli animali e impatto sul microbioma umano - *TBD*

16:00-16:30 Trapianto fecale negli animali da compagnia - **Barbara Simionati**

16:30-17:00 Animali, uomo e empatia: ruolo del microbioma? - **Maria Letizia Primo**

17:00-17:30 Discussione plenaria

17:30-18:00 Test ECM

**SCADENZA PER L'ISCRIZIONE:** data in via di definizione

## GIORNATE ITINERANTI

### Data in via di definizione

**ANCONA** - Luogo in via di definizione

### MICROBIOMA IN ONCOLOGIA

8:30-9:00 Registrazione dei partecipanti

9:00-9:30 Introduzione al microbioma e influenza dell'esposoma - **Francesca Busa**

9:30-10:00 Terapie antiblastiche e microbioma: stato dell'arte - *TBD*

10:00-10:45 Sistema immunitario e microbioma: ruolo delle infezioni nel cancro - *TBD*

11:15-12:00 Metabolismo del cancro e microbioma - **Milena Malvestiti**

12:00-12:45 Nutrizione oncologica - **Edy Virgili**

14:00-14:45 Fitoterapia e microbioma - *TBD*

14:45-15:30 Microbioma ed epigenetica - *TBD*

16:00-16:30 Sport e microbioma - *TBD*

16:30-17:15 Asse intestino-cuore-cervello - *TBD*

17:15-17:45 Test ECM

La giornata è aperta a tutti i professionisti sanitari. È previsto un prezzo agevolato per chi ha già partecipato ad una edizione della Scuola Microbioma.

**SCADENZA PER L'ISCRIZIONE:** data in via di definizione



## Data in via di definizione

**BARI** - Luogo da definire

*Programma in via di definizione*

## Data in via di definizione

**SAMBUCA (AG)** - Luogo da definire

*Programma in via di definizione*

---

Per l'edizione 2020 sono previste diverse modalità di iscrizione:

- **iscrizione al corso intero**

L'iscrizione prevede la partecipazione ai 5 moduli e alle sessioni online, i materiali delle lezioni e altri materiali di approfondimento che verranno via via distribuiti durante l'anno di formazione;

- **iscrizione a singolo/i modulo/i**

È possibile iscriversi ad uno o più moduli singoli; nell'iscrizione è compresa la partecipazione anche alle sessioni online, laddove previste, e la condivisione dei materiali delle lezioni del modulo o moduli prescelti.

In caso di raggiungimento del numero massimo di partecipanti, verrà data priorità di iscrizione a chi conferma la propria partecipazione al **CORSO INTERO**.

- **iscrizione alle sessioni online**

L'iscrizione è riservata a chi ha già frequentato la Scuola Microbioma in una delle edizioni precedenti. Le sessioni online non erogano crediti ECM;

- **iscrizione a singole giornate**

L'iscrizione prevede la partecipazione alla giornata (o giornate) prescelta e la condivisione dei materiali presentati a lezione.





## SEDE DEL CORSO

### Accademia di Medicina

Via Po, 18 - 10123 Torino (TO)

Tel: 011-6709607

### Trieste

sede da definire

Le sedi delle giornate singole sono specificate nella pagina dedicata

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

### Associazione Formazione e Salute - Provider ECM

Via Thonon, 2 - 10126 Torino (TO)

Tel e fax: 011-6646423 - Cell: 335-7697710

Email: formazionesalute2@gmail.com

*Il corso è in fase di accreditamento per il 2020*

*Ogni modulo del corso e le giornate singole sono accreditate singolarmente; le sessioni online non erogano crediti ECM.*

## QUOTE DI ISCRIZIONE

### **Iscrizione al corso intero (moduli da I a V): 1400 € + IVA**

La quota d'iscrizione può essere versata in un'unica soluzione, entro il 15/03/2020, oppure in due rate di 700€ + IVA ciascuna, la prima entro il 31/01/2020 e la seconda entro il 15/03/2020.

Per iscrizioni **AL CORSO INTERO** entro il **31/12/2019**, verrà applicato uno sconto di 300 € (**1100 € + IVA - la prima rata da 700 € è da versare entro il 31/12/2019, la seconda di 400 € da versare entro il 15/03/2020**).

### **Iscrizione a singolo modulo: 400 € + IVA**

### **(300 € + IVA per chi ha partecipato a precedenti edizioni della Scuola Microbioma)**

La quota di iscrizione deve essere versata in un'unica soluzione, entro le due settimane precedenti l'inizio del singolo modulo.

### **Iscrizione alla giornata "One Health" e alle giornate itineranti: 200 € + IVA**

La quota di iscrizione deve essere versata in un'unica soluzione (la data di scadenza è indicata nel paragrafo riferito alla giornata itinerante).

### **Iscrizione al modulo V "Updates sul microbioma": 300 € + IVA**

La quota di iscrizione deve essere versata in un'unica soluzione entro il 30/09/2020.

L'iscrizione è riservata a chi ha partecipato alle edizioni 2018 e/o 2019 della "Scuola di Formazione Permanente sul Microbioma Umano: fisiopatologia e approcci terapeutici", ed è gratuita per chi si iscrive all'edizione 2020 partecipando al corso intero.

### **Iscrizione alle "Sessioni Online": 50 € + IVA per ciascuna sessione (NO ECM)**

La quota di iscrizione deve essere versata in un'unica soluzione.

L'iscrizione è riservata a chi ha partecipato alle edizioni 2018 e/o 2019 della "Scuola di Formazione Permanente sul Microbioma Umano: fisiopatologia e approcci terapeutici", ed è gratuita per chi si iscrive all'edizione 2020 partecipando al corso intero o ai moduli II e IV rispettivamente, come già indicato.

### **Studenti/specializzandi: 700 € (corso intero) o 200 € (singolo modulo/giornata) + IVA**

La quota di iscrizione deve essere versata in un'unica soluzione, entro il 29/02/2020.

Si richiede il certificato di iscrizione all'Università per l'anno in corso.





## MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario intestato a “Comitato Scuola Microbioma”

IBAN: **IT2100310410300000000821456**

Deutsche Bank, filiale di Asti

### causale:

“nome cognome + microbioma + corso intero I o II rata”

oppure

“nome cognome + microbioma + modulo n° - oppure giornata One Health - oppure Sessione online I o II - oppure giornata itinerante (città)”

in base alla tipologia di iscrizione scelta.

Nella quota di iscrizione è compreso:

- borsa congressuale (quaderno, penna, chiavetta usb Scuola Microbioma);
- materiale didattico (caricato su cartella Dropbox condivisa e gratuita);
- coffee break;
- attestato di partecipazione e attestato ECM

Il corso verrà attivato al raggiungimento del **numero minimo di 50 iscritti**.

È prevista convenzione alberghiera presso il BW Hotel Genio, corso Vittorio Emanuele II, 47 - 10125 Torino (TO) - tel: 011/6505771

### CHIUSURA DELLE ISCRIZIONI:

- per il corso intero: **15/03/2020**;
- per singolo modulo, singole giornate e sessioni online: **due settimane prima dell'evento**.

## PER INFORMAZIONI SUL CORSO, SULLE MODALITÀ DI ISCRIZIONE E PER INFORMAZIONI GENERALI

**Francesca Busa**

Tel: 331-5603372

Email: scuolamicrobioma@gmail.com

## SCHEDA DI ISCRIZIONE - EDIZIONE 2020

Si prega di compilare in stampatello in modo dettagliato e leggibile, e di inviare via mail all'indirizzo: **formazione@salute2@gmail.com**, o via fax al seguente numero: **011-6646423**, unitamente al contratto sottoscritto e alla copia del bonifico della quota di iscrizione.

Cognome..... Nome.....

Nato/a a..... il.....

Residente in Via/Piazza..... CAP.....

Città..... (.....)

Professione.....

Specializzazione.....

Dipendente pubblico

Dipendente privato

Libero professionista

Studente/specializzando

Necessita di crediti ECM

SI

NO

Telefono/cellulare .....

e-mail .....

### DATI PER LA FATTURAZIONE

Intestazione .....

Indirizzo .....

Codice fiscale .....

Partita IVA .....

Codice univoco ..... pec .....

Desidero scrivermi a:

- corso intero

- modulo singolo: I  II  III  IV  V

- singola giornata: One Health  Ancona  Salerno  Puglia  Sicilia

- sessioni online: I  II

Informativa ex art.13 del D. Legs. 196/03- Tutela privacy. I dati personali liberamente conferiti e raccolti con questa scheda sono trattati per la registrazione all'evento formativo e per l'esecuzione dei conseguenti obblighi contrattuali con modalità, anche informatizzate, strettamente necessari a tali scopi. Il conferimento è facoltativo ma è necessario per l'esecuzione del servizio. Potranno venire a conoscenza dei Suoi dati anche soggetti terzi che curano le attività di supporto amministrativo ed organizzativo dell'evento. Salvo quanto indicato, i dati non saranno soggetti a comunicazione o a diffusione. In ogni caso, potrà esercitare i diritti di cui l'art.7 del D.Leg.196/03, nonché richiedere l'elenco aggiornato degli incarichi ed eventuali responsabili al Titolare, rivolgendosi all'Associazione Formazione & Salute.

Data.....

Firma.....

## **CONDIZIONI DI CONTRATTO**

### **1) ISCRIZIONE AL CORSO**

L'iscrizione al corso si intende perfezionata soltanto a seguito del ricevimento, da parte della Segreteria Organizzativa, della scheda di iscrizione e delle condizioni di contratto debitamente sottoscritte, unitamente alla copia del versamento della I rata. In caso di richiesta che supera il numero massimo di posti consentiti, farà fede la data di invio dei suddetti documenti.

### **2) ANNULLAMENTO O CAMBIAMENTO DI PROGRAMMA**

Se, dopo il termine di chiusura delle iscrizioni, non si raggiungerà il numero minimo di partecipanti stabilito, il corso potrà essere annullato. Di questo se ne darà immediata comunicazione via mail a tutti i partecipanti entro 10 giorni dall'inizio del corso, provvedendo a restituire le sole quote già versate entro 10 giorni dalla comunicazione di annullamento del corso, a mezzo bonifico bancario, senza ulteriori oneri e spese a carico del Comitato Scuola Microbioma per qualunque titolo, causa o ragione.

In alternativa, il programma potrà essere modificato; i partecipanti saranno liberi di aderirvi oppure ritirare l'iscrizione. In quest'ultimo caso, il Comitato Scuola Microbioma provvederà a restituire le sole quote già versate entro 10 giorni dalla comunicazione di rinuncia al corso da parte del partecipante.

Il Comitato Scuola Microbioma si riserva la facoltà di modificare il programma e gli orari delle lezioni, per ragioni tecniche e/o organizzative, nonché di sostituire uno o più docenti, qualora sopraggiungessero imprevisti e/o impedimenti.

### **3) QUOTA DI ISCRIZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO**

La quota di iscrizione è comprensiva di borsa congressuale, materiale didattico e informativo, coffee break e attestati di partecipazione, nonché attestato ECM agli aventi diritto che ne abbiano fatto richiesta. La quota di iscrizione dovrà essere versata nelle modalità indicate nella sezione MODALITÀ DI PAGAMENTO e nei termini ivi indicati. Il mancato pagamento della quote di iscrizione determinerà l'automatica sospensione del partecipante dal corso, fino a regolarizzazione della sua posizione debitoria. Nel frattempo, verranno attivate le procedure di recupero coattivo del credito, con ulteriore aggravio di spesa.

### **4) FACOLTÀ DI RECESSO**

È possibile rinunciare alla partecipazione al corso, inviandone comunicazione alla Segreteria Organizzativa entro e non oltre il 29 febbraio 2020 (per il corso intero) o un mese prima l'inizio del modulo/giornata singola/giornata itinerante, a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno (fa fede il timbro postale), indirizzata a: "Associazione Formazione & Salute", con sede in Via Thonon, 2 - 10126 Torino (TO). Il Comitato Scuola Microbioma provvederà a restituire la sola quota già versata entro 10 giorni dal ricevimento della suddetta comunicazione.

Se la comunicazione di recesso dovesse essere inviata senza rispettare i modi e i termini sopra indicati, ovvero qualora il corso fosse già iniziato, la stessa sarà ritenuta tardiva ed irricevibile e sarà obbligo del partecipante versare l'intera quota di iscrizione.

### **5) RESPONSABILITÀ DEI PARTECIPANTI**

I partecipanti sono direttamente responsabili dei danni arrecati alla struttura, alle aule, agli strumenti e alle attrezzature didattiche che verranno messe a disposizione, e a quant'altro presente nella struttura ospitante.

### **6) PROPRIETÀ INTELLETTUALE**

I partecipanti al corso sono edotti che il materiale didattico ad essi fornito è di proprietà dei relativi autori e pertanto tale materiale potrà essere utilizzato solo ed esclusivamente a fini personali per soli scopi didattici, con divieto assoluto di riprodurlo o diffonderlo con qualsiasi strumento e mezzo.

### **7) RILASCIO ATTESTATI**

Al termine del corso, a tutti i partecipanti in regola con il pagamento della quota di iscrizione e che abbiano frequentato almeno il 90% delle lezioni, verrà rilasciato attestato di partecipazione e attestato ECM.

### **8) CONTROVERSIE**

Per ogni controversia inerente l'interpretazione ed esecuzione delle presenti condizioni sarà competente esclusivamente il Foro di Torino.

Il sottoscritto dichiara di aver letto il programma, le condizioni di contratto, le modalità di trattamento dei dati personali, e dichiara di averle pienamente comprese e accettate.

Luogo e data .....

Firma.....

A norma degli articoli 1341 e 1342 c.c. il sottoscritto approva specificatamente i patti di cui ai punti 1), 2), 3), 4), 5), 6) e 8).

Luogo e data .....

Firma.....