SCHEDA di PRE-ISCRIZIONE "MICROBIOMA UMANO: fisiopatologia e approcci terapeutici"

Si prega di compilare in stampatello la scheda di adesione in modo dettagliato.

Inviare via mail a: formazionesalute2@gmail.com

o via fax al numero: 011.6646423

Verranno poi comunicate le indicazioni per l'effettuazione del

bonifico, ricevuto il quale, la segreteria organizzativa provvederà a confermarle l'inserimento in aula.
Cognome
Nome
Nato/ail
Professione
Specializzazione
Dipendente pubblico \square Dipendente privato \square
Libero professionista \square Studente \square
Cellulare
E-mail
Cod. fiscale
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
Firma
Data

FINALITA'

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 gastrointestinale 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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Marco Astegiano

INFORMAZIONI

Dott.ssa Francesca Busa

Mail: scuolamicrobioma@gmail.com

L'ISCRIZIONE AL CORSO COMPRENDE

- ✓ Kit congressuale
- ✓ Attestato di partecipazione
- ✓ Certificato ECM

QUOTA D' ISCRIZIONE

€ 1.000 iva compresa per tutte la durata del corso di cui € 500 da versare entro il 15/06/2018 e il saldo di € 500 da versare entro il 15/09/2018

Iscrizioni dopo il 15/06/2018

€ 1.200 iva compresa

Studenti

Quota unica € 500 iva compresa

Termine ultimo iscrizioni 15/07/2018

INFO - PRE-ISCRIZIONI

A.F.& S.

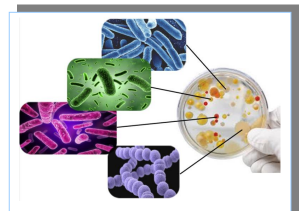
tel. /fax 011.6646423 Cell. 366.7022194 formazionesalute2@gmail.com

www.associazioneformazionesalute.it



LOCANDINA





Corso di Formazione

"MICROBIOMA UMANO: fisiopatologia e approcci terapeutici"

DATE

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

SEDE DEL CORSO

Grand Hotel Sitea Via Carlo Alberto, 35 10123 Torino



CREDITI ECM n°....

AREA DOSSIER FORMATIVO: TECNICO-PROFESSIONALE OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE n. 18

PROGRAMMA

Sabato 29 settembre 2018 INTRODUZIONE AL MICROBIOMA

8.30 - 9.00 Registrazione dei partecipanti

I sessione 9.00 - 13.00

Patto d'aula e condivisione obiettivi – F. Busa Introduzione al microbioma – F. Busa Microbioma intestinale – R. Suriani Micobiota – M. Salamone

Viroma – *M. Comar*

II sessione 14.30 – 17.30

Elminti, protozoi e Archea – Busa F. Microbioma ed epigenetica – E. Spirito Fisiologia del tratto gastroenterico - Pelosi E. Discussione in plenaria - F. Busa / L. Emma

Domenica 30 settembre 2018 IL MICROBIOMA NELLE FASI DELLA VITA

I sessione 9.00 - 13.00

Microbioma e sviluppo embrionale – *C. Peris* Gravidanza e allattamento – F. De Seta Microbioma cutaneo e latte materno – L. Drago Microbioma del bambino - G. Torre Microbioma nell'anziano – P. Brigidi Ouestionario intermedio - F. Busa / L. Emma

Venerdì 19 ottobre 2018 MICROBIOMA E PATOLOGIA I

I sessione 9.00 – 13.00

Introduzione - Prof. E. Ghigo Funzioni del microbioma umano – A. Gasbarrini Leaky gut syndrome – F. Balzola Trapianto fecale – *A. Gasbarrini* Disbiosi intestinale: il punto di vista del gastroenterologo – L. Dughera

II sessione 14.30 - 17.30

Microbioma dello stomaco – R. Pellicano IBS – *M. Astegiano* IBD - D. Ribaldone

Celiachia - Mauro Bruno

Malattie metaboliche – E. Bugianesi

Malattie endocrinologiche – S. Bo

Discussione in plenaria - F. Busa / L. Emma

Sabato 20 ottobre 2018 **MICROBIOMA E PATOLOGIA II**

I sessione 9.00 - 13.00

Lectio Magistralis – *Prof. Alessio Fasano* Artrite reumatoide – E. Fusaro/M. C. Ditto Patologie polmonari – P. Solidoro Allergie – G. Cadario

II sessione 14.30 – 17.30

Patologie cardiovascolari – *E. Troiani* Focus: malattie endocrinologiche – *S. Maffei* Focus: menopausa e PCOS – S. Maffei Microbioma del cavo orale – *I. Fornasari* Focus: parodontite – *L. Bevilacaua* Discussione in plenaria - F. Busa / L. Emma

Domenica 21 ottobre 2018 **MICROBIOMA E PATOLOGIA III**

I sessione 9.00 - 13.00

Patologie cutanee – *M. Pignatti* Patologie dell'apparato genitale – F. De Seta Patologie dell'apparato urinario maschile – R. Carone Insufficienza renale e dialisi – D. Bergamo Focus: le cistiti e vaginiti recidivanti – *A. Graziottin* Microbioma e dolore pelvico – A. Graziottin Questionario intermedio - F. Busa / L. Emma

Venerdì 16 novembre 2018 **MICROBIOMA E PATOLOGIA IV**

I sessione 9.00 – 13.00

Asse intestino-cervello-microbioma – M. L. Primo Malattie neurologiche – *L. Lopiano* Patologie ematologiche – A. Busca Patologie ORL – F. Di Pierro Il microbioma nelle popolazioni attuali di cacciatoriraccoglitori – M. Candela

MICROBIOMA: APPROCCI TERAPEUTICI I

II sessione 14.30 - 17.30

Studio del microbioma: la tecnologia che sta rivoluzionando il mondo della biologia – *B. Simionati* Approccio integrativo- funzionale – C. Casale Alimenti probiotici e prebiotici – L. Emma Discussione plenaria - F. Busa / L. Emma

Sabato 17 novembre 2018 MICROBIOMA: APPROCCI TERAPEUTICI II

I sessione 9.00 - 13.00

Disbiosi intestinale: il punto di vista del dietologo – C. Finocchiaro

Marker significativi di disbiosi – L. Dughera Analisi del microbioma intestinale – A. Castagnetti Approccio farmacologico: M. Del Piano Approccio fitoterapico – F. Rendina/ A. Motzo

II sessione 14.30 – 17.30

Gut Screening – C. Marzetti

Tavola rotonda sull'uso clinico dei probiotici

- focus gastroenterologia *L. Dughera*
- focus ginecologia F. De Seta
- focus dermatologia *M. Pignatti*
- focus urologia *R. Carone*

Moderatore: M. Astegiano, L. Emma, F. Busa

Domenica 18 novembre 2018 MICROBIOMA: APPROCCI TERAPEUTICI III I sessione 9.00 – 13.00

Introduzione alle fermentazioni – C. Nesler Workshop: gli alimenti fermentati – *C. Nesler* Verifica di apprendimento - F. Busa / L. Emma Chiusura dei lavori e consegna attestati di partecipazione

A CHI SI RIVOLGE IL CORSO:

a tutte le professioni sanitarie.

Il numero massimo è di 100 partecipanti e verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di 60 partecipanti.

ASSEGNAZIONE CREDITI ECM:

- I crediti ECM verranno assegnati solo ed esclusivamente se:
- ✓ La partecipazione effettiva al programma formativo sia > al 90% della durata del corso
- ✓ Verrà superata la verifica di apprendimento