

MICROBIOTA, DISBIOSI E PATOLOGIE



COMITATO SCIENTIFICO

Commissione Nutrizione OBToU

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott.ssa Annalisa Olivotti, Dott. Vincenzo Longo



EVENTO ACCREDITATO PER 9 ECM

RESIDENZIALE

08/03/2025

AULE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

VIA LAURA 48, FIRENZE

PROGRAMMA

8.00–9.00 **REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI**

9.00–9.30 **SALUTI DELLE AUTORITA'**

PRIMA SESSIONE:
MODERATORE
Prof. Renato Fani

9.30–10.00 **MICROBIOTA E PATOLOGIE INTESTINALE**

Dott.ssa Carlotta de Filippo - Primo Ricercatore Istituto di Biologia e Biotecnologia Agraria CNR

10.00–10.30 **NUTRACEUTICI, MICROBIOTA E MALATTIE NEURODEGENERATIVE**

Dott. Vincenzo Longo - Dirigente di Ricerca IBBA-CNR, Pisa, e Prof. Emerito all'Università di Life Sciences di Lublin

10.30–11.00 **MICROBIOTA, PATOLOGIE PSICHIATRICHE E AUTISMO**

Prof. Pietro Pietrini - Prof. Ordinario presso la scuola IMT Alti Studi Lucca, Neuroscienziato e Psichiatra

11.00–11.15 **COFFEE BREAK**

11.15–11.45 **MICROBIOTA DEL CAVO ORALE E PATOLOGIE CORRELATE**

PProf.ssa Teresa Zelante – Prof. Associato di Patologia Generale, Dip.to di Medicina e Chirurgia, Università di Perugia

11.45–12.15 **MICROBIOTA E DIABETE**

Dott.ssa Elena Bacci - Biologa nutrizionista

12.15–12.45 **DISCUSSIONE**

12.45–14.15 **PAUSA PRANZO**

offerto dall'OBToU agli iscritti partecipanti al convegno

PROGRAMMA

SECONDA SESSIONE:

MODERATRICE

Prof.ssa Anna Villarini

14.15-14.45

STEATOSI EPATICA E MICROBIOTA

Dott. Antonio Romano

14.45-15.15

MICROBIOTA, ALLERGIE E INTOLLERANZE

Dott.ssa Maria Sole Facioni - Presidente AILLI, Consigliere OBToU

15.15-15.45

MICROBIOTA E SISTEMA IMMUNITARIO

Dott. Filippo Fassio - Specialista in allergologia e Immunologia Clinica, responsabile scientifico Centro Studi Allergie, Pistoia

15.45-16.15

MICROBIOTA E TUMORI: RUOLO NELLA PATOGENESI E NELLA TERAPIA

Dott.ssa Francesca Andreazzoli - Specialista in Ematologia, Oncologia Integrata e Nutrizione, Referente Fondazione per la ricerca di terapie oncologiche integrate Toscana

16.15-17.00

MICROBIOTA DELL'APPARATO RIPRODUTTIVO FEMMINILE: RUOLO NELLA SALUTE DELLA DONNA E NELLA FERTILITÀ

Prof.ssa Gabriella Torcia - Prof. Associato Microbiologia, Dip.to di Medicina Sperimentale e Clinica, Università degli Studi di Firenze

17.00-17.30

DISCUSSIONE E CONCLUSIONI

Chiusura dei Lavori

17.30 - 18.00

QUESTIONARIO ECM

INFORMAZIONI

A CHI E' RIVOLTO L'EVENTO

Possono partecipare i Biologi iscritti a tutti gli Ordini Territoriali

Numero di posti disponibili: 100

A TITOLO GRATUITO

PER ISCRIVERSI

Inviare un' email a: formazione@biologitoscanaumbria.it

indicando: microbiota, disbiosi e patologie, nome, cognome, codice fiscale, numero di iscrizione all' Albo

Si specifica che tutti coloro che si sono prenotati all'evento, ma che non saranno presenti in aula (senza aver preventivamente avvertito la segreteria almeno una settimana prima dell'evento stesso) non potranno partecipare alle successive iniziative sia residenziali sia in FAD organizzate dall'OBToU

ACCREDITAMENTO

L'evento Residenziale 7799-444733 Ed. 1 con obiettivo formativo n° 2 è stato accreditato ECM per n°100 partecipanti per le seguenti professioni e discipline: BIOLOGO.

Il Provider ha assegnato a questo evento n° 9 ECM validi per il triennio formativo 2023 - 2025.

La verifica di apprendimento e il test di qualità percepita dovranno essere svolti *in loco*.