

Con il contributo non condizionante di



SPONSOR UNICO

7^a EDIZIONE
SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE
EVENTO ECM

MEDICINA DEL BENESSERE
PER UN APPROCCIO INTEGRATO
ALLE MALATTIE CRONICHE
NON TRASMISSIBILI

PATROCINIO



CON IL CONTRIBUTO SCIENTIFICO DI:

Prof.ssa Nadia Aspromonte • Dott. Luca Avoledo • Prof. Francesco Bottaccioli • Dott. Fabio Chiesa • Dott. Cesare Cremon • Dott.ssa Giulia Dari • Dott.ssa Federica Del Chierico • Dott.ssa Livia Emma • Dott. Andrea Maglioni • Dott. Giovanni Marasco • Prof. Ettore Palma • Prof.ssa Lorenza Putignani • Prof.ssa Maria Rescigno • Dott. Marcello Romeo • Prof.ssa Paola Rossi • Dott.ssa Pamela Vernocchi • Prof.ssa Luisella Maria Vigna



Con il patrocinio della Società Italiana di Biologia Sperimentale

SCUOLA DI ALTA FORMAZIONE ECM

EVENTO ECM IN MODALITÀ WEBINAR

MEDICINA DEL BENESSERE PER UN APPROCCIO INTEGRATO ALLE MALATTIE CRONICHE NON TRASMISSIBILI

**23 settembre 2023 • 26 settembre 2023 • 30 settembre 2023 • 3 ottobre 2023
7 ottobre 2023 • 10 ottobre 2023**

ID EVENTO – in fase di accreditamento

CREDITI ECM STIMATI N° 15

PER TUTTE LE FIGURE PROFESSIONALI RICONOSCIUTE DAL MINISTERO DELLA SALUTE

LA SCUOLA È GRATUITA - L'ISCRIZIONE È OBBLIGATORIA

A TUTTI I PARTECIPANTI CHE COMPLETERANNO L'INTERA SCUOLA, ARTICOLATA IN 6 MODULI, VERRÀ RILASCIATO UN DIPLOMA DI FORMAZIONE

Ogni anno le Malattie croniche non trasmissibili (MCNT), diabete, obesità, sindrome metabolica, malattie cardiovascolari, malattie respiratorie e tumori, sono responsabili del 74% dei decessi a livello globale, e milioni di persone vivono con almeno una MCNT.

La loro insorgenza è legata a multipli fattori, come illustrato recentemente dall'Organizzazione Mondiale della Sanità nel rapporto "Numeri invisibili: la vera portata delle malattie non trasmissibili e cosa fare a riguardo", presentato in occasione della prima riunione annuale del Gruppo di Capi di Stato e di Governo per la prevenzione delle Malattie croniche non trasmissibili. Tra questi, fattori di rischio biologici (genetica, sovrappeso, obesità, ipertensione arteriosa, dislipidemia e resistenza insulinica), fattori comportamentali (uso di tabacco, alimentazione non salutare, uso dannoso di alcol e inattività fisica) e fattori ambientali (inquinamento). Inoltre, in questi soggetti si nota un'alterazione cronica del microbiota come cofattore dell'insorgenza delle MCNT.

Prevenzione e corretta gestione delle malattie croniche non trasmissibili, significa, come ben sottolinea il comunicato finale della conferenza dell'OMS, "passare da una cura centrata sulla malattia a una cura centrata sulla persona".

La "buona salute" e il "benessere" rappresentano uno degli obiettivi dell'OMS per lo sviluppo sostenibile. Infatti, il mantenimento di uno stile di vita sano può essere considerato un vero e proprio strumento di sostenibilità: agire oggi, migliorando i comportamenti individuali, per preservare la salute che, altrimenti, potrebbe "svanire" in futuro.

La Scuola di Alta Formazione ECM quest'anno si incentra, appunto, sulla Medicina del Benessere per porre come obiettivo quello di commentare i dati più recenti pubblicati in letteratura sull'insorgenza delle Malattie croniche non trasmissibili, attraverso l'esposizione di riconosciuti esperti in vari ambiti specialistici, che approfondiranno nuove opportunità di prevenzione e gestione integrata.

La presente Scuola consentirà al professionista, quindi, di arricchire il proprio curriculum in modo puntuale e completo, attraverso lezioni di approfondimento tecniche e pratiche.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof.ssa Paola Rossi

Dott. Marcello Romeo

CURRICULA

Prof.ssa NADIA ASPROMONTE

MD, Spec. in Cardiologia e Medicina dello Sport
Dir. Unità Operativa Semplice SC, Dip. di Scienze Cardiovascolari,
Fondazione Policlinico Universitario "Agostino Gemelli" IRCCS di Roma
Docente di Cardiologia, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma

Dott. LUCA AVOLEDO

Biologo Nutrizionista, La Clinica del Cibo di Milano
Docente di numerosi corsi di formazione e di aggiornamento sul microbiota e l'integrazione probiotica

Prof. FRANCESCO BOTTACCIOLI

Fondatore e Presidente onorario della Società Italiana di Psiconeuroendocrinoimmunologia
Promotore e docente dei Master in PNEI delle Università degli Studi di Torino, Università degli Studi di Napoli Federico II, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Università degli Studi di Padova

Dott. FABIO CHIESA

MD, Spec. in Ginecologia e Ostetricia

Dott. CESARE CREMON

MD, Spec. in Medicina Interna
Resp. Medico di Reparto ed Endoscopia Digestiva, Medicina Interna e Fisiopatologia Digestiva, IRCCS Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Policlinico S.Orsola-Malpighi
Docente Scuola di Spec. in Allergologia e Immunologia clinica, Università di Bologna

Dott.ssa GIULIA DARI

Ostetrica, Vicepresidente e formatore presso Associazione Primo Respirò
Docente di numerosi corsi di formazione e di aggiornamento sul microbiota e l'integrazione probiotica

Dott.ssa FEDERICA DEL CHIERICO

Microbiologo, PhD
Dirigente di Ricerca, Biologo presso l'Unità di Ricerca Microbioma Umano, Area di Ricerca Immunologia, Reumatologia e Malattie Infettive, Ospedale Pediatrico e IRCCS Bambino Gesù di Roma

Dott.ssa LIVIA EMMA

Dietista, Azienda Ospedaliera Universitaria Città della Salute e della Scienza di Torino
Docente di numerosi corsi di formazione e di aggiornamento sul microbiota e l'integrazione probiotica

Dott. ANDREA MAGLIONI

Dottore in Farmacia
Docente di numerosi corsi di formazione e di aggiornamento sul microbiota e l'integrazione probiotica

Dott. GIOVANNI MARASCO

MD, Spec. in Gastroenterologia, Epatologia ed Endoscopia Digestiva
PhD in Scienze Mediche Generali e dei Servizi
Ricercatore presso il Dip. di Scienze Mediche e Chirurgiche, Università di Bologna
Dirigente Medico presso l'Unità Operativa di Medicina Interna, Policlinico Sant'Orsola-Malpighi di Bologna

Prof. ETTORE PALMA

MD, Spec. in Ginecologia e Ostetricia
Già Dir. di Clinica Ginecologica e Ostetrica, Policlinico Umberto I di Roma
Docente di Fisiopatologia e Microbionica in Ginecologia e Ostetrica
Docente di Bioetica Applicata, Università degli studi di Roma "Sapienza"

Prof.ssa LORENZA PUTIGNANI

Patologo Clinico, PhD
Resp. di Unità di Ricerca del Microbioma Umano, Ospedale Pediatrico e IRCCS Bambino Gesù di Roma
Resp. di Unità Operativa Semplice di Microbionica, Ospedale Pediatrico e IRCCS Bambino Gesù di Roma
Docente di Parassitologia Clinica e di Diagnostica Parassitologica "Saint Camillus International University of Health Science" di Roma
Docente di Microbiology nel corso "Fundamental of Basic Science" Facoltà di Medicine and Surgery, "Campus Biomedico University" di Roma

Prof.ssa MARIA RESCIGNO

Prof. di Patologia Generale
Vice Rettore e Prorettore alla ricerca, Humanitas University, Milano

Dott. MARCELLO ROMEO

MD, PhD in Biomedicina e Neuroscienze
Docente Master Universitario di II° Livello in Nutrizione Umana, Università degli studi di Pavia

Prof.ssa PAOLA ROSSI

Prof. Ass. di Fisiologia Umana, Università degli studi di Pavia
Dir. Master Universitario di II° Livello in Nutrizione Umana, Università degli studi di Pavia

Dott.ssa PAMELA VERNOCCHI

Biotechnologo, PhD
Dirigente di Ricerca Biologo presso l'Unità di Ricerca Microbioma Umano, Area di Ricerca Immunologia, Reumatologia e Malattie Infettive, Ospedale Pediatrico e IRCCS Bambino Gesù di Roma

Prof.ssa LUISELLA MARIA VIGNA

MD, Spec. in Medicina Interna, Endocrinologia e Medicina del Lavoro
Dir. Centro Obesità e Lavoro, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano
Prof. A.C. Scuola di Spec. in Scienze dell'Alimentazione, Università degli Studi di Milano
Docente Master Universitario di II° Livello in Nutrizione Umana, Università degli Studi di Pavia

PROGRAMMA

1° MODULO

Sabato, 23 settembre 2023 – dalle ore 09.00 alle ore 12.00

AGING, MALATTIE CRONICHE NON TRASMISSIBILI E MICROBIOTA

Moderatore: Dott. M. Romeo

| | |
|-----------------|---|
| ORE 09:00-09:10 | Saluti di benvenuto – Prof.ssa P. Rossi, Prof. F. Cappello, Dott. M. Romeo |
| ORE 09:10-09:50 | Aging e microbiota – Prof.ssa P. Rossi |
| ORE 09:50-10:30 | Malattie croniche non trasmissibili e microbiota – Prof.ssa L. Putignani |
| ORE 10:30-11:10 | Il ruolo della PNEI nelle malattie croniche non trasmissibili – Prof. F. Bottaccioli |
| ORE 11:10 | Chiusura parte accreditata |
| ORE 11:10-11:50 | La biomodulazione probiotica selettiva – Dott. M. Romeo |
| ORE 11:50-12:00 | Domande dei partecipanti e chiusura del modulo |

2° MODULO

Martedì, 26 settembre 2023 – dalle ore 20.30 alle ore 22.30

MICROBIOTA E INFIAMMAZIONE NELLE MALATTIE INFIAMMATORIE CRONICHE

Moderatore: Dott. M. Romeo

| | |
|-----------------|---|
| ORE 20:30-21:00 | Microbiota e infiammazione – Dott. C. Cremon |
| ORE 21:00-21:30 | La barriera intestinale: aspetti ultrastrutturali e funzionali – Prof.ssa M. Rescigno |
| ORE 21:30-22:00 | Il ruolo del microbiota nelle malattie infiammatorie croniche intestinali – Dott. G. Marasco |
| ORE 22:00 | Chiusura parte accreditata |
| ORE 22:00-22:20 | I probiotici nella gestione delle IBD – Dott. A. Maglioni |
| ORE 22:20-22:30 | Domande dei partecipanti e chiusura del modulo |

3° MODULO

Sabato, 30 settembre 2023 – dalle ore 09.00 alle ore 12.00

MICROBIOTA E MALATTIE CARDIOVASCOLARI

Moderatore: Dott. M. Romeo

| | |
|-----------------|---|
| ORE 09:00-10:00 | Disbiosi, infiammazione e patologie cardiovascolari – Prof.ssa N. Aspromonte |
| ORE 10:00-11:00 | Microbiota, scompenso cardiaco e probiotici – Prof.ssa N. Aspromonte |
| ORE 11:00 | Chiusura parte accreditata |
| ORE 11:00-11:45 | I probiotici nelle patologie cardiovascolari – Dott. L. Avoleo |
| ORE 11:45-12:00 | Domande dei partecipanti e chiusura del modulo |

4° MODULO

Martedì, 3 ottobre 2023 – dalle ore 20.30 alle ore 22.30

DISBIOSI, INFIAMMAZIONE E PERMEABILITÀ INTESTINALE: LA DIAGNOSTICA DI LABORATORIO OGGI

Moderatore: Dott. M. Romeo

| | |
|-----------------|---|
| ORE 20:30-21:00 | Introduzione allo studio dell'intestino – Prof.ssa L. Putignani |
| ORE 21:00-21:30 | Markers di infiammazione intestinale – Dott.ssa F. Del Chierico |
| ORE 21:30-22:00 | Markers di permeabilità intestinale – Dott.ssa P. Vernocchi |
| ORE 22:00 | Chiusura parte accreditata |
| ORE 22:00-22:20 | Infiammazione e permeabilità intestinale: il ruolo dell'integrazione probiotica – Dott. M. Romeo |
| ORE 22:20-22:30 | Domande dei partecipanti e chiusura del modulo |

5° MODULO

Sabato, 7 ottobre 2023 – dalle ore 09.00 alle ore 12.00

MICROBIOTA, ESTROBOLOMA E SALUTE DELLA DONNA

Moderatore: Dott. M. Romeo

| | |
|-----------------|---|
| ORE 09:00-10:00 | Disbiosi Intestinale, alterazioni estrobolomiche e patologie croniche – Dott. F. Chiesa |
| ORE 10:00-11:00 | Estroboloma e oncobiooma – Prof. E. Palma |
| ORE 11:00 | Chiusura parte accreditata |
| ORE 11:00-11:45 | Il ruolo dei probiotici nella modulazione dell'asse intestino-vie urogenitali femminili – Dott.ssa G. Dari |
| ORE 11:45-12:00 | Domande dei partecipanti e chiusura del modulo |

6° MODULO

Martedì, 10 ottobre 2023 – dalle ore 20.30 alle ore 22.30

IL RUOLO DEL MICROBIOTA NELLE PATOLOGIE METABOLICHE

Moderatore: Dott. M. Romeo

| | |
|-----------------|---|
| ORE 20:30-21:15 | Microbiota, obesità e sindrome metabolica – Prof.ssa L. Vigna |
| ORE 21:15-22:00 | Dieta, microbiota e patologie metaboliche – Dott.ssa L. Emma |
| ORE 22:00 | Chiusura parte accreditata |
| ORE 22:00-22:20 | Integrazione probiotica nelle patologie metaboliche – Dott.ssa L. Emma |
| ORE 22:20-22:30 | Domande dei partecipanti e chiusura del modulo |



SPONSOR UNICO

ISCRIZIONI

www.bromatech.it sezione "Professionisti"

Entro e non oltre il **19 settembre 2023 ore 14:00**. Successivamente non saranno prese in considerazione.

L'iscrizione è valida per tutti e 6 i moduli.

PARTECIPAZIONE E ACCESSO TRAMITE LA PIATTAFORMA ECM

in prossimità dell'evento verranno inviate via mail, dal PROVIDER/SEGRETERIA ORGANIZZATIVA EVENT LAB (segreteria@event-lab.eu), le istruzioni per il collegamento alla piattaforma ECM per accedere alla Scuola in modalità webinar.

INFORMAZIONI

bromatech@bromatech.it

Cell. 375 6815515 (da Lunedì a Venerdì dalle ore 09:00 alle ore 12:00)

ASSISTENZA TECNICA

Helpdesk provider e piattaforma segreteria@event-lab.eu - Cell. 353 3964255 / 353 3964298