

INFORMAZIONI GENERALI - Sede: Palazzo Regione Lombardia, Sala Marco Biagi (Ingresso N4 - Via Melchiorre Gioia) - 20124 Milano.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE - Questo evento formativo si terrà esclusivamente in forma residenziale.

ISCRIZIONI - L'iscrizione al corso è gratuita. Per partecipare all'evento in presenza è obbligatorio iscriversi attraverso procedura online sul nostro sito: www.mitcongressi.it oppure:



• cliccare sul seguente link: <https://formazione.mitcongressi.it/course/view.php?id=706>

• cliccare sul bottone "ACCEDI" con le proprie credenziali di accesso. In caso di primo accesso è necessario registrarsi alla nostra piattaforma di formazione al seguente link: <https://formazione.mitcongressi.it/>. Ricordiamo di salvare lo username e la password generati durante la registrazione per i futuri accessi alla piattaforma di formazione.

Successivamente iscriversi al corso selezionando dal catalogo l'evento al seguente link:

<https://formazione.mitcongressi.it/course/view.php?id=706> e procedere con l'iscrizione.

NON SARÀ GARANTITA LA POSSIBILITÀ DI ISCRIVERSI PRESSO LA SEDE CONGRESSUALE

INFO ECM - Il corso è stato accreditato in modalità RES (Formazione residenziale). N. ECM 1509-483676 - Ore 6 - Crediti 6.

DESTINATARI - Medico Chirurgo (allergologia ed immunologia clinica; angiologia; cardiologia; dermatologia e venereologia; ematologia; endocrinologia; gastroenterologia; genetica medica; geriatria; malattie metaboliche e diabetologia; malattie dell'apparato respiratorio; malattie infettive; medicina d'emergenza-urgenza; medicina fisica e riabilitazione; medicina interna; medicina termale; medicina aeronautica e spaziale; medicina dello sport; nefrologia; neonatologia; neurologia; neuropsichiatria infantile; oncologia; pediatria; psichiatria; radioterapia; reumatologia; cardiocirurgia; chirurgia generale; chirurgia maxillo-facciale; chirurgia pediatrica; chirurgia plastica e ricostruttiva; chirurgia toracica; chirurgia vascolare; ginecologia e ostetricia; neurochirurgia; oftalmologia; ortopedia e traumatologia; otorinolaringoiatria; urologia; anatomia patologica; anestesia e rianimazione; biochimica clinica; farmacologia e tossicologia clinica; laboratorio di genetica medica; medicina trasfusionale; medicina legale; medicina nucleare; microbiologia e virologia; neurofisiopatologia; neuroradiologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; igiene degli alimenti e della nutrizione; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medici di famiglia); continuità assistenziale; pediatria (pediatri di libera scelta); scienza dell'alimentazione e dietetica; direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; audiologia e foniatra; psicoterapia; cure palliative; epidemiologia; medicina di comunità e delle cure primarie; medicina subacquea e iperbarica).

ISTRUZIONI ECM - A conclusione del corso, Questionario ECM e Attestato di Partecipazione saranno disponibili online accedendo alla nostra piattaforma <https://formazione.mitcongressi.it/> nella sezione "I miei corsi" della propria area riservata. Ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi è **INDISPENSABILE** la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dei lavori e il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento. La compilazione del questionario darà diritto ai crediti SOLO se associata alla verifica dell'effettiva presenza all'evento e alla compilazione contestuale del questionario di gradimento del corso.

La scadenza per la compilazione del questionario di valutazione ECM e del questionario di gradimento del corso è fissata entro le 72 ore dalla fine del corso.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER N.1509

MI&T srl - Centro Direzionale Bolomna - Via Guelfa, 5 - 40138 Bologna
segreteria@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

GOLD



SILVER



MILANO 15_Giugno_2026

WORLD MICROBIOME DAY: YOU FIRST.

[2ª EDIZIONE]

**IL MICROBIOTA COME ECOSISTEMA TERAPEUTICO:
DALLA METAGENOMICA ALLA MEDICINA INTEGRATA
NELL'ONCOLOGIA DEL FUTURO**



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Salvatore Artale
Ospedale di Vimercate, ASST-Brianza

ORGANIZZATORE
Christian Garavaglia
Consigliere Regionale

CON IL PATROCINIO DI:



Negli ultimi anni il microbiota umano è emerso come determinante cruciale nei processi di carcinogenesi, nella modulazione della risposta immunitaria e nell'efficacia e tollerabilità dei trattamenti oncologici. Le evidenze scientifiche dimostrano come le alterazioni dell'ecosistema microbico possano influenzare la progressione tumorale, la farmacocinetica dei farmaci antineoplastici, la risposta all'immunoterapia e l'insorgenza di eventi avversi.

L'integrazione delle tecnologie omiche – metagenomica, metabolomica e biologia molecolare – sta aprendo nuove prospettive nella medicina di precisione, consentendo una caratterizzazione sempre più accurata dell'interazione tra tumore, microambiente e microbiota. In questo contesto, l'approccio traslazionale rappresenta uno strumento essenziale per trasferire le conoscenze biologiche nella pratica clinica quotidiana. Parallelamente, cresce l'interesse verso modelli di medicina integrata che considerino il paziente nella sua complessità biologica, metabolica e comportamentale. Nutrizione, attività fisica e stile di vita interagiscono con il microbiota e possono influenzare gli esiti oncologici, configurando nuove opportunità di prevenzione, supporto terapeutico e miglioramento della qualità di vita. L'evento si propone di fornire un aggiornamento multidisciplinare sul ruolo del microbiota in oncologia, con particolare attenzione alle implicazioni cliniche nei tumori del colon-retto, prostata, polmone, melanoma, mammella e neoplasie ginecologiche. Attraverso il confronto tra clinici e ricercatori, il corso intende favorire l'acquisizione di competenze utili alla gestione personalizzata del paziente oncologico, alla luce delle più recenti evidenze scientifiche.

8:30 Registrazione partecipanti

9:00 Apertura dei Lavori

Saluti di benvenuto della Direzione Strategica Ospedale di Vimercate ASST-Brianza e Autorità Sanitarie

Carlo Alberto Tersalvi (Direttore Generale ASST-Brianza), Michele Sofia (Direttore Sanitario ASST-Brianza)

9:30 Introduzione e presentazione dell'evento

Salvatore Artale (Ospedale di Vimercate, ASST-Brianza), Clarissa Consolandi

SESSIONE 1

MEDICINA DI PRECISIONE E MICROBIOTA IN ONCOLOGIA

Moderatori: Elena Beretta, Clarissa Consolandi, Francesca Filiali, Paola Nova

9:40 L'oncologia di precisione nei tumori del colon retto

Andrea Sartore Bianchi

9:55 Microbiota e cancro: conoscenze attuali e prospettive future

Cinzia Cocola

10:10 Management del carcinoma della prostata

Giuseppe Procopio

10:25 Approcci traslazionali per esplorare l'interazione tra microbiota e tumore

Clarissa Consolandi

10:40 Dall'immunoterapia alla medicina di precisione nei tumori epato-biliari

Tiziana Pressiani

10:55 Discussione

11:30 Healthy Coffee Break

Moderatori: Stefania Aglione, Nicola Giuntini, Giorgia Marzaroli, Paola Tagliabue

12:00 Microbiota intestinale umano e metabolismo dei farmaci

Romano Danesi

12:15 La resistenza nella neoplasia polmonare: tra microambiente e biologia molecolare

Diego Cortinovis

12:30 Evoluzione dell'immunoterapia nel melanoma

Michele Del Vecchio

12:45 Evolving paradigms in Gynecological Cancer: Today's Practice and Tomorrow's Therapies

Elena Giudice

13:00 Discussione

13:30 Healthy Lunch

SESSIONE 2

MEDICINA DI INTEGRAZIONE IN ONCOLOGIA

ASSE: PAZIENTE –NUTRIZIONE-MICROBIOTA-ATTIVITÀ FISICA

Moderatori: Cinzia Cocola, Clarissa Consolandi, Rachele De Giuseppe, Nicla La Verde, Paola Pozzi

14:30 Introduzione alla sessione.

L'oncologia italiana verso il futuro: una visione olistica tra cura, prevenzione e sistema

Rossana Berardi (Presidente AIOM eletto)

14:40 Lettura Magistrale.

CLINICOBIOIME: verso una medicina guidata dal microbiota

Lisa Derosa

(Université de Paris Saclay - Gustave Roussy Cancer Campus, Paris - FR)

15:05 Nutrizione, microbiota e asse enterolimbico.

Tra emozione, comportamento e patologia

Emanuele Rinninella

15:20 La Medicina di Precisione nella terapia

del tumore della Mammella

Alberto Zambelli

15:35 Microbiota e nutrizione nella donna in età di transizione: implicazioni per la prevenzione delle patologie croniche degenerative

Hellas Cena, Federica Loperfido

15:50 Leggerezza contro superficialità:

come raccontare la medicina che cambia

Fotios Loupakis

16:05 Pane e olio e batteri: evidenze metabolomiche e metagenomiche della dieta mediterranea nel carcinoma del colon retto

Salvatore Artale

16:20 Microbiota e cancro: dalla teoria ai risultati

Paolo Verderio

16:35 Discussione

Salvatore Artale, Clarissa Consolandi

17:00 Saluti Istituzionali, conclusioni e chiusura dei lavori

Christian Garavaglia (Consigliere Regionale)

FACULTY

Aglione Stefania - Vimercate (MB)

Artale Salvatore - Vimercate (MB)

Berardi Rossana - Ancona

Beretta Elena - Desio (MB)

Cena Hellas - Pavia

Cocola Cinzia - Segrate (MI)

Consolandi Clarissa - Segrate (MI)

Cortinovis Diego - Monza

Danesi Romano - Milano

De Giuseppe Rachele - Pavia

Del Vecchio Michele - Milano

Derosa Lisa - Parigi

Filiali Francesca - Vimercate (MB)

Garavaglia Christian - Milano

Giudice Elena - Milano

Giuntini Nicola - Vimercate (MB)

La Verde Nicla - Milano

Loperfido Federica - Milano

Loupakis Fotios - Viterbo

Marzaroli Giorgia - Busto Arsizio (VA)

Nova Paola - Vimercate (MB)

Pozzi Paola - Desio (MB)

Pressiani Tiziana - Rozzano (MI)

Procopio Giuseppe - Milano

Rinninella Emanuele - Roma

Sartore Bianchi Andrea - Milano

Tagliabue Paola - Vimercate (MB)

Verderio Paolo - Milano

Zambelli Alberto - Bergamo