



CORSO FAD ASINCRONA
BATTERI PRODUTTORI DI BUTIRRATO E MODULAZIONE IMMUNITARIA: IL RUOLO DI PROBIOTICI E NUTRIZIONE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO
RELATORI: STEFANIA CAPECCHI E LUCIANO LOZIO
RESPONSABILE SCIENTIFICO: LUCIANO LOZIO
PIATTAFORMA FREE SRL
16 MARZO 2026

N. Partecipanti: // 500
Categorie Accreditate: TUTTE LE DISCIPLINE (GENERALI)
DURATA ORE: N. 2
CREDITI: 3

-
- 1- TABELLA FACULTY CON CODICI FISCALI**
 - 2 - RAZIONALE SCIENTIFICO**
 - 3- PROGRAMMA**

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9
www.presentfuture.it





RESPONSABILE SCIENTIFICO

TITOLO, COGNOME, NOME E CF	QUALIFICA PROFESSIONALE	INCARICO, AFFILIAZIONE E SEDE
DOTT. RE LUCIANO LOZIO LZOLCN49S15A794S	LAUREA IN FARMACIA	FARMACOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA

RELATORI

TITOLO, COGNOME, NOME E CF	QUALIFICA PROFESSIONALE	INCARICO, AFFILIAZIONE E SEDE
DOTT. RE LUCIANO LOZIO LZOLCN49S15A794S	LAUREA IN FARMACIA	FARMACOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA
DOTT. SSA STEFANIA CAPECCHI CPCSFN64S44G713O	LAUREA IN FARMACIA E BIOLOGA NUTRIZIONISTA	LIBERA PROFESSIONISTA

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

- **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:** RESPONSABILE DI SEGRETERIA DOTT.SSA BARBARA ISIDORO - CELL. 3318625457 EMAIL: barbara.isidoro@gmail.com
- **PROVIDER ECM : PRESENT & FUTURE SRLS**
RESPONSABILE : DR. GIACOMO BORRINO
TEL. 0961744565 – EMAIL: congressi@presentfuture.it
Sito: www.presentfuture.it

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it





RAZIONALE

Negli ultimi anni, la ricerca scientifica ha evidenziato il ruolo centrale del microbiota intestinale nella regolazione del sistema immunitario e nella risposta dell'organismo alle terapie oncologiche. In particolare, i batteri produttori di butirrato si sono dimostrati fondamentali nel mantenimento dell'integrità della barriera intestinale, nella modulazione dell'infiammazione e nel supporto delle funzioni immunitarie innate e adattative.

Il butirrato, acido grasso a corta catena derivante dalla fermentazione delle fibre alimentari, esercita effetti immunomodulanti, antinfiammatori ed epigenetici, con potenziali implicazioni rilevanti in ambito oncologico. Alterazioni qualitative e quantitative del microbiota, frequentemente osservate nei pazienti oncologici a causa della malattia stessa e dei trattamenti antitumorali, possono influenzare negativamente la risposta terapeutica, la tollerabilità delle cure e la qualità di vita.

Questo webinar ECM si propone di approfondire il ruolo dei batteri produttori di butirrato come regolatori chiave del sistema immunitario, analizzando le evidenze scientifiche più recenti sull'impiego di probiotici mirati e strategie nutrizionali personalizzate in oncologia.

L'obiettivo è fornire ai professionisti sanitari strumenti aggiornati e applicabili nella pratica clinica per un approccio integrato al paziente oncologico, orientato al supporto del microbiota e al potenziamento delle risposte immunitarie attraverso l'utilizzo di probiotici e della nutrizione epigenetica.

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9
www.presentfuture.it





CORSO FAD ASINCRONA
BATTERI PRODUTTORI DI BUTIRRATO E MODULAZIONE IMMUNITARIA: IL RUOLO DI PROBIOTICI E NUTRIZIONE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO
RELATORI: STEFANIA CAPECCHI E LUCIANO LOZIO
RESPONSABILE SCIENTIFICO: LUCIANO LOZIO
PIATTAFORMA FREE SRL
16 MARZO 2026

L. Lozio

- Il microbiota intestinale come organo funzionale
- Interazioni tra microbiota, sistema immunitario e oncologia

Il butirrato e i batteri produttori

- Acidi grassi a corta catena: focus sul butirrato
- Principali batteri produttori di butirrato e loro funzioni biologiche
- Ruolo del butirrato nel mantenimento della barriera intestinale

Butirrato e regolazione del sistema immunitario

- Effetti immunomodulanti e antinfiammatori del butirrato
- Influenza sulla risposta immunitaria innata e adattativa

Microbiota e oncologia

- Disbiosi nel paziente oncologico: cause e conseguenze
- Microbiota e risposta alle terapie oncologiche
- Impatto del microbiota su tossicità, efficacia terapeutica e qualità di vita

Probiotici e strategie nutrizionali



S.Capecchi

- Probiotici e prebiotici a supporto dei batteri produttori di butirrato
- Nutrizione epigenetica mirata
- Evidenze cliniche sull'utilizzo di probiotici in oncologia

Applicazioni cliniche

- Approccio integrato al paziente oncologico
- Personalizzazione nutrizionale e supporto del microbiota

Discussione finale e conclusioni

- Implicazioni pratiche per la gestione clinica
- Spazio per domande e confronto

Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it



Provider N. 6146



Present&Future S.r.l.s.

Via Ciaccio, 10 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.744565 - 707833 - Fax 0961. 552542 - Cell. 366.4650485 - E-mail: congressi@presentfuture.it



PEC: presentfuture@pec.it - R.E.A. n. 199815 - P. IVA 03455090799 - Codice SDI: KRRH6B9

www.presentfuture.it

