

Probiotici, Alimentazione e Nutrizione: Modelli Sperimentali e Updates

12 Aprile 2025

Sala delle Capriate - Palazzo Steri - Piazza Marina 61, 90133 Palermo

ID 2007-441388

Destinatari dell'attività formativa: BIOLOGO; MEDICO CHIRURGO (TUTTE LE DISCIPLINE)

Obiettivi formativi e Area formativa: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura. (3)

Data inizio/fine: 12/04/2025

Numero partecipanti minimo: 60

Ore formative: 4

Numero dei crediti assegnati: 4

Iscrizioni: è possibile iscriversi, inviando una e-mail a: segreteria@ordinebiologiscilia.it

PROGRAMMA

Ore 8.30: Registrazione

Ore 8:45: Saluti istituzionali

- Prof. **Alessandro Pitruzzella**, Presidente OBS
- Prof. **Francesco Cappello**, Presidente SIBS
- Prof.ssa **Vita Di Stefano**, Coordinatrice CLM in SANU

Moderatori: Celeste Caruso Bavisotto, Marcello Romeo

Ore 9:00: Lettura magistrale – Prof.ssa **Patrizia Proia**: I probiotici nello sportivo

Ore 9:40: Comunicazioni su invito

- Dott.ssa **Giuseppa D'Amico**: La supplementazione con Lactobacillus casei e Bifidobacterium lactis protegge dal danno tissutale l'intestino e il fegato: evidenze in vivo.
- Dott. **Francesco Paolo Zummo**: Un modello murino di epatopatia alcolica mostra effetti protettivi del Lactobacillus fermentum a livello epatico

Ore 10:10: Lettura magistrale – Prof.ssa **Sara Baldassano**: Disbiosi e malassorbimento: conseguenze di una dieta non equilibrata

Ore 10,50: Break

Ore 11:20: Comunicazioni su invito

- Dott.ssa **Letizia Paladino**: Effetti protettivi del Lactobacillus fermentum dai danni da alcool indotti a livello intestinale e cerebrale
- Dott.ssa **Alessandra M. Vitale**: Implicazioni dell'Hsp60 nella patogenesi della rettocolite ulcerosa: una sperimentazione in vivo con probiotici

Ore 11:50: Lettura magistrale – Prof.ssa **Sonya Vasto**: Probiotici e immunomodulazione

Ore 12:30: Relazione su invito – Prof.ssa **Celeste Caruso Bavisotto** Ruolo delle nanovesicole e dei probiotici nell'asse intestino cervello: uno studio sul colon irritabile.

Ore 13:00: Relazione su invito non ECM – Dott. **Marcello Romeo**: I Probiotici nella pratica quotidiana del biologo nutrizionista: la nostra esperienza.

Ore 13:30: Conclusioni

Test di apprendimento (da svolgere entro max 3 giorni dalla fine dell'evento)

OBIETTIVI

I probiotici sono microrganismi vivi (principalmente batteri “buoni”, ma anche alcuni ceppi di lieviti) che popolano il microbiota intestinale. Si tratta di microrganismi che hanno numerose funzioni e benefici sia per la salute intestinale, sia per la salute generale dell'organismo.

La funzione principale dei probiotici è quella di mantenere o ripristinare l'equilibrio del microbiota intestinale, contribuendo a migliorare la digestione, a rafforzare le difese immunitarie e a proteggere la mucosa dell'intestino da microrganismi patogeni.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Francesco Cappello -
Alessandro Pitruzzella -
Federico Li Causi -

COMPILAZIONE MODULISTICA ECM

Per ottimizzare i processi di erogazione dei corsi residenziali, la modulistica ECM sarà compilata online attraverso la piattaforma www.qlearning.it.

Il partecipante e il corpo docente dovranno creare (se non ce l'hanno già) un account sulla piattaforma qlearning.it. I dati richiesti sono quelli necessari per accedere ai crediti ECM. Con utenza e password, al termine del corso dovranno accedere nella sezione “Residenziale” e cliccare sulla locandina dell'evento. Qui troveranno, la domanda su reclutamento, il test della qualità percepita, l'attestato con i crediti ECM, eventuali altri attestati di partecipazione e/o certificazione e il test di apprendimento se la modalità è con domande a risposta multipla.

Se la verifica dell'apprendimento avverrà tramite un test con domande a risposta multipla, il numero di domande sarà pari a n. 3 domande per ogni credito formativo; ogni domanda con 4 risposte di cui soltanto 1 corretta). La verifica va svolta entro i tre giorni successivi alla data di conclusione dell'attività formativa. Il tentativo a disposizione è soltanto uno. L'esito della prova (superato / non superato) sarà visualizzato immediatamente a fine compilazione.

Il livello minimo di risposte esatte richiesto è pari ad almeno il 75% dei quesiti complessivamente proposti.

Per poter scaricare l'attestato con i crediti ECM, bisognerà aver superato il test di apprendimento e rispondere alle domande della scheda di valutazione sugli aspetti dell'evento formativo. La compilazione è anonima e obbligatoria (anche per i partecipanti che non prendono i crediti ECM).

Dove non diversamente specificato, gli unici documenti cartacei che bisognerà compilare in sede saranno il foglio presenze ed eventuali altri documenti legati ad altre tipologie di verifica di apprendimento differenti dal questionario a risposta multipla.

ASSISTENZA TECNICA AGLI UTENTI

Per qualsiasi problematica, di tipo tecnico, legata alla piattaforma qlearning.it, potete utilizzare il servizio chat live di qlearning.it in orario d'ufficio dal lunedì al venerdì. La chat offline con risposta entro 24-48 ore, invece, è sempre attiva.

È disponibile, inoltre, il numero telefonico 099-9908003 dal lunedì al venerdì dalle 11.00 alle ore 13.00.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEI RELATORI/MODERATORI/RESP. SCIENTIFICI

La sottoscritta Enza De Carolis, in qualità di rappresentante legale della Qibli srl, dichiara che i curricula sono custoditi presso la propria sede legale per cinque anni e si impegna renderli disponibili in occasione dei controlli che la C.N.F.C., conformemente a quanto previsto dal Regolamento.

Dichiara, inoltre:

- di aver fornito agli interessati l' informativa sul trattamento dei dati personali (art. 13 del Regolamento europeo 2016/679);
- di aver fornito l' informativa relativa agli artt. 68, 70, 76, 96 Accordo Stato-Regioni 2017 “La formazione continua nel settore salute” - Rep. Atti 14/CSR del 2.2.2017 - Par. 4.6, lett. j) Manuale Nazionale di Accreditamento per l'Erogazione di Eventi ECM);
- di aver informato gli interessati che il programma dell'evento ECM, di cui le suddette informazioni contribuiscono a formarne il contenuto minimo, verrà inserito nel catalogo degli eventi E.C.M. tenuto dall'ente accreditante;

COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE CONSEGUITA	AFFILIAZIONE E CITTÀ
LI CAUSI	FEDERICO	BIOLOGIA	MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA	SICUREZZA ALIMENTARE E RISK MANANGEMENT POLICLINICO GIACCONE - PALERMO
PITRUZZELLA	ALESSANDRO	BIOLOGIA	BIOLOGIA MOLECOLARE	PROFESSORE ANATOMIA UMANA UNIVERSITÀ DI PALERMO
CAPPELLO	FRANCESCO	MEDICINA E CHIRURGIA	ANATOMIA PATOLOGICA	PROFESSORE ORDINARIO ANATOMIA UMANA – UNIVERSITA' DI PALERMO