



PROBIOTICA DI BIO-REGOLAZIONE

Full immersion teorico-pratica nel mondo dei probiotici di precisione e delle loro applicazioni cliniche

PERCORSO

FORMATIVO

ANNUALE

CALENDARIO A.A. 2026-27

GENOVA

GRAND HOTEL SAVOIA
Via Arsenale di Terra, 5
13 Marzo 2027
17 Aprile 2027

AREZZO

ETRUSCO AREZZO HOTEL
Via Alessandro Fleming, 39
21 Novembre 2026
19 Dicembre 2026

ROMA

HOTEL VILLA PAMPHILI
Via Della Nocetta, 105
12 Dicembre 2026
23 Gennaio 2027

CASERTA

NOVOTEL CASERTA SUD
Ss 87 Sannitica, Km. 22 600
7 Novembre 2026
12 Dicembre 2026

Perché - Nelle ultime due decadi si è progressivamente affermata in ambito medico la visione sistemica dell'organismo umano e l'interpretazione di esso come unità interagente di mente, corpo, emozioni e spirito. In quest'ottica complessa, un nuovo elemento sta progressivamente emergendo come *controller* fondamentale dei circuiti che contribuiscono all'autoregolazione del Sistema: il Microbiota. E una nuova Scienza sta sempre più affermandosi: la Probiotica.

Dalla convergenza tra Probiotica e Medicina di Bioregolazione dei Sistemi (BrSM) è nato un nuovo paradigma: la **Probiotica di Bio-Regolazione**, la nuova frontiera della Probiotica studiata secondo i principi della Medicina dei Sistemi.

Il Corso "PROBIOTICA DI BIO-REGOLAZIONE - *Full immersion* teorico-pratica nel mondo dei probiotici di precisione e delle loro applicazioni cliniche" esplora il "mondo" del microbiota secondo un'ottica originale: un *network* funzionale in grado di contribuire alla robustezza e alla resilienza dell'intero Sistema e dunque in grado di giocare un ruolo cruciale nella prevenzione e nel trattamento di un ampio spettro di malattie.

Come - Il Corso "PROBIOTICA DI BIO-REGOLAZIONE - *Full immersion* teorico-pratica nel mondo dei probiotici di precisione e delle loro applicazioni cliniche" è articolato in due moduli di 8 ore ciascuno (2 sabati, uno al mese) e rappresenta un perfetto mix tra teoria e pratica. Dopo una sintetica apertura dedicata alle basi microbiologiche, l'allievo viene guidato nei fondamenti della diagnostica per una Probiotica di precisione e al *rationale* dell'utilizzo clinico dei probiotici mono ceppo, senza dimenticare l'embricazione di essi con la farmacologia *low dose* di bio-regolazione. Parte preponderante del programma è dedicata alle contestualizzazioni cliniche, che esplorano i vari assi tra intestino e altri organi.

Quando - Il Percorso si articola in 2 lezioni di 8 ore ciascuna.

Orari - **Sabato**: 9.00/13.00 - 14.30/18.30

Quota Associativa - I Percorsi Formativi sono riservati ai soci dell'*International Academy of PRM*. La quota associativa annuale è di € 50,00 da versare prima dell'inizio della prima lezione sul c/c della *PRM Academy* (IBAN: IT12D030690952610000007154).

Attenzione! Questo IBAN è riservato solo al pagamento della quota associativa!

Quanto

➔ Il costo dell'evento, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di € 220,00 + IVA (per un totale di € 268,40).

➔ Per i giovani medici al di sotto dei 40 anni di età il costo del Corso è di € 110,00 + IVA (per un totale di € 134,20).

➔ Per i Sigg. Medici che hanno già frequentato il Corso negli anni precedenti la quota è pari ad € 70,00 + IVA (per un totale di € 85,40).

Iscrizioni e modalità di pagamento - È necessario iscriversi on-line sul sito akesios.it oppure cliccando qui

iscriviti qui

Sul sito, durante l'iscrizione, troverà le indicazioni su come effettuare il pagamento, che dovrà avvenire con carta di credito o con bonifico bancario. Nella causale del bonifico indicare: nome e cognome del partecipante, titolo dell'evento e la sede. Termine ultimo per le iscrizioni: il giorno prima dell'inizio delle lezioni.

Attestato di partecipazione - Verrà rilasciato dall'*International Academy of PRM* l'Attestato di partecipazione al Percorso Formativo Annuale in Probiotica di Bio-Regolazione agli Allievi che avranno frequentato tutte le lezioni.

Crediti ECM e Attestato di conferimento - L'accesso alla Biblioteca Virtuale, parte integrante del Percorso Formativo Annuale, conferisce 20 crediti. L'Attestato di conferimento verrà rilasciato agli Allievi che avranno risposto correttamente almeno al 75% dei test di verifica che verranno effettuati in modalità on-line.

Condizioni di svolgimento

Lo svolgimento dell'evento è subordinato al raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 25.

Condizioni di annullamento - In caso di annullamento del Corso il partecipante ha diritto al rimborso pieno della preiscrizione o di quanto già versato al momento dell'annullamento.

Sponsorizzazioni - Con il contributo di Guna S.p.a., non condizionante l'attività ECM.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

AKESIOS GROUP

provider n° 403

iscritto all'Albo Nazionale ha conferito
20 crediti ECM

per le categorie del

MEDICO CHIRURGO (tutte le discipline)

ODONTOIATRA

del BIOLOGO NUTRIZIONISTA e DIETISTA



AKESIOS GROUP Srl

Via Cremonese, 172 - 43126 Parma

Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061

email: info@akesios.it www.akesios.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA



Tel. 02-89072755

didattica@prmacademy.org

► 1^a LEZIONE

- Microbiota, Microbioma e cellule
- Eubiosi e disbiosi
- Microbiota e Medicina dei Sistemi
- Studio tassonomico e genomico del microbiota fecale
- Caratteristica dei Probiotici di Bio-Regolazione
- Ambito di utilizzo dei Probiotici di Bio-Regolazione
- Disbiosi come disregolazione immunitaria
- Disbiosi, *low grade chronic inflammation*, danno strutturale locale e sistemico
- Disbiosi e *leaky gut syndrome*
- Progressioni patologiche della *leaky gut syndrome*
- Alterazioni del microbiota nell'etio-patogenesi delle malattie gastrointestinali e sintomatologie associate: GERD, IBS e IBD, Stipsi e Diarrea, Intolleranze alimentari

► 2^a LEZIONE

- *La Probiotica di Bioregolazione nelle alterazioni degli assi:*
 - Intestino-**Cervello**
 - Intestino-**Fegato/Pancreas (Sindrome Metabolica)**
 - Intestino-**Muscolo/Osso**
 - Intestino-**Reni/Vescica**
- Importanza del microbiota intestinale nel bambino
- Il microbiota intestinale del bambino tra parto eutocico o cesareo, allattamento, svezzamento e crescita. Come si forma il microbiota intestinale e cosa lo danneggia
- *Junk food*, microbiota e l'asse intestino cervello
- Microbiota intestinale e Sistema Immunitario del bambino
- Principali applicazioni della Probiotica di Bio-Regolazione in età pediatrica

Docenti

Dr. **T. Maglio**
Specialista in Urologia

Prof. **L. Coppola**
Docente di Nutrizione Clinica e Dietetica Applicata presso l'Università degli Studi del Sannio

Dr.ssa **E. Lombardi Mistura**
Specialista in Pediatria

