



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. 2025-26

MILANO

RAMADA PLAZA
Via Stamira d'Ancona, 27
25 Ottobre 2025
22 Novembre 2025

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).

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)
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

