



**Corso  
FAD Asincrono**

**40 crediti ECM**  
Per la categoria  
del **Medico Chirurgo**  
(tutte le discipline)  
e **Odontoiatra**

**Periodo di validità**

**dal 16 novembre 2020 al 30 settembre 2021**



Percorso Formativo Annuale in

# **Microimmunoterapia, Bioregulatory Systems Medicine e Low Dose Medicine**

**L'evento è disponibile sino a un  
numero massimo di 1.000 presenze**

Progetto promosso da



provider n° 403  
iscritto all'Albo Nazionale



L'*International Academy of Physiological Regulating Medicine (PRM Academy)* è erede di una tradizione trentennale nel settore della formazione nelle Medicine Naturali ed è ritenuta attualmente l'Associazione Medico-Scientifica culturale più importante del settore.

### **La *Physiological Regulating Medicine***

Il paradigma medico che l'Associazione vuole rappresentare prende origine dalle scoperte nel campo della biologia dei sistemi, della medicina dei sistemi, della genomica e della proteomica che, nell'ultima decade, hanno generato un nuovo modo di osservare ed interpretare la salute e la malattia e di pensare nuove possibili terapie.

Aspetto cruciale del paradigma PRM è la spiccata integrazione tra diversi indirizzi della medicina: la *Low Dose Medicine (LDM)*, la Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia (P.N.E.I.), la *Bioregulatory Systems Medicine (BrSM)*, la Nutraceutica Fisiologica (NF), la Microimmunoterapia (MIT), senza mai alienare il fondamentale contributo della Medicina Accademica e della farmacologia di sintesi.

### **La formazione**

La principale *mission* dell'Associazione è la **formazione** e l'**aggiornamento** della classe medica e delle altre professioni sanitarie, a cui si affianca l'intensa attività di divulgazione dei principi della PRM a favore della cittadinanza, senza dimenticare il piano del confronto e del dialogo con le Istituzioni accademiche e politiche.



# E-LEARNING

Attraverso soluzioni **e-learning** vi offriamo  
la **stessa qualità e professionalità...**  
...delle **lezioni in aula**

I Corsi di Formazione Pluriennali e Annuali dell'*International Academy of Physiological Regulating Medicine* nell'anno accademico 2020/2021, **accreditati ECM**, vengono erogati in **modalità e-learning (FAD – Formazione a Distanza) asincrona**.

Ogni Allievo, in base alle proprie esigenze di tempo e di spazio, potrà definire personalmente i propri tempi d'apprendimento comodamente dal proprio PC secondo la formula "dove e quando vuoi".

## Materiali e Metodi

### Video-lezione

Il punto di partenza del processo di apprendimento è costituito dalla **video-lezione** (della durata di circa 4 ore).

Nella video-lezione il Docente illustra i temi oggetto del modulo avvalendosi di slides e filmati.

È possibile arrestare la lezione, tornare indietro, andare avanti e, naturalmente, rivedere le video-lezioni tutte le volte che lo si desidera.

### Learning Objects

Ma gli strumenti di apprendimento dei Corsi FAD dell'*International Academy of Physiological Regulating Medicine* non si esauriscono nella video-lezione.

Ogni Allievo avrà a disposizione altri numerosi **strumenti didattici**:

- le *slides* della lezione
- la biblioteca virtuale
- la bibliografia essenziale di riferimento
- il test di apprendimento
- la cartella dello studente (articoli scientifici, testi, monografie, ecc..)



# Percorso Formativo Annuale in **Microimmunoterapia** **Bioregulatory Systems Medicine (BrSM)** e **Low Dose Medicine**

## Perché

Il Percorso Formativo Annuale in Microimmunoterapia, *Bioregulatory Systems Medicine (BrSM)* e *Low Dose Medicine* nasce dall'esigenza di coagulare in una visione unitaria le conoscenze della BrSM con quelle della Microimmunoterapia e della *Low Dose Medicine*.

Incardinato principalmente sulla Microimmunoterapia, il Percorso Formativo offre una chiave di lettura moderna ed innovativa per la diagnosi e la terapia delle diverse patologie. Sul piano diagnostico, grande importanza è data al ruolo giocato dalla "misconosciuta" riattivazione virale nell'etiopatogenesi di moltissime malattie e su come la Laboratoristica possa aiutare nel percorso diagnostico, agendo "sul cuore" dell'etiologia, sul peccato originale della patologia.

Sul piano terapeutico, grande enfasi è data alle sinergie d'azione tra formule della Microimmunoterapia, singole citochine *low dose* SKA e farmaci *multicomponent-multitarget* secondo un rationale disegnato attraverso modelli semplici, intuitivi, efficaci.

## Come

Il Percorso rappresenta un equilibrato mix tra teoria e pratica. Dopo le necessarie basi di Immunologia Clinica (matrice comune alle 3 anime del Corso: Microimmunoterapia, BrSM e *Low Dose Medicine*) immediatamente ci si addentra nella conoscenza della struttura dei farmaci e, attraverso di essi, nelle viscere delle applicazioni cliniche.

Ampio spazio è dedicato alla presentazione di casi clinici sia paradigmatici sia originati dall'esperienza clinica dei Docenti.

## Quando

Dal 16 novembre 2020 al 30 settembre 2021 per un totale di 5 lezioni articolate in 2 moduli ciascuna (videolezioni di 4 ore).

## Attestato di partecipazione

Verrà rilasciato dall'*International Academy of PRM* l'Attestato di partecipazione al Percorso Formativo Annuale in Microimmunoterapia, *Bioregulatory Systems Medicine* e *Low Dose Medicine* agli Allievi che avranno frequentato tutte le lezioni.

## Attestato di conferimento crediti ECM

Al termine di ogni lezione del PFA, il partecipante dovrà effettuare il Test ECM. Al superamento dei Test ECM di tutte le lezioni del PFA, il partecipante riceverà l'Attestato ECM rilasciato dal Provider.

## Quota di partecipazione

La quota di iscrizione al PFA è di **€ 294** di cui **€ 50** come quota associativa annuale alla PRM Academy e **€ 244** (IVA inclusa) quota di iscrizione al PFA.

I Sigg Medici che si iscriveranno prima del 15/11/2020 usufruiranno di uno sconto pari al 10% della quota di iscrizione che sarà dunque di **€ 269** (comprensiva di quota associativa) anziché di **€ 294**.

## La quota comprende:

- VIDEO con la registrazione integrale delle lezioni
- MATERIALI DI STUDIO, comprese *slides*, dispense e documentazione scientifica
- BIBLIOTECA VIRTUALE
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE verrà rilasciato dalla PRM Academy al partecipante al termine del Corso
- ATTESTATO ECM

Per iscriversi, è sufficiente cliccare su

**iscriviti qui**

## Per contatti e informazioni

Tel **0521 647705**

Fax **0521 1622061**

E-mail: [prmacademy@akesios.it](mailto:prmacademy@akesios.it)

## Modalità di pagamento

- Pagamento ONLINE con Carta di Credito da effettuarsi all'atto dell'iscrizione.
- Bonifico bancario sul conto corrente intestato a: AKESIOS GROUP srl (IBAN: IT71M0200812710000103287147). Causale: Nome e Cognome del partecipante e Titolo dell'evento.

La partecipazione all'evento formativo sarà consentita a pagamento avvenuto.

## Modalità di cancellazione

Si richiede di comunicare la disdetta all'evento formativo inviando un'e-mail a [prmacademy@akesios.it](mailto:prmacademy@akesios.it) e si procederà con il rimborso dell'intera quota.

## Condizioni di annullamento

Il PFA sarà avviato al raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 50 al 15 novembre 2020.

In caso di annullamento del PFA il corsista ha diritto al rimborso pieno della quota di partecipazione.

## Sponsorizzazioni

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

Per rimanere aggiornato sui nostri corsi seguici su [prmacademy.org](http://prmacademy.org)

# Programma

## Docenti:

Dr.ssa Tiziana Semplici - Specialista in Gastroenterologia

Dr. Marco Giovanni Monzani - Specialista in Endocrinologia  
e Malattie del Ricambio

Dr. Nicola Frisia - Specialista in Oncologia

## PRIMA LEZIONE

### **Modulo n. 1 – videolezione 4 ore**

#### **BASI E FONDAMENTI DI MICROIMMUNOTERAPIA – parte I**

- MicroImmunoTerapia (MIT): peculiarità, affinità e punti di contatto con l’Omotossicologia
- Fondamenti di Immunologia
- I principali “attori” del Sistema Immunitario: le sottopopolazioni linfocitarie
- Il ruolo dei macrofagi e delle cellule *Natural Killer* nelle patologie cronicodegenerative

### **Modulo n. 2 – videolezione 4 ore**

#### **BASI E FONDAMENTI DI MICROIMMUNOTERAPIA – parte II**

- Importanza del “Laboratorio”. Il pannello immunitario: cosa è, come leggerlo, come interpretarlo, come usarlo
- La gestione sanitaria del caso clinico alla luce dell’interpretazione del pannello immunitario.
- Esempi

## SECONDA LEZIONE

### **Modulo n. 3 – videolezione 4 ore**

#### **FARMACOLOGIA LOW DOSE E FARMACOLOGIA MICROIMMUNOTERAPICA – parte I**

- La “borsa degli attrezzi” parte1°: le citochine unitarie “low dose”
- I meccanismi d’azione, rationale d’uso, evidenze pre-cliniche e cliniche
- I meccanismi di *up-e down*-regolazione
- Focus su: infiammazione e *low grade chronic inflammation*

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema della lezione. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

### **Modulo n. 4 – videolezione 4 ore**

#### **FARMACOLOGIA LOW DOSE E FARMACOLOGIA MICROIMMUNOTERAPICA – parte II**

- La “borsa degli attrezzi” parte2°: Microimmunofarmacologia
- La struttura dei farmaci della MicroImmunoTerapia (acidi nucleici specifici e citochine in diluizione omeopatica): meccanismi d’azione e rationale terapeutico

## TERZA LEZIONE

### **Modulo n. 5 – videolezione 4 ore**

#### **RIATTIVAZIONE VIRALE – parte I**

- La “Riattivazione Virale”: principi generali, ruolo etio-patogenetico, revisione della letteratura
- Il “*pathway*” della riattivazione virale e sua interpretazione PNEI
- Gli herpes-viridae

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema della lezione. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione



## Modulo n. 6 – videolezione 4 ore

### MIT E CLINICA – parte I

- Semeiotica e Clinica della riattivazione virale e interpretazione dei dati di laboratorio riguardanti la serologia da herpes-virus
- MIT e Clinica - parte 1°:  
Partendo dall'esame della struttura dei diversi farmaci della MIT (1° blocco) verranno declinate le possibili applicazioni cliniche di ognuno di essi (in sinergia con l'impostazione della BrSM e della *Low Dose Medicine*) nelle patologie acute e croniche attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali.

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema della lezione. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

## QUARTA LEZIONE

## Modulo n. 7 – videolezione 4 ore

### MIT E CLINICA – parte II

- MIT e Clinica – parte 2°:
- MicrolmmunoTerapia e Oncologia: la fase diagnostica; il ruolo della riattivazione virale; la fase terapeutica (sinergie d'azione tra farmaci MIT, citochine singole *low dose*, farmaci *multi-component- multitarget* di bioregolazione).  
Partendo dall'esame della struttura dei diversi farmaci della MIT (1° blocco) verranno declinate le possibili applicazioni cliniche di ognuno di essi (in sinergia con l'impostazione della BrSM e della *Low Dose Medicine*) nelle patologie acute e croniche attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema della lezione. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

## Modulo n. 8 – videolezione 4 ore

### GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE ONCOLOGICO

- Il drenaggio del paziente oncologico
- Paziente oncologico e non solo tumore: il supporto alla qualità della vita.

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema della lezione. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

**Modulo n. 9 – videolezione 4 ore**

**MIT E CLINICA – parte III**

- Partendo dall'esame della struttura dei diversi farmaci della MIT (2° blocco) verranno declinate le possibili applicazioni cliniche di ognuno di essi (in sinergia con l'impostazione della BrSM e della *Low Dose Medicine*) nelle patologie acute e croniche attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali.

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema delle lezioni. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione.

**Modulo n. 10 – videolezione 4 ore**

**MIT E CLINICA – parte IV**

- Partendo dall'esame della struttura dei diversi farmaci della MIT (2° blocco) verranno declinate le possibili applicazioni cliniche di ognuno di essi (in sinergia con l'impostazione della BrSM e della *Low Dose Medicine*) nelle patologie acute e croniche attraverso la descrizione di casi clinici paradigmatici o reali.

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie inerenti il tema delle lezioni. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione.

Corso  
**FAD Asincrono**  
  
**40 crediti ECM**  
 Per la categoria  
 del **Medico Chirurgo**  
 (tutte le discipline)  
 e **Odontoiatra**

**Periodo di validità**  
 dal **16 novembre 2020** al **30 settembre 2021**

Percorso Formativo Annuale in  
**Microimmunoterapia,  
 Bioregulatory Systems Medicine  
 e Low Dose Medicine**

L'evento è disponibile sino a un  
 numero massimo di 1.000 presenze

Progetto promosso da

Con il Contributo incondizionato di  


International Academy of  

  
 physiological regulating medicine


  
 provider n° 403  
 iscritto all'Albo Nazionale

Con il Contributo  
incondizionato di

  
 terapie d'avanguardia

Progetto promosso da

International Academy of  
  
 physiological regulating medicine


**AKESIOS**  
 FONDAZIONE & CONGRESSI GROUP

provider n° 403  
 iscritto all'Albo Nazionale