



**Corso
FAD Asincrono**

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

Periodo di validità

dal 16 novembre 2021 al 30 settembre 2022



Percorso Formativo Pluriennale in
**Omeopatia, Omotossicologia
e Discipline Integrate**

III Livello

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

Progetto promosso da





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.



Percorso Formativo Pluriennale in **Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate**

III livello - Riservato agli Allievi che abbiano concluso il 2° Livello del Percorso Formativo Pluriennale

Perché

Il Percorso Formativo Pluriennale in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate si propone di insegnare i nuovi indirizzi offerti dall'Omeopatia e soprattutto dalle sue evoluzioni più moderne come l'Omotossicologia, la *Bioregulatory Systems Medicine* e la *Low Dose Medicine* in un'ottica di integrazione tra diversi paradigmi clinici e terapeutici. Il Corso si prefigge di offrire all'allievo conoscenze, strumenti di conoscenza e strumenti operativi nel pieno rispetto dei criteri di appropriatezza terapeutica.

Come

Il Percorso Formativo Pluriennale (PFP) in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate ha un taglio eminentemente pratico e consente l'utilizzo immediato degli insegnamenti appresi nell'attività professionale. Oltre 3000 medici in 30 anni di vita del Percorso Formativo Pluriennale hanno conseguito il diploma ed acquisito piene e qualificate competenze per l'esercizio e la pratica dell'Omeopatia, dell'Omotossicologia e delle discipline ad esse correlate. Obiettivo del PFP è quello di rappresentare un ponte tra la Medicina Convenzionale più innovativa e la più consapevole Medicina Naturale.

Quando

Dal 16 novembre 2021 al 30 settembre 2022 per un totale di 8 lezioni articolate in 3 moduli ciascuno (videolezione di 4 ore). Nel lasso di tempo 16 novembre 2021 - 30 settembre 2022 l'Allievo può frequentare un unico livello dei 3 previsti nel PFP.

Programmazione didattica

L'accesso al III livello è subordinato alla frequenza del II livello nell'Anno Accademico precedente e alla discussione di una tesina su un caso clinico.

Diploma

Verrà rilasciato dall' *International Academy of PRM* il Diploma di III Livello del Percorso Formativo Pluriennale agli Allievi che avranno frequentato il corso e discusso la tesi finale.

Attestato di partecipazione

Al termine del III livello e dopo la discussione della Tesi viene rilasciato, dall'*International Academy of PRM*, l'Attestato di partecipazione al "Percorso Formativo Pluriennale in Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate"

Attestato di conferimento crediti ECM

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

Quota di iscrizione

La quota di iscrizione al PFP è di € **350,00** + IVA (totale € **427,00**).

I Sigg Medici che si iscriveranno prima del 15/11/2021 usufruiranno di uno sconto pari al 10% della quota di iscrizione che sarà dunque di € **315,00** + IVA (totale € **384,00**).

La quota di iscrizione comprende:

- VIDEO con la registrazione integrale delle lezioni
- MATERIALI DI STUDIO, comprese *slides*, dispense e documentazione scientifica
- BIBLIOTECA VIRTUALE
- ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
- ATTESTATO ECM

Per iscriversi, è sufficiente cliccare su

iscriviti qui

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.

Quota associativa:

I Percorsi Formativi sono riservati ai soci dell'*International Academy of PRM*. La quota associativa annuale è di € **50,00** da versare direttamente sul c/c della PRM Academy (IBAN: IT12D0306909526100000007154)

Modalità di cancellazione

Si richiede di comunicare la disdetta all'evento formativo inviando un'e-mail a prmacademy@akesios.it e si procederà con l'addebito dell'intera quota.

Condizioni di annullamento

Il PFP sarà avviato al raggiungimento del numero minimo di iscritti pari a 50 al 15 novembre 2021.

In caso di annullamento del PFP 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

Programma

PRIMA LEZIONE

Modulo n. 1 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE NELLA MALATTIE CARDIOVASCOLARI

- Approcci farmacologici integrati nelle principali patologie cardiovascolari
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito cardiovascolare. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 2 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN DERMATOLOGIA

- Approcci farmacologici integrati nelle principali patologie dermatologiche
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito dermatologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 3 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE NELL'AGING CUTANEO E NEL NON-SURGICAL REJUVINATION THERAPY

- Approcci farmacologici integrati nell'aging cutaneo
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito dermatologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 4 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA *BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* NELLE MALATTIE DEL FEGATO

Epatiti acute

- Epatiti croniche
- Cirrosi epatica
- Steatosi epatica

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico di fegato e colon. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 5 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA *BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* NELLE MALATTIE DEL COLON

– parte I

- Disbiosi intestinale e manifestazioni clinico-sintomatologiche localizzate all'Apparato gastroenterico
- Disbiosi intestinale e ripercussioni clinico-sintomatologiche generalizzate
- Malattie infiammatorie acute del colon

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico di fegato e colon. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 6 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA *BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* NELLA MALATTIE DEL COLON

– parte II

- Malattie croniche del colon
- Morbo di Crohn – colite ulcerosa – malattia diverticolare del colon
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico di fegato e colon. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione.

Modulo n. 7 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA MICROIMMUNOTERAPIA E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN IMMUNOLOGIA CLINICA – parte I**

- Fondamenti di Immunologia Clinica
- Macrofagi, Linfociti e Cellule *Natural Killer*: uno sguardo approfondito ed un aiuto per la diagnosi
- Principi generali di lettura del “pannello immunitario”

Modulo n. 8 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA MICROIMMUNOTERAPIA E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN IMMUNOLOGIA CLINICA – parte II**

- La “riattivazione virale”: principi generali e sua implicazione nelle patologie cronicodegenerative
- Rapporti tra MicroImmunoTerapia (MIT) e *Low Dose Medicine*
- Gli strumenti diagnostici e terapeutici della MicroImmunoTerapia: il “Laboratorio” (interpretazione del pannello immunitario) e la farmacologia MIT

Modulo n. 9 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA MICROIMMUNOTERAPIA E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN IMMUNOLOGIA CLINICA – parte III**

- La gestione clinica del paziente secondo l’approccio integrato MIT-*Low Dose Medicine*
- Presentazione e discussione di casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito immunologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 10 – videolezione 6 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE NELLE MALATTIE
NEURODEGENERATIVE – parte I**

- Cefalee
- Nevralgie (virali, post-erpetiche, essenziali, trigeminali)
- Stress, neurostress e malattie correlate
- Inflamm-aging e malattie neurodegenerative
- Prevenzione e terapie di supporto delle malattie neurodegenerative:
 - Morbo di Alzheimer
 - Morbo di Parkinson
 - SLA
 - Sclerosi Multipla
 - Riabilitazione post-ictus
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie neurodegenerative a maggiore incidenza. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 11 – videolezione 6 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE NELLE MALATTIE
NEURODEGENERATIVE – parte II**

- Leucodistrofie
- Disturbi pervasivi dello sviluppo (Spettro Autistico e ADHD)
- Paralisi Cerebrale Infantile
- Epilessie

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie neurodegenerative a maggiore incidenza. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 12 – videolezione 4 ore

TECNICHE INFILTRATIVE INTEGRATE IN TERAPIA DEL DOLORE – parte I

- Generalità, strumentazione e metodi dell'Omeosiniatria
- Trattamento omeosiniatrico della colonna e delle grandi articolazioni
- Trattamento omeosiniatrico del piede cavo e del piede piatto

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia del dolore acuto e cronico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 13 – videolezione 4 ore

TECNICHE INFILTRATIVE INTEGRATE IN TERAPIA DEL DOLORE – parte II –

- Trattamento dei punti yu e mo per il riequilibrio delle funzioni vegetative toraco/addominali
- Trattamento omeosiniatrico nel pronto soccorso
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia del dolore acuto e cronico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 14 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE NELLE MALATTIE
INFETTIVE**

- La gestione delle malattie infettive secondo il principio dello spazio-tempo
- Cronobiologia della risposta immune in corso di patologia infettiva virale e batterica
- Presentazione e discussione di casi clinici

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

Modulo n. 15 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA *BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN ONCOLOGIA – parte I

- *Bioregulatory Systems Medicine, Low Dose Medicine* e MicrolimmunoTerapia in Oncologia:
 - la fase diagnostica
 - il ruolo della riattivazione virale

Modulo n. 16 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA *BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN ONCOLOGIA – parte II

- la fase terapeutica (sinergie d'azione tra farmaci MIT, citochine singole *low dose*, farmaci omotossicologici)
- Il drenaggio del paziente oncologico
- Supporto nutrizionale ed integrazione alimentare nel paziente oncologico

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito oncologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 17 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA *BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN ONCOLOGIA – parte III

- Paziente oncologico e non solo tumore: il supporto alla qualità della vita
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito oncologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 18 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA – parte I**

- L'apparato muscolo scheletrico e le patologie periarticolari e intrarticolari:
 - inquadramento clinico
 - principi di terapia omotossicologia ed integrazione con la farmacologia innovativa
 - approfondimento sulle applicazioni degli organoderivati

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato muscolo-scheletrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 19 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA – parte II**

- Criteri di utilizzo dei *Collagen Medical Device* e possibilità di integrazione con i farmaci omotossicologici
- Applicazioni cliniche delle terapie combinate con medicinali omotossicologici e con *Collagen Medical Device*

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato muscolo-scheletrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 20 – videolezione 4 ore

**GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.
LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN ORTOPEDIA E
TRAUMATOLOGIA – parte III**

- Patologie ortopediche geriatriche
- Patologie ortopediche pediatriche
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza a carico dell'Apparato muscolo scheletrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 21 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PSICHIATRIA – parte I

- Principi strutturali e funzionali della sostanza fondamentale nel tessuto nervoso
- Psicobiologia dei sistemi DA, 5HT, NA, GABA e ACHO
- Sistema neurovegetativo e sistema psico-immune

Modulo n. 22 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PSICHIATRIA – parte II

- Vie dell'emozione e regolazione affettiva
- Stati emozionali ed integrazione cognitivo-affettiva

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito psichiatrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

Modulo n. 23 – videolezione 4 ore

GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC.

LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E LA LOW DOSE MEDICINE IN PSICHIATRIA – parte III

- Principi generali del trattamento biologico
- Presentazione e discussione dei casi clinici

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nella terapia delle patologie a maggiore incidenza in ambito psichiatrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

DISCUSSIONE TESI

Esame pratico: la Tesi consiste nella redazione di un lavoro originale clinico e/o sperimentale sviluppato nel corso dell'anno con la supervisione di un tutor individuale.

Docenti:

Massimo Fioranelli - Specialista in Cardiologia; Medicina Interna

Nicola Frisia - Specialista in Chemioterapia

Giuseppe Compagno - Specialista in Dermatologia e Venereologia

Andrea Lozzi - Specialista in Medicina Generale

Tommaso Maglio - Specialista in Urologia

Alberto Meroni - Specialista in Ortopedia e Traumatologia

Leonello Milani - Specialista in Neurologia

Paolo Montenero - Specialista in Neurologia

Marco Giovanni Monzani - Specialista in Endocrinologia e Malattie del Ricambio

Tiziana Semplici - Specialista in Malattie dell'Apparato Digerente

Costantino Supino - Specialista in Pediatria

Lucio Turco - Specialista in Psichiatria



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

Periodo di validità
dal 16 novembre 2021 al 30 settembre 2022

Percorso Formativo Pluriennale in
Omeopatia, Omotossicologia e Discipline Integrate
III Livello

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

Progetto promosso da

Con il Contributo incondizionato di **guna**
UNIVERSITÀ DI TORINO

International Academy of prm
physiological regulating medicine

AKESIOS
provider n° 403 iscritto all'Albo Nazionale

CORSO E-LEARNING

Con il Contributo incondizionato di



Progetto promosso da



provider n° 403
iscritto all'Albo Nazionale