## PERCORSO FORMATIVO PLURIENNALE IN **BIOREGULATORY SYSTEMS** MEDICINE E DISCIPLINE INTEGRATE

(durata: 2 Anni Accademici)

### I LIVELLO

#### **GENOVA**

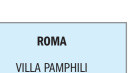
**GRAND HOTEL SAVOIA** Via Arsenale di Terra, 5 8 Novembre 2025 13 Dicembre 2025 10 Gennaio 2026 14 Febbraio 2026 14 Marzo 2026 11 Aprile 2026 16 Maggio 2026 6 Giugno 2026

Tesina 27 Giugno 2026









Tesina 20 Giugno 2026



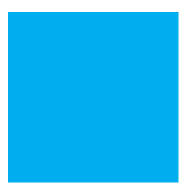




# **NAPOLI**







HOTEL HOLIDAY INN Centro Direzionale-Isola E6.

V. Domenico Aulisio 22 Novembre 2025 **20 Dicembre 2025** 17 Gennaio 2026 21 Febbraio 2026 21 Marzo 2026 18 Aprile 2026 16 Maggio 2026 6 Giugno 2026 Tesina 27 Giugno 2026

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM**

**AKESIOS GROUP** provider n° 403 iscritto all'Albo Nazionale ha conferito 50 crediti ECM

per le categorie del **MEDICO CHIRURGO** (tutte le discipline) e ODONTOIATRA



**AKESIOS GROUP Sri** 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

#### PERCORSO FORMATIVO PLURIENNALE IN

# BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE E DISCIPLINE INTEGRATE ANNO ACCADEMICO 2025-2026 PROGRAMMA

#### **► I LEZIONE**

#### **☑** INTRODUZIONE

- La Medicina dei Sistemi per il paziente del futuro
- Paziente ed exposoma; paziente ed interattoma
- Approccio riduzionistico vs approccio sistemico
- Le radici storiche: Omeopatia e Omotossicologia. I principi fondamentali, le peculiarità, i punti d'incontro con la Medicina Convenzionale.
- I percorsi evolutivi della Scuola: da Reckeweg alla P.N.E.I. alla Medicina dei Sistemi (ed alle sue declinazioni terapeutiche: Low Dose Medicine e Bioregulatory Systems Medicine)
- Medicina dei Sistemi applicata: la Bioregulatory Systems Medicine (BrSM)
   FONDAMENTI DI BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE
- I concetti cardine della BrSM: autorganizzazione; autoregolazione (stabilità intrinseca, robustezza, resilienza); disregolazione; bioregolazione
- Ruolo della disregolazione dei networks nell'evoluzione progressiva della patologia
- Nosologia delle disregolazioni dei networks e loro conseguenze: 1)
  patologie senza modificazioni strutturali permanenti del
  microambiente (infiammatorie, infettive, funzionali); 2) patologie con
  modificazioni strutturali long-standing a livello istologico già evidenti
- Classificazione delle patologie sulla Tavola delle Sequenze Patologiche secondo il concetto di disregolazione dei networks
- Disregolazione dei networks: entry point della terapia secondo la Bioregulatory Systems Medicine
- Come agire sulla disregolazione dei networks (Infiammatorio/Immunitario, Metabolico, Energetico-cellulare, Neuroendocrino)
- Approccio al malato ed alla malattia secondo la BrSM
- Dalla diagnosi convenzionale alla diagnosi secondo la BrSM
- Linee guida per la razionalizzazione del rapporto medico-paziente **Focus d'attualità:**

### La matrice extra-cellulare (ECM) ed il suo ruolo nella bioregolazione dei sistemi

• Interventi terapeutici di bioregolazione della funzione dell'ECM

#### ► II LEZIONE

#### **☑** FARMACOLOGIA LOW DOSE

- Principi di Farmacologia dei bassi dosaggi
- Concetto di low dose e ultra-low dose
- Effetto tossi-farmacologico attenuato ed effetto ormetico dei rimedi vegetali, minerali ed animali secondo il paradigma farmacologico omeopatico ed omotossicologico
- Effetto low dose fisiologico: le signaling molecules (Citochine, Ormoni, Neuropeptidi, Fattori di crescita)

#### **☑** FARMACOLOGIA DI BIOREGOLAZIONE

- Meccanismo d'azione dei principi attivi di origine vegetale, animale, minerale
- Meccanismo d'azione dei nosodi e dei derivati d'organo di suino
- Meccanismo d'azione dei catalizzatori intermedi
- Il concetto di "farmacodinamica" del principio attivo low dose: il tropismo (organico, strutturale, funzionale) delle diverse concentrazioni
- Proprietà di bioregolazione multitarget dei medicinali multicomponent low dose
- Classificazione dei farmaci di bioregolazione e loro utilizzo in relazione all'evoluzione progressiva della patologia:
  - 1) basic regulators; 2) advanced regulators
- Metodologia terapeutica: Farmacologia low dose, Farmacologia di sintesi, overlapping
- La prima "borsa degli attrezzi": i 10 farmaci fondamentali in un ambulatorio di Bioregulatory Systems Medicine

Comparazione tra le possibilità applicative cliniche delle *low-doses* rispetto all'uso delle quantità ponderali di principi farmacologici di sintesi attivi secondo il principio "dose-effetto"

#### **▶ III LEZIONE**

#### **☑** APPROCCIO CLINICO AL PAZIENTE parte I

- Metodologia clinica di *Drenaggio*: il drenaggio connettivale
   il drenaggio cellulare il drenaggio emuntoriale
- Strategie terapeutiche e schemi di Drenaggio

### ✓ APPROCCIO CLINICO AL PAZIENTE parte II L'infiammazione: "madre" di ogni malattia

#### Approccio alla patologia infiammatoria acuta e cronica sec. la *Bio*regulatory Systems Medicine e la Farmacologia dei bassi dosaggi

- Solo biologici, corticosteroidi e FANS? O terapia integrata?
- Dal concetto di "soppressione" a quello di "risoluzione" del processo infiammatorio
- La gestione della patologia infiammatoria acuta
- La gestione della patologia infiammatoria cronica
- La gestione della patologia infiammatoria cronica di bassa intensità
- Farmaci low dose multicomponent-multitarget nella bioregolazione del processo infiammatorio
- Citochine ed altre molecole segnale *low dose* nella gestione clinica delle malattie infiammatorie
- Infiammazione ed embricazioni con la disregolazione di altri networks:
   -Sindrome Metabolica
  - -Sindrome da fatica cronica

#### APPROCCIO CLINICO AL PAZIENTE parte III Approccio alla disfunzione energetica cellulare

 Medicina Mitocondriale: meccanismi d'azione e applicazioni cliniche dei farmaci a base di catalizzatori per la supplementazione, regolazione, stimolazione del mitocondrio

#### Focus d'attualità:

#### Il paziente cronico con multimorbilità

- Communicable e non communicable diseases
- Multimorbilità o disregolazione dei networks?
- Metodologia terapeutica nell'approccio al paziente con multimorbilità
- Oltre la gestione della sintomatologia fenotipica: interventi terapeutici in profondità e farmaci specifici per i network energetico-cellulare, neuroendocrino, metabolico, immunologico

Comparazione tra gli effetti terapeutici dei principali farmaci convenzionali e non-convenzionali nel paziente cronico con multimorbilità. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

#### IV LEZIONE

#### **☑** FONDAMENTI DI NUTRACEUTICA FISIOLOGICA - Parte generale

- L'alimentazione come prima terapia biologica: ruolo dei nutrienti nella fisiopatologia della regolazione omeostatica
- Intestino come microcosmo P.N.E.I.: la liason dangerous tra infiammazione, intestino e malattie intestino-correlate
- Il *layer* mucoso ed i sistemi giunzionali
- Trigger flogogeni ed alterazione dei sistemi giunzionali
- L'asse GBA (Gut-Brain-Axis) e gli altri assi di connessione tra intestino ed altri Sistemi: intestino sano = organismo sano
- Ruolo etio-patogenetico dell'infiammazione mucosale nell'origine delle patologie gastrointestinali e intestino-correlate
- L'intervento della Nutraceutica Fisiologica e la "Regola delle 3R" (Rimuovi-Ripara-Ripopola)

#### **▼ FONDAMENTI DI NUTRACEUTICA INTEGRATA - Parte speciale**

- Infiammazione cronica e Sarcopenia: l'intervento nutraceutico nei percorsi di riabilitazione
- Obesità e sovrappeso: l'intervento nutraceutico e farmacologico low dose nella gestione della patologia e del paziente
- La Nutraceutica Fisiologica nella patologia cardiovascolare. Oltre il colesterolo: omocisteina e infiammazione cronica di bassa intensità
- Sindrome Metabolica: un paradigma di patologia sistemica
- La Probiotica di Bio-Regolazione
- Diagnosi e terapia delle Disbiosi Intestinali

## ✓ TECNICHE INFILTRATIVE - parte I GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI IN MEDICINA ESTETICA

- Omeomesoterapia: materiali e metodi
- Punti di Agopuntura significativi in Medicina Estetica
- Tecniche omeomesoterapiche e protocolli terapeutici per il trattamento di:
- viso-collo-décolleté
- PEFS (Cellulite)
- Adiposità localizzate

- Rassodamento e rivitalizzazione di glutei, braccia, cosce
- 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 Medicina Estetica. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

#### V LEZIONE

# TECNICHE INFILTRATIVE - Parte II GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI NELLA PATOLOGIA DOLOROSA MUSCOLO-SCHELETRICA

#### Parte generale

- Inquadramento anatomico: patologie intra- ed extra-articolari
- Inquadramento patologico: patologie infiammatorie e patologie degenerative
- Inquadramento terapeutico: timing ed appropriatezza terapeutica
- Terapie orali-sistemiche e locali-iniettive in Ortopedia:
  - Farmaci e medical device ad azione antinfiammatoria
  - Farmaci e medical device ad azione antidegenerativa
  - Farmaci e medical device ad azione rigenerativa

#### Parte speciale

#### PATOLOGIE INTRARTICOLARI

- Condropatie
- Meniscopatie
- Lesioni ligamentose

#### PATOLOGIE EXTRARTICOLARI

- Patologie e acute e degenerative dei tendini
- Patologie acute e degenerative dei legamenti
- Entesopatie

#### PATOLOGIE DEI TESSUTI MOLLI

- Sindromi dolorose miofasciali
- Lesioni da sovraccarico
- 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

#### VI LEZIONE

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

#### • Sistema linfatico

- Cenni di anatomia, istologia, fisiologia di: linfonodi, organi linfatici primari e secondari, timo.
- Le linfo-adenopatie: eziopatogenesi, diagnosi e terapia omeopatica

#### • Naso e seni paranasali

- Cenni di anatomia, istologia, fisiologia del naso e delle cavità nasali.
- La rinopatia acuta recidivante, la rinite cronica, la rinopatia allergica e vasomotoria, la poliposi nasale, l'epistassi, le disosmie: eziopatogenesi, diagnosi e terapia omeopatica.
- Cenni di anatomia, istologia, fisiologia dei seni paranasali.
- Le sinusopatie: eziopatogenesi, diagnosi e terapia omeopatica.

#### Orecchio

- Cenni di anatomia, istologia, fisiologia dell'orecchio esterno, medio e interno.
- Le flogosi dell'orecchio medio e esterno, l'eczema del condotto, la foruncolosi del meato acustico, l'otite esterna, le vertigini, la sindrome di Menière, la sindrome di Neri-Barrè-Liéou

#### • Gola

Angina tonsillare acuta, adenoidite, laringotracheite, ipertrofia adeno-tonsillare: eziopatogenesi, diagnosi e terapia omeopatica

#### • Aspetti clinici integrati in ORL

- La Rinosinusite acuta recidivante nelle fasi omotossicologiche
- La Tonsillite acuta recidivante nelle fasi omotossicologiche
- Presentazione e discussione dei casi clinici

#### ☑ GESTIONE SANITARIA DEL PAZIENTE E PROCESSI DECISIONALI CLINICI ASSISTITI SEC. *LA BIOREGULATORY SYSTEMS MEDICINE* E LA *LOW DOSE MEDICINE* IN ALLERGOLOGIA

• Basi immuno-fisio-patologiche di: allergia, pseudoallergia,

ipersensibilità, intolleranza

- Marcia allergica ed interventi terapeutici
- Terapia integrata (farmacologica low dose nutraceutica fisiologica) di: asma allergico, oculorinite allergica, rino-sinusite allergica, orticaria, dermatite atopica, manifestazioni allergiche intestinali
- 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 ORL e allergologico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione.

#### ► VII LEZIONE

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

#### Stomaco ed Esofago

- patologie acido-correlate
- malattia ulcerosa gastro-duodenale
- gastrite da HP
- ernia jatale e MRGE

#### Intestino

- Disbiosi intestinale e manifestazioni clinico-sintomatologiche localizzate all'Apparato gastroenterico
- Disbiosi intestinale e ripercussioni clinico-sintomatologiche generalizzate
- Malattie infiammatorie acute del colon
- Malattie croniche del colon
- IRDs
- IBS
- Malattia diverticolare del colon

#### Fegato

- Epatiti acute
- Epatiti croniche
- Cirrosi epatica
- Steatosi epatica
- 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

#### VIII LEZIONE

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

#### Apparato Respiratorio e ORL

- Prevenzione e cura delle Sindromi Influenzali e da raffreddamento; le IRR (Infezioni Respiratorie Recidivanti); le tonsilliti acute e croniche; la febbre; la tosse; le otiti

#### Allergologia

Approccio al bambino atopico; le oculoriniti allergiche; l'eczema atopico; l'asma allergico

#### Apparato Uro-Genitale

- Cistiti ricorrenti; l'enuresi

#### Apparato Digerente

- Gastrite; colite; stipsi; diarrea; coliche gassose del lattante
- Malattie Infettive ed esantematiche

#### Dermatologia

- Dermatiti; dermatosi; eritema da panno
- La terapia farmacologica low dose del bambino portatore cronico di Streptococco β emolitico gruppo A e Stafilococco aureo
- 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 pediatrico. Linee guida per la scelta delle differenti opzioni terapeutiche ovvero per la loro integrazione

#### DISCUSSIONE DI UNO O PIU' CASI CLINICI (TESINE)

Esame pratico: discussione dei lavori presentati dagli Allievi su casi clinici affrontati nella loro prassi ambulatoriale.

## PER SAPERNE DI PIÚ

Perché - Il Percorso Formativo Pluriennale in *Bioregulatory Systems Medicine* (BrSM) e *Discipline Integrate* si propone di insegnare i nuovi indirizzi della Medicina secondo il paradigma della Medicina dei Sistemi attraverso la declinazione di due delle impostazioni diagnostico-terapeutiche che da essa derivano: la *Bioregulatory Systems Medicine e la Low Dose Medicine*, in un'ottica di integrazione tra diversi approcci 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 *Bioregulatory Systems Medicine* (BrSM) e *Discipline Integrate* ha un taglio eminentemente pratico e consente l'utilizzo immediato nell'attività professionale degli insegnamenti appresi. Oltre 3000 medici in più di 35 anni di vita del Percorso Formativo Pluriennale hanno completato l'iter formativo e conseguito il Diploma, acquisendo piene e qualificate competenze per l'esercizio e la pratica della *Bioregulatory Systems Medicine* (BrSM), della *Low Dose Medicine* e delle discipline ad esse correlate. Il Percorso Formativo Pluriennale (PFP) in *Bioregulatory Systems Medicine* (BrSM) e *Discipline Integrate* si sviluppa in due Anni Accademici consecutivi, primo e secondo anno, legati tra di loro da una precisa consequenzialità propedeutica.

Quando - Il primo livello del PFP è articolato con una cadenza di una lezione al mese, tra Novembre e Giugno, per un totale di 64 ore di lezioni in aula suddivise in 8 sabati. Sono previsti, inoltre, numerosi corsi complementari facoltativi, oltre all'accesso alla biblioteca virtuale per ulteriori, personali approfondimenti.

**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: IT12D0306909526100000007154).

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 € 650,00 + IVA (per un totale di € 793,00).
- Per i giovani Medici al di sotto dei 40 anni il costo del PFP è di € 325,00 + IVA (per un totale di € 396,50)
- → Per i Sigg. Medici che hanno già frequentato il Corso negli anni precedenti la quota è pari ad € 215,00 + IVA (per un totale di € 262,30).

**Programmazione didattica** - L'accesso al II livello è subordinato alla frequenza del I livello e alla discussione di una Tesina su uno o più casi clinici.

**Diploma** - Al termine dei due anni del Percorso Formativo Pluriennale (PFP) è prevista la discussione della Tesi in presenza di una Commissione d'esame. L'Allievo, per la preparazione e la stesura della Tesi finale, sarà seguito individualmente da un *Tutor* (Docente

dell'International Academy of PRM) con la funzione di un interscambio professionale e culturale finalizzato all'impostazione scientifica e clinica della Tesi. Al termine dell'intero PFP (I e II livello) verrà rilasciato il Diploma dall'International Academy of PRM.

Attestato di partecipazione - Verrà rilasciato dall'International Academy of PRM l'Attestato di partecipazione al Percorso Formativo Pluriennale I livello agli Allievi che avranno frequentato almeno 6 lezioni su 8.

Crediti ECM e Attestato di conferimento - L'accesso alla Biblioteca Virtuale, parte integrante del Percorso Formativo Pluriennale, conferisce 50 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.

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.

#### 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.

















