

# MEDICINA FISIOLÓGICA DI REGOLAZIONE

## Low Dose Medicine in Medicina Interna



CALENDARIO A.A. 2018-19

### MODENA

Una Hotel Modena  
Via L. Settembrini, 10  
27-28 ottobre 2018  
24-25 novembre 2018  
19-20 gennaio 2019  
23-24 febbraio 2019  
23-24 marzo 2019

ACI CASTELLO (CT)  
Grand Hotel Baia Verde  
Via A. Musco, 8/10  
1-2 dicembre 2018  
12-13 gennaio 2019  
2-3 febbraio 2019  
9-10 marzo 2019  
6-7 aprile 2019



**Perché** - La Medicina Fisiologica di Regolazione (PRM) rappresenta la più moderna integrazione tra Medicina classica e Medicina non-convenzionale e si basa sulle più moderne conoscenze nel campo della Biologia Molecolare, della Fisica Quantistica ed in particolare della Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia.

La PRM nasce da un'idea rivoluzionaria: riportare un organismo ammalato alle proprie condizioni fisiologiche di partenza, attraverso l'uso di medicinali contenenti, oltre a rimedi della farmacopea omeopatica, anche e soprattutto molecole biologiche, denominate messengers molecules (neuropeptidi, ormoni, interleuchine e fattori di crescita) che, in condizioni di salute, controllano e regolano le funzioni organiche.

Di particolare valore innovativo è l'utilizzo in terapia di queste messengers molecules a **bassissimi dosaggi**, denominati physiological low-dose e, soprattutto, attivati secondo uno specifico metodo di preparazione farmaceutica denominato **SKA (Sequential Kinetic Activation)**, in grado di rendere i bassi dosaggi attivi nella cura delle più diverse patologie tanto quanto le alte concentrazioni normalmente utilizzate in farmacologia clinica, ma senza gli effetti collaterali di quest'ultime.

Il PFA in Medicina Fisiologica di Regolazione fornisce tutte le basi teoriche e, soprattutto, il metodo clinico della più affascinante e moderna tra le Low Dose Medicines.

**Come** - Il PFA ha un taglio eminentemente pratico affinché sapere e saper fare coincidano perfettamente. Tutti i principali temi della Medicina sono trattati in modo essenziale e concreto secondo un percorso didattico che, partendo dall'etiopatogenesi (ed i suoi più recenti aggiornamenti) arrivi al traguardo del protocollo terapeutico proposto attraverso la presentazione e discussione di **casi clinici** sotto forma di presentazione di casi paradigmatici o illustrazione di casi reali.

**Quando** - Il PFA si articola in **5 week-end** di 12 ore di lezione (sabato: 8 ore; domenica: 4 ore) per un totale di 60 ore.

**Quanto** - Il costo dell'evento, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica), è di **€ 620,00 + IVA 22%**.

**Quota Associativa** - I Percorsi Formativi sono riservati ai soci AMIOT. La Quota associativa annuale è di **€ 30,00**, da versare prima dell'inizio della prima lezione al Desk della Segreteria.

**Attestati** - **Attestato di partecipazione:** verrà rilasciato da A.M.I.O.T e dall'Accademia di Medicina Biologica, l'Attestato di partecipazione al "Percorso Formativo Annuale in Medicina Fisiologica di Regolazione" agli Allievi che avranno frequentato 4 week end su 5.

**Attestato di conferimento crediti ECM:** verrà rilasciato agli Allievi che avranno frequentato tutte le lezioni e superato i test di verifica.

**Iscrizioni** - Rivolgersi alla Segreteria Organizzativa AKESIOS GROUP Srl.

È possibile iscriversi anche on-line sul sito [www.akesios.it](http://www.akesios.it).

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

**L'evento è a numero chiuso: verranno ammessi i primi 100 Medici Chirurghi per ogni sede.**

Termine ultimo per le iscrizioni: una settimana prima dell'inizio delle lezioni.

**Sponsorizzazioni** - Guna S.p.a.

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

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

AKESIOS GROUP  
provider n° 403  
iscritto all'Albo Nazionale  
ha conferito  
**25 crediti ECM**  
per le categorie  
del MEDICO CHIRURGO  
(Tutte le discipline)



AKESIOS GROUP Srl  
Via Cremonese, 172 - 43126 Parma  
Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061  
E-mail: [info@akesios.it](mailto:info@akesios.it)  
[www.akesios.it](http://www.akesios.it)

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

#### A.M.I.O.T.

Associazione Medica Italiana  
di Omotossicologia  
Milano

A.M.I.O.T.  
Tel. 02-89072755  
Fax 02-89077890  
[didattica@medibio.it](mailto:didattica@medibio.it)

## I WEEK END

### ✓ **BASI E PRINCIPI DI MEDICINA FISIOLGICA DI REGOLAZIONE**

Medicina Fisiologica di Regolazione: ponte tra Omotossicologia e Biologia Molecolare / I pilastri della PRM: Omeopatia/ Omotossicologia -PNEI- Nutrizione / Concetto di Low Dose / Le molecole di relazione: Citochine, Ormoni, Neuropeptidi, Fattori di crescita / Struttura e funzioni della matrice extra-cellulare / Il ruolo della matrice nell'etio-patogenesi delle differenti patologie / Il concetto di "unità morfo-funzionale" capillare-matrice-recettore di membrana / Fisiologia del recettore di membrana / La up and down regulation dei recettori di membrana / Effetti di differenti concentrazioni di ligando sul recettore di membrana / Ruolo delle concentrazioni fisiologiche sul recettore di membrana / Funzioni della matrice extra-cellulare come "Sistema di Regolazione di Base" / Il linguaggio del sistema immunitario: il network citochinico / Stimolazione ed inibizione farmacologica del sistema immunitario (farmacologia low dose) / Regolazione biologica del sistema immunitario attraverso molecole di relazione in low dose e rimedi omeopatici / Applicazione terapeutica delle citochine omeopatizzate / Applicazione terapeutica degli ormoni, dei neurotrasmettitori e dei fattori di crescita omeopatizzati / Il triangolo della terapia come strategia clinica sec. la Medicina Fisiologica di Regolazione:

- Drenaggio
- Riequilibrio PNEI
- Terapia del sintomo

## II WEEK END

### ✓ **BIOTIPI E PNEI. MEDICINA FISIOLGICA DI REGOLAZIONE: METABOLISMO E ALIMENTAZIONE**

I Biotipi umani e la teoria dei foglietti embrionali / La PNEI applicata al biotipo / Dal "terreno" omeopatico al "terreno" PNEI / Le bilance PNEI per il recupero dell'equilibrio omeostatico dei diversi biotipi / La risposta infiammatoria e l'utilizzo delle citochine nei diversi terreni / La sindrome metabolica: inquadramento e proposta terapeutica / Il Binge Eating: inquadramento e proposta terapeutica

### ✓ **APPLICAZIONI CLINICHE DELLA PRM IN ENDOCRINOLOGIA**

La gestione sanitaria del paziente con patologia endocrina / PNEI e Sistemi di Regolazione: rapporti tra Sistema Endocrino ed Immunitario / Tiroide: regolazione del metabolismo / Tiroiditi / Gozzo / Iper ed ipotiroidismo sub-clinico

## III WEEK END

### ✓ **FONDAMENTI DI IMMUNOLOGIA PRINCIPI DI PSICO-NEURO-ENDOCRINO IMMUNOLOGIA.**

#### **BASI DI TERAPIA PRM IN NEURO-PSICHIATRIA**

##### **Parte I**

Cellule, tessuti e organi del Sistema Immunitario / Meccanismi di risposta dell'immunità innata ed adattativa e loro regolazione / Le sottopopolazioni linfocitarie / Ruolo dei Macrofagi e delle cellule NK / Le citochine come meccanismi effettori delle risposte immuni / Esame analitico delle principali citochine e del loro impiego clinico / La cooperazione cellulare e l'immunoregolazione / La tolleranza immunologica e la perdita di tolleranza / La modulazione della risposta immune: regolazione estrinseca delle risposta immunitaria indesiderata

##### **Parte II**

Psico-Neuro-Endocrino-Immunologia e concetto di network / La matrice extra-cellulare ed il Sistema HCNM / Il ruolo della matrice nell'etio-patogenesi delle differenti patologie / Stress e malattia / Psiconeurobiologia delle Emozioni / Neuropeptidi low dose e neuroormoni low dose / La terapia farmacologica delle patologie PNEI correlate ed in particolare nelle patologie neuropsichiatriche

## IV WEEK END

### ✓ **MEDICINA FISIOLGICA DI REGOLAZIONE: LA CLINICA (PARTE I)**

Strategie terapeutiche sec. la Medicina Fisiologica di Regolazione in Pneumologia, ORL e Allergologia, Gastroenterologia / Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici

## V WEEK END

### ✓ **MEDICINA FISIOLGICA DI REGOLAZIONE: LA CLINICA (PARTE II)**

Strategie terapeutiche sec. la Medicina Fisiologica di Regolazione in Geriatria, Oncologia, Pediatria, Reumatologia / Presentazione e discussione di casi clinici paradigmatici

#### **Docenti**

Dr. M. Del Prete, Dr. A. Lozzi, Dr.ssa S. Marucci, Dr. L. Turco, Dr T. Maglio

