

Percorso Formativo Annuale in MEDICINA FISIOLÓGICA DI REGOLAZIONE



• **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) arriva 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 su supporto informatico 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 tutti i week end 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.

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 50 Medici Chirurghi.

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

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

CALENDARIO A.A. 2014-2015

• VICENZA

Viest Hotel - Via U. Scarpelli, 41
10/11 gennaio 2015
31 gennaio 1 febbraio 2015
28 febbraio 1 marzo 2015
28/29 marzo 2015
18/19 aprile 2015

• PALERMO

Ordine Dei Medici Chirurghi della provincia di Palermo
Via Rosario da Partanna, 22
15/16 novembre 2014
20/21 dicembre 2014
17/18 gennaio 2015
21/22 febbraio 2015
21/22 marzo 2015

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

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



AKESIOS GROUP Srl
Via A. Viola, 9 - 43126 Parma
Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061
E-mail: info@akesios.it
www.akesios.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A.M.I.O.T.

Associazione Medica Italiana
di Omatossicologia
Milano

A.M.I.O.T.
Tel. 02-89072755
Fax 02-89077890
didattica@medibio.it



I WEEK END

■ BASI E PRINCIPI DI MEDICINA FIOLOGICA 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 FIOLOGICA 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 subclinico

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 / L'antigene ed i suoi recettori: riconoscimento dell'antigene e presentazione antigenica / Le citochine come meccanismi effettori delle risposte immuni / Esame analitico delle principali citochine e del loro impiego clinico / La cooperazione cellulare e l'immunoregolazione / Le risposte di ipersensibilità con particolare riferimento alle risposte di tipo 1: meccanismi effettori delle risposte allergiche / 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 FIOLOGICA 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 FIOLOGICA 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. M. Lupardini, Dr. T. Maglio, Dr. A. Picucci, Dr.ssa L. Ricottini, Dr.ssa A. Volterrani

