

PERCORSO FORMATIVO ANNUALE IN

MEDICINA AMBIENTALE CLINICA

Direttore: Dott. Antonio Maria Pasciuto

Presidente di ASSI.M.A.S. - Membro del Consiglio Direttivo di Europaem



SEDI E CALENDARIO A.A. 2019-20

MILANO

**Hotel Ramada Plaza
Via Stamira D'Ancona**

11-12 gennaio 2020

1 febbraio 2020 solo sabato

29 febbraio 2020 solo sabato

28 marzo 2020 solo sabato

18-19 aprile 2020

ROMA

**Hotel Roma Aurelia Antica
Via degli Aldobrandeschi, 223**

14-15 dicembre 2019

25 gennaio 2020 solo sabato

15 febbraio 2020 solo sabato

14 marzo 2020 solo sabato

9-10 maggio 2020

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ECM

AKESIOS GROUP
provider n° 403

iscritto all'Albo Nazionale
ha conferito

35 crediti ECM

per la categoria
del MEDICO CHIRURGO



AKESIOS GROUP Srl
Via Cremonese, 172 - 43126 Parma
Tel. 0521 647705 - Fax 0521 1622061
E-mail: info@akesios.it
www.akesios.it

SEGRETERIA SCIENTIFICA



ASSIMAS
Tel. 339 4583159 - 345.3341.287
info@assimas.it - www.assimas.it



Tel. 02-89072755
Fax 02-89077890
didattica@prmacademy.org

“È possibile che la tosse cronica di un bambino possa anche essere dovuta alla presenza di muffe o inquinanti indoor come la formaldeide presenti nella sua camera o nell’ambiente scolastico? È possibile che la cefalea possa anche essere dovuta ad esposizione a formaldeide e/o a campi elettromagnetici? È possibile che un’aritmia cardiaca o l’ipertensione arteriosa possano essere correlate anche ad un carico da metalli pesanti? È possibile che un’artrite o una dermatite cronica possano anche essere dovute a sostanze chimiche provenienti dall’esterno o a metalli pesanti ingeriti o presenti in protesi o materiali usati in odontoiatria?”.

Certo che è possibile!

Tali correlazioni sono confermate **da un’ampia letteratura scientifica internazionale** e vanno quindi verificate, o quanto meno escluse, se si vuole arrivare ad una diagnosi differenziale, ma soprattutto ad una diagnosi eziologica.

La Medicina Ambientale Clinica ci fornisce gli strumenti cognitivi e ci insegna nuovi approcci in tema di diagnosi e terapia per molti disturbi funzionali e patologie croniche.



Perché - Nelle ultime decadi, lo sviluppo industriale e tecnologico ha condotto a profondi cambiamenti dell’ambiente, intendendo per esso non solo “l’involucro” che accoglie gli esseri viventi ma - per citare l’OMS - *l’insieme di tutti i fattori fisici, chimici e biologici, e di tutti i comportamenti individuali*. Scarichi industriali, concimi e pesticidi chimici, radiazioni, frequenze elettromagnetiche, disboscamento, effetto serra sono oggi fattori di rischio di cui non può più essere ignorato il potenziale etio-patogenetico per malattie sempre più emergenti, come la sensibilità chimica multipla (MCS - *Multiple Chemical Sensitivity*), la fibromialgia o la sindrome dell’edificio malato (SBS - *Sick building syndrome*). Si stima che oggi il 24% delle malattie e il 23% delle morti siano attribuibili a fattori ambientali e che questi siano modificabili attraverso corretti comportamenti ed adeguati interventi terapeutici.

Proprio di questo si occupa la **Medicina Ambientale**, branca della Medicina che studia tra l’altro epidemiologia, diagnosi e terapia dei disturbi funzionali e delle patologie croniche, tra le quali le cosiddette patologie emergenti legate all’ambiente

Il Percorso Formativo - Il Percorso Formativo Annuale in Medicina Ambientale nasce dalla collaborazione scientifica e didattica tra l’*International Academy of Physiological Regulating Medicine* e ASS.I.M.A.S. (*Associazione Italiana Medicina Ambiente Salute*). Fondata nel 2012, ASS.I.M.A.S. si è presto distinta a livello nazionale ed internazionale per il proprio impegno scientifico e didattico a favore di una Medicina sostenibile per un’ambiente sostenibile. Ma l’impegno di ASS.I.M.A.S. è anche volto al sociale; non è casuale che il suo motto sia: **“perché non si può più continuare a far finta di niente”**. Un quarto delle malattie riconosce nei fattori ambientali un’importante causa etiologica, e questo non può più essere ignorato. Nel contempo, i progressi nelle moderne indagini di laboratorio consentono di dimostrare la correlazione tra molte patologie ed i sovraccarichi di tipo ambientale, di diagnosticarle e di indirizzare il medico verso un intervento terapeutico adeguato. ASS.I.M.A.S. a partire dal 2012 organizza corsi di formazione in Medicina Ambientale Clinica (M.A.C.) in Italia e in Spagna. I corsi sono indirizzati a formare i medici e fornire loro le basi cognitive ed esperienziali per l’inquadramento e il trattamento di tutti i pazienti affetti da patologie o alterazione del proprio stato di salute, che possono essere connesse o connettibili, direttamente o indirettamente, a carichi tossici ambientali, di natura fisica, chimica e biologica.

Obiettivi - Il Corso si propone di formare i medici di oggi in una tra le branche più nuove ed emergenti della medicina moderna. Verranno fornite le basi per meglio inquadrare e trattare tutti quei pazienti affetti da patologie, o che presentano alterazioni del proprio stato di salute, verificabili con esami clinici e/o di laboratorio, che possano essere riconducibili a carichi tossici ambientali, siano essi di tipo fisico, chimico e/o biologico.

Data la trasversalità del tema “Ambiente e Salute” in relazione a pressoché tutte le specializzazioni, la Scuola è indirizzata a tutta la classe medica ed ha come scopo quello di poter consentire una gestione corretta ed efficace del paziente, allo scopo di attuare tra l’altro una vera e propria prevenzione primaria su un argomento che non può lasciare indifferenti visto l’incremento dei disturbi funzionali, delle allergie, dei disturbi psichici, delle patologie croniche, ed altre emergenti.

Come - Il **Percorso Formativo Annuale in Medicina Ambientale Clinica** si propone di offrire agli Allievi una prospettiva nuova ed in più per la comprensione di patologie ancora in parte non totalmente comprese e definite ma in drammatico aumento, fornendo chiavi di lettura per un'ipotesi etiologica misconosciuta, sommersa o non totalmente considerata (l'inquinamento ambientale nella sua accezione più ampia e variegata) che sottende un ampio spettro di sintomatologie fenotipiche per le quali, spesso, manca una diagnosi come patologie nosograficamente definite e, ancor di più, piani terapeutici efficaci.

Il Corso, articolato in lezioni caratterizzate da spiccata interattività, crea le basi cognitive per una "presa di coscienza" di queste nuove patologie emergenti, offre una rigorosa interpretazione biochimica ed immunologica, prospetta originali soluzioni terapeutiche frutto di una ultra-ventennale esperienza dei relatori.

Quando - 5 lezioni [2 weekend, sabato tutto il giorno e domenica mattina (prima ed ultima lezione) e 3 sabati (seconda, terza e quarta lezione)] tra Dicembre 2019 e Maggio 2020. Per il completamento dell'intero Percorso Formativo in Medicina Ambientale Clinica, e per il conseguimento del Diploma ASS.I.M.A.S., è previsto un successivo Corso di approfondimento in Medicina Ambientale Clinica erogato da ASS.I.M.A.S.

Quanto - Il Costo del Corso, comprensivo di materiale didattico (slides e documentazione scientifica) è di **€ 800,00 + IVA 22%**.

Quota Associativa - I Percorsi Formativi sono riservati ai soci dell'International Academy of PRM. La Quota associativa annuale è di **€ 30,00**, da versare prima dell'inizio della prima lezione al Desk della Segreteria. L'iscrizione al 1° anno di Corso dà diritto all'iscrizione annuale gratuita ad ASS.I.M.A.S. per il 2020.

Attestato di partecipazione - Verrà rilasciato dall'International Academy of PRM l'Attestato di partecipazione al Corso "Medicina Ambientale Clinica" agli Allievi che avranno frequentato almeno 4 lezioni su 5. Agli stessi Allievi verrà rilasciato da parte di ASS.I.M.A.S. l'Attestato di partecipazione al Percorso Formativo Annuale in Medicina Ambientale Clinica (per gli Allievi interessati al conseguimento del Diploma ASS.I.M.A.S., sarà necessaria la frequenza del Corso di approfondimento in Medicina Ambientale Clinica di ASS.I.M.A.S.)

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. 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.

Sponsorizzazioni - Guna S.p.a.

Orari - Prima e quinta lezione

Sabato: 9.00/13.00 - 14.30/18.30

Domenica: 9.00-13.00

Seconda, terza e quarta lezione

Sabato: 9.00/13.00 - 14.30/18.30



PROGRAMMA - ANNO ACCADEMICO 2019-2020

✓ PROGRAMMA ED INDICE DEGLI ARGOMENTI

Medicina Ambientale Clinica: principi e fondamenti di una disciplina medica moderna e trasversale.

Campi di applicazione, obiettivi, potenzialità, limiti della *Medicina Ambientale Clinica*.

Plurifattorialità delle patologie croniche: necessità di una diagnosi eziologica.

Genetica ed epigenetica (susceptibilità, vulnerabilità).

Analisi di laboratorio in *Medicina Ambientale Clinica*.

Sovraccarichi di tipo chimico (pesticidi, insetticidi, coloranti, conservanti, ftalati, metalli pesanti): *diagnosi e terapia*.

Sovraccarichi di tipo fisico (elettrosmog, radon...): *diagnosi e terapia*.

Sovraccarichi di tipo biologico (funghi, muffe...): *diagnosi e terapia*.

Sovraccarichi indoor.

Fondamenti di farmacologia *low dose* e metodologia terapeutica.

Principi di Microimmunoterapia e metodologia terapeutica.

Basi di Nutraceutica Fisiologica e metodologia terapeutica.

Odontologia Ambientale.

Mitocondriopatie.

Patologie emergenti: Sensibilità Chimica Multipla (MCS - *Multiple Chemical Sensitivity*), Fibromialgia, Sindrome dell'Edificio Malato (SBS - *Sick Building Syndrome*).

Applicazioni cliniche della *Medicina Ambientale Clinica* in:

Neurologia, Ginecologia (ipofertilità), Gastroenterologia, Nefrologia, Reumatologia.

Docenti

Dr. **Antonio Maria Pasciuto**
Dr. **Marco Giovanni Monzani**
Dr. **Francesco Rinaldi**
Dr. **Andrea Vecchi**

