

# Associazione Italiana Medicina, Ambiente e Salute

## presenta il

### CORSO POST-LAUREAM IN MEDICINA AMBIENTALE CLINICA



# CONOSCERE, COMPRENDERE, CURARE DIVENTA UN ESPERTO NELLE PATOLOGIE AMBIENTALI

SI CALCOLA CHE OGNUNO DI NOI SI IMBATTA IN ALMENO 500 SOSTANZE TOSSICHE OGNI GIORNO

CIO' COSTITUISCE L' "HUMUS" PER L'INSORGENZA DI DISTURBI FUNZIONALI, DI PATOLOGIE CRONICHE, DI PATOLOGIE EMERGENTI QUALI LA MCS, LA CFS, LA FIBROMIALGIA E MOLTE ALTRE ANCORA

Quando avrete inquinato l'ultimo fiume, catturato l'ultimo pesce, tagliato l'ultimo albero, capirete solo allora, che non potrete mangiare il vostro denaro. (profezia Cree, Indiani d'America)

# La Medicina Ambientale Clinica (M.A.C.)

Nuovo paradigma in medicina: plurifattorialità delle patologie croniche. Ruolo di sostanze quali insetticidi, pesticidi, diserbanti, coloranti, metalli pesanti, elettrosmog, OGM, muffe, nanoparticelle.

L'enorme aumento delle patologie croniche registrato negli ultimi anni lo si può sicuramente attribuire agli effetti del carico tossico ambientale cui ognuno di noi è quotidianamente sottoposto.

Il sistema Terra non riesce più a smaltire queste sostanze e gli esseri viventi, tra cui l'uomo, vengono continuamente a contatto con esse, assimilandole. Si calcola che ognuno di noi si imbatta in almeno 500 sostanze sintetiche ogni giorno. Il corpo umano non ha fatto in tempo, in soli 100 anni, ad evolversi per vivere bene in questo nuovo ambiente e produce allora malattie come la Sensibilità Chimica Multipla, il cancro, le allergie, e anche patologie neurodegenerative come il Parkinson, l'Alzheimer la Sclerosi Laterale Amiotrofica. Per la salvaguardia della salute si deve quindi operare soprattutto in due direzioni: riduzione del carico tossico ambientale, e sostegno delle capacità autonome di difesa che ogni organismo possiede.

Per approfondire ed affrontare meglio tali problematiche è nata **ASSIMAS** (Associazione Italiana Medicina Ambiente Salute).

Il motto di ASSIMAS è: "ASSIMAS: perché non si può più continuare a far finta di niente". Oggi è infatti possibile, mediante moderne indagini di laboratorio, dimostrare la correlazione tra molte patologie ed i sovraccarichi di tipo ambientale. Ad esempio il medico si dovrebbe chiedere: "È possibile che la tosse cronica di un bambino sia dovuta alla presenza di muffe o inquinanti indoor presenti nella sua camera o nell'ambiente scolastico? È possibile che la cefalea sia dovuta ad esposizione a formaldeide e/o a campi elettromagnetici? È possibile che un'aritmia cardiaca o l'ipertensione arteriosa siano in relazione ad un carico da metalli pesanti? È possibile che un'artrite o una dermatite cronica siano dovute a sostanze chimiche provenienti dall'esterno oppure 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 quanto meno escluse a livello di diagnosi differenziale.

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

Dottor Antonio Maria Pasciuto (Presidente ASSIMAS)

#### Principali argomenti che saranno trattati:

- \* Sindrome da stanchezza cronica (CFS), Sensibilità chimica multipla (MCS), Fibromialgia (FM)
- \* Mitocondriopatie, Interferenti endocrini, Suscettibilità (polimorfismo genetico), vulnerabilità, Disturbi di carattere psichico e psicosomatico, Odontoiatria ambientale
- \* Strategie preventive, Nuove possibilità dal punto di vista diagnostico e terapeutico
- \*Epigenetica, Nanoparticelle, Inquinamento indoor

# CALENDARIO 2017: MILANO, C.D.I. Centro Diagnostico Italiano Via Simone Saint Bon, 20 Tel. 02.483171 www.cdi.it

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°
WEEK END						
GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	OTTOBRE	NOVEMBRE
14 -15	11-12	11-12	1-2	6-7	7-8	25-26

# CALENDARIO 2017: ROMA, Hotel Universo Via Principe Amedeo 5/b Tel. 06.476811 www.hoteluniverso.com

1° WEEK END GENNAIO	2° WEEK END FEBBRAIO	3° WEEK END MARZO	4° WEEK END APRILE	5° WEEK END MAGGIO	6° WEEK END OTTOBRE	7° WEEK END DICEMBRE	
21-22	18-19	18-19	8-9	13-14	14-15	2-3	

#### Corpo docenti

Lutz Höhne: Odontoiatra. Presidente di DeGUZ (Associazione tedesca di Odontoiatria Ambientale)

**Peter Ohnsorge:** Otorinolaringoiatra, allergologo, membro del Consiglio Direttivo e fondatore di EUROPAEM (Accademia Europea di Medicina Ambientale)

**Martin L. Pall:** Biochimico. Professore emerito presso la Washington State University, College of Science School of Molecolar Biosciences

**Ernesto Burgio:** Pediatra. Membro di ECERI European Cancer and Environment Research Institute. Presidente del Comitato Scientifico di ISDE (International Society of Doctors for Environment)

Valerio Gennaro: Oncologo, epidemiologo. Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST) di Genova

**Antonio Maria Pasciuto:** Internista. Membro del Consiglio Direttivo di EUROPAEM (Accademia Europea di medicina Ambietale), Presidente di ASSIMAS (Associazione Italiana Medicina, Ambiente e Salute)

Emanuela Bartolozzi: Esperta in omeopatia, alimentazione e M.A.C.

### **Programma**

Fondamenti e metodi della Medicina Ambientale. Analisi di laboratorio.

Sovraccarichi ambientali. Clinica 1.(Neurologia). Monitoraggio ambientale. Biomonitoraggio.

Sovraccarichi ambientali. Clinica 2 (Allergologia, Dermatologia). Inquinamento indoor. Muffe: diagnosi e terapia.

Epidemiologia. Inquinamento delle acque. Smaltimento dei rifiuti. Rumore.

Elettrosmog. OGM. Epigenetica. Immunologia Suscettibilità, vulnerabilità. Medicina Ambientale e patologie emergenti (MCS, CFS, FM.)

Odontoiatria in Medicina Ambientale: diagnosi e terapia. Metalli pesanti e terapia chelante. Clinica 3 (Ginecologia, infertilità)

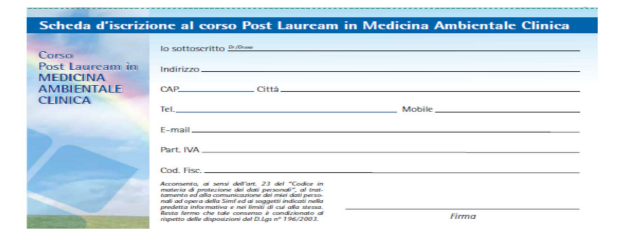
Nanoparticelle. Bioarchitettura. Mitocondriopatie. Terapia strumentale. Sovraccarichi ambientali. Clinica 4 (Patologie cardiovascolari)

Trasversalità della Medicina Ambientale. Diagnosi e terapia. Clinica 5 (Gastroenterologia, Nefrologia, Reumatologia, Oculistica, ORL).

#### Ad ogni sessione: effettuazione di una parte pratica.

- 1. Domande
- 2. Presentazione e discussione di casi clinici presentati dai partecipanti
- Elaborazione di una diagnosi differenziale relativamente a casi clinici preparati in precedenza, in accordo con i temi trattati
- 4. Attività di tutor

In occasione dell'ultima sessione si terrà l'esame finale con domande a risposta multipla, e consegna dei diplomi.





Il modulo per l'iscrizione è compilabile anche attraverso il nostro sito internet: www.assimas.it alla voce: Corsi di Formazione

Corso

Post Lauream in

ASSIMAS dal 2012 al 2015 ha organizzato corsi di formazione in collaborazione con Europaem (Accademia Europea di Medicina Ambientale www.europem.org), che hanno portato più di 120 medici ad ottenere il Diploma in Medicina Ambientale Clinica (MAC).

**ASSIMAS** si pone i seguenti principali obiettivi:

- \* formare i medici fornendo loro le basi conoscitive e scientifiche che possano essere d'aiuto nel formulare diagnosi di sovraccarico ambientale che può tra l'altro essere dovuto a sostanze chimicotossiche, metalli pesanti, materiali usati in odontoiatria, muffe, elettrosmog ,conservanti, etc.
- \* proporre percorsi anamnestico-diagnostico-terapeutici personalizzati per il trattamento dei pazienti affetti da patologie o alterazioni del proprio stato di salute, che possono essere messi in relazione con fattori tossici ambientali di natura fisica, chimica e biologica
- \* Informare ed educare i cittadini su queste problematiche

#### Obiettivo del Corso di Medicina Ambientale Clinica:

Formare i medici di oggi in una tra le branche più nuove ed emergenti della medicina moderna. Diventa imperativo infatti conoscere anche altre strade per giungere ad una corretta diagnosi (diagnosi eziologica), avvalendosi dell'aiuto di moderne indagini di laboratorio per confermare od escludere il sospetto diagnostico.

Data la trasversalità del tema "Ambiente e Salute" in relazione a pressoché tutte le specializzazioni, la Scuola è indirizzata all'intera classe medica e si pone l'obiettivo di gestire il paziente nel modo più completo ed efficace possibile. Ciò consente inoltre di attuare una vera e propria prevenzione primaria in relazione a tematiche (quelle ambientali) che non possono lasciare indifferenti. Spesso sono proprio i "sovraccarichi ambientali" alla base di numerosi disturbi funzionali, allergie, disturbi psichici, patologie croniche, e di quelle cosiddette emergenti (MCS, CFS, SBS, Fibromialgia...).

#### Il costo dell'intero corso è di 1.400,00 euro (iva inclusa) La quota di partecipazione comprende:

- \* Iscrizione all'associazione ASSIMAS
- \* Materiale didattico
- \* Coffee break
- \* Colazione di lavoro nella giornata di sabato

#### Modalità di pagamento:

\*\* Bonifico bancario a favore di ASSIMAS (Associazione Italiana Medicina, Ambiente e Salute). Banca: Carifermo,

Iban :IT57C0615003200CC0370081538 (effettuabile anche direttamente tramite il sito www.assimas.it)

Inviare copia del Bonifico ad: ASSIMAS, Via Elio Vittorini 150 – 00144 Roma

TUTTI ICORSI VERRANNO
ATTIVATI AL
RAGGIUNGIMENTO DI 25
ISCRITTI E SONO A
NUMERO CHIUSO PER I
PRIMI 40 ISCRITTI



Partecipa al Programma di Educazione Continua in Medicina



ASSIMAS - Via Elio Vittorini 150 – 00144 Roma Tel. 3394583159

E Mail: info@assimas.it - www.assimas.it Tel. 3394583159





### Associazione Italiana Medicina, Ambiente e Salute

....perché non è più possibile far finta di niente!

Quousque tandem, homo, abutere patientia nostra?





ASSIMAS - Via Elio Vittorini 150 - 00144 Roma

Tel. 3394583159

E Mail: info@assimas.it - www.assimas.it Tel. 3394583159