COME TO QUANTUM

LA CONFERENZA ANNUALE DELLA FONDAZIONE COME COLLABORATION - ONLUS

INTEROCEZIONE, INFIAMMAZIONE E SISTEMA NERVOSO AUTONOMO

7 E 8 MAGGIO 2016

STARHOTEL PRESIDENT, CORTE LAMBRUSCHINI - GENOVA

L'organismo umano è dotato di autoregolazione intrinseca. Tale proprietà si basa su meccanismi e vie biologiche specifiche, che, se compresi, permettono all'osteopata e agli operatori della salute di migliorare le loro capacità terapeutiche.

Il seminario si propone di aggiornare e integrare le competenze in ambito fisiologico e clinico, focalizzando sulla rilevanza della diagnosi clinica osteopatica alla luce delle più recenti evidenze scientifiche.

Il seminario coincide con la conferenza annuale della Fondazione COME Collaboration, chiamata "Quantum". Il seminario è rivolto a: osteopati, medici, biologi, infermieri, fisioterapisti, psicologi, educatori, pedagogisti e terapisti delle medicine alternative e complementari.

Iscrizione:

140 euro (iva inclusa)

100 euro (iva inclusa) per iscritti a COME Collaboration, Società Italiana di Pscioneuroendocrinoimmunologia (SIPNEI), Registro degli osteopati d'Italia (ROI), Associazione professionale degli osteopati (APO), osteopati con attestato di partecipazione ai corsi di formazione "Osteopatia per bambini", studenti, dottorandi e specializzandi.

Info e iscrizioni: info@comecollaboration.org - www.comecollaboration.org

Moderatori e relatori

Anna Maria Bassi

ricercatore universitario, docente corsi Patologia generale, fisiopatologia e patologia clinica, Dipartimento di Medicina Sperimentale – sezione Patologia, Università degli Studi di Genova.

Francesco Cerritelli

osteopata D.O., PhD(c) in neuroscienze all'Università di Chieti-Pescara, presidente di C.O.ME. Collaboration Onlus.

Marco Chiera

filosofo, naturopata, master in "PNEI e Scienza della cura integrata", Commissione Nazionale Discipline Corporee S.I.P.N.E.I.

Pietro Cortelli

direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia e professore ordinario Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Alma Mater Studiorum Università di Bologna.

Guglielmo Donniaquio

osteopata D.O., fondatore di "Osteopatia per bambini", docente per la Scuola Italiana di Osteopatia Pediatrica (S.I.O.P.) presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer Firenze.

Diego Lanaro

osteopata D.O., biologo Ph.D. membro Osteopatia per Bambini, Commissione Nazionale Discipline Corporee S.I.P.N.E.I., docente I.E.M.O., responsabile scientifico C.O.ME. Collaboration Onlus, consulente per la ricerca e docente S.I.O.P. presso A.O.U. Meyer Firenze.

Tecla Lanaro

pedagogista, pedagogista clinico, educatrice professionale, docente nella scuola secondaria superiore e ricercatrice in ambito pedagogico-clinico.

Stefano Soldano

genetista, biologo Ph.D. presso il Laboratorio di Ricerca e Clinica Reumatologia, Dipartimento di Medicina Interna, Centro di Eccellenza nella Ricerca Biomedica (CEBR), Università degli Studi di Genova, San Martino IRCCS.







PROGRAMMA

Sabato 7 maggio

Moderatori: A. M. Bassi, F. Cerritelli, G. Donniaquio, D. Lanaro

8,15 Iscrizioni

9,00 Saluti e apertura lavori

9,15 T. Lanaro - La valenza pedagogica dei concetti di normale e di patologico

9,45 D. Lanaro - La disfunzione osteopatica

10.15 Discussione

10,30 Coffe Break

II,00 M. Chiera- Il connettivo propriamente detto

11,30 A.M. Bassi- Infiammazione acuta e cronica

12,00 S. Soldano- Infiammazione e tessuto connettivo

12,30 Discussione

12,40 Pausa Pranzo

14,30 F. Cerritelli – Vie afferenti e Interocezione

15,00 D. Lanaro- Infiammazione neurogena e SNA

15,30 M. Chiera- Risposta dello stress

16,00 Discussione

16,10 Coffee Break

16,30 F. Cerritelli- Rete neurale e neuroimaging

17,00 Discussione

17,15 Tavola rotonda

Domenica 8 maggio

Moderatori: F. Cerritelli, P. Cortelli, G. Donniaguio, D. Lanaro

9,00 P. Cortelli – Nocicezione e SNA

11,00 Coffe Break

11,30 F. Cerritelli - Ricerca in osteopatia

12,00 Tavola rotonda

12,45 Discussione

13,00 Conclusione e saluti finali

14,30 Incontro nazionale COME Collaboration (solo per i soci COME Collaboration)