



con il patrocinio di:  
SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



## Congresso Nazionale **OSTEOPATIA E...** Roma, 9 ottobre 2011 Centro Congressuale Villa Eur

La giornata inaugurale dell'anno accademico 2011/2012 del Corso di Osteopatia dell'Associazione Chinesis I.F.O.P. si è svolta in forma congressuale. Per tale evento il Magnifico Rettore, Prof. Luigi Frati, ha concesso il patrocinio della Sapienza, Università di Roma, e il Presidente del R.O.I. Dott. Eduardo Rossi ha concesso il patrocinio del Registro degli Osteopati d'Italia.

Il congresso nazionale "Osteopatia e...", svoltosi domenica 9 ottobre a Roma, presso il Centro Congressuale Villa Eur, si è concluso con successo e ha visto la partecipazione di numerosi professionisti del settore, osteopati, studenti e sponsors.

L'evento, ideato e organizzato dall'Associazione Chinesis I.F.O.P. di Roma diretta dal Prof. Fabio Scoppa, è stato presieduto dal Prof. Giuseppe A. Amabile e dal Presidente Onorario Dott. Eduardo Rossi, Presidente del Registro degli Osteopati d'Italia (R.O.I.).

Obiettivo principale di questo congresso era presentare le possibili sinergie dell'Osteopatia con altri approcci terapeutici e altre metodologie, in particolare quelle nate dalle collaborazioni con la Sapienza, Università di Roma in 10 anni di attività dalla scuola di Osteopatia dell'Associazione Chinesis I.F.O.P.. Oltre al Prof. Giuseppe A. Amabile (Neurologia), il Congresso ha visto la prestigiosa presenza del Direttore del Dipartimento di Urologia - Ginecologia, Prof. Vincenzo Gentile e del Direttore di Ortopedia - Polo Pontino Prof. Giuseppe Costanzo. Fra questi Dipartimenti e la Scuola di Osteopatia Chinesis I.F.O.P. si stanno avviando delle nuove collaborazioni che si affiancheranno a quella tradizionale con Neurologia. Alcuni professori di questi dipartimenti universitari, tra cui il Prof. Francesco Fattapposta, il Prof. Giorgio Franco, il Prof. Marco Mastantuono e la Prof.ssa Cristina Pirro hanno presentato le loro autorevoli relazioni affiancati da alcuni rappresentanti del corpo docenti della Scuola di Osteopatia dell'Associazione Chinesis I.F.O.P..

Nell'occasione il Presidente del Registro degli Osteopati d'Italia Eduardo Rossi D.O.m.R.O.I., e il tesoriere del R.O.I., nonché docente della Scuola di Osteopatia Chinesis I.F.O.P. Gianluca Gussoni D.O.m.R.O.I., hanno consegnato la Borsa di Studio che la Scuola ha istituito in memoria di Pierluigi Peracca allo studente del IV anno Alessandro Romano Testi.

Il convegno è inoltre stato arricchito dalla presenza di numerosi sponsor del campo della ricerca scientifica, RGMD e Roberto Mariani, degli integratori alimentari, Solgar, Nutriva Cabassi e Giuriati, AVD e Natural Point e di Tuttosteopatia.it come media partner.

Nel corso della sessione mattutina, Viviana Rosati D.O.m.R.O.I. ha presentato i risultati delle attività cliniche svolte dagli studenti della scuola di Osteopatia Chinesis I.F.O.P. presso la Facoltà di Medicina nel Policlinico Umberto I dell'Università Sapienza di Roma, sottolineando la rilevanza di una simile esperienza in ambito universitario per gli studenti in osteopatia e specificatamente per il loro tirocinio clinico.

Particolarmente stimolante è stato l'affiancamento delle relazioni del Prof. Costanzo e del Prof. Mastantuono con quella dell'osteopata Alessandra Evangelista D.O.m.R.O.I. nell'ottica di creare un collegamento tra la visione ortopedica, quella radiologica e quella osteopatica del dolore vertebrale. E' emerso da parte del chirurgo ortopedico e del radiologo una stimolante apertura verso una chiave di lettura del dolore vertebrale non esclusivamente legata agli aspetti anatomico-patologici, apertura maturata dai tanti casi clinici complessi la cui visione tradizionale organicistica non si è rivelata completamente adeguata. Grazie a questa apertura, la visione osteopatica di approccio al dolore vertebrale presentata da Evangelista D.O.m.R.O.I., è stata accolta con interesse, gettando le basi per una buona comunicazione e nuove collaborazioni tra osteopati e ortopedici.

Analogamente è stato affrontato il tema del dolore pelvico: il Prof. Franco ha presentato il punto di vista dello specialista urologo ed i relativi limiti rispetto ad un quadro clinico che molto spesso non riconosce una causa organica che può essere diagnosticata dallo specialista. Per tale ragione l'approccio osteopatico al dolore pelvico presentato da Stefano Mangiavillano D.O.m.R.O.I. docente di Osteopatia Viscerale della Scuola di Osteopatia Chinesis I.F.O.P., si è rivelata una chiave di lettura convincente sia per gli osteopati che per gli specialisti urologi presenti in sala.

Un altro argomento caro alla cultura e alla metodologia osteopatica, l'approccio al sistema neurovegetativo, è stato affrontato dal Pietro Cascianelli D.O.m.R.O.I., che ha cercato di trasferire in una logica osteopatica i contenuti scientifici sull'argomento presentati dalla Prof.ssa Cristina Pirro, Professoressa di Biologia e Medicina in Sapienza.

Dopo un originale abbinamento tra un approccio neurofisiologico del Prof. Fattapposta e uno osteopatico di Stefano Silvi D.O.m.R.O.I. sul movimento volontario, il Dott. Attilio Speciani ha relazionato su quella condizione di infiammazione cronica dell'organismo collegata a problemi di tipo alimentare (immunoflogosi), sottolineandone l'importanza nella gestione e nel trattamento di pazienti con problemi articolari o infiammatori cronici.

Il congresso si è concluso con una presentazione tecnica di Fabio Caldarozzi D.O.m.R.O.I. sull'utilizzo della Kinesiologia Applicata in ambito osteopatico. L'esercitazione proposta ha coinvolto e incuriosito i presenti, che hanno avuto la possibilità di vedere in pratica l'utilità e le possibili indicazioni del test muscolare di Kinesiologia Applicata inserito in una seduta di osteopatia.

Il Prof. Scoppa, nel salutare e ringraziare i partecipanti, ha dato appuntamento a giugno 2012 per il congresso che celebrerà i dieci anni della Scuola di Osteopatia I.F.O.P..

Gli interventi dei relatori saranno disponibili a breve sul sito internet [www.chinesis.org](http://www.chinesis.org).