



RESOLUTIA
Gestione delle controversie

LaScala

STUDIO LEGALE

*in association with
Field Fisher Waterhouse*

Lo Studio La Scala
Resolutia - Gestione delle Controversie
E Biotekna - Biomedical Technologies

organizzano un workshop gratuito sul tema

“L’apporto delle neuroscienze nella gestione dei conflitti e l’analisi della performance psicofisica nei processi decisionali assistiti”



29 settembre 2015, ore 15:00-18:00
Auditorium Studio La Scala - Via Correggio, 43
Milano

Informazioni ed iscrizioni su www.resolutia.it



Biomedical Technologies



OPEN
ACADEMY
of MEDICINE



RESOLUTIA
Gestione delle controversie

LaScala

STUDIO LEGALE

in association with
Field Fisher Waterhouse

In un noto esperimento condotto dal dott. Jeasonk Kim, docente di psicologia all'Università di Washington, due gruppi di topi furono sottoposti ad un test sulla capacità di prendere delle decisioni: un gruppo era stato sottoposto a stress prima della prova, l'altro no. I risultati dimostrarono che gli animali "stressati" non solo facevano scelte più irrazionali ma non riuscivano nemmeno ad imparare dai propri errori, mantenendo comportamenti illogici e rischiosi.

Gli studi sui modelli animali sono solo un prototipo di quanto accade agli uomini quando siamo stressati od ansiosi. Se è vero che un po' di stress aiuta ad attivare alcuni sistemi cerebrali come quelli dell'attenzione, troppo stress può avere un effetto devastante sulla nostra capacità di valutare le diverse situazioni, con pesanti ricadute anche dal punto di vista sociale. Per questo, come affermato dallo stesso Jeansok Kim, all'indomani del catastrofico default delle banche statunitensi, i manager troppo stressati dovrebbero astenersi dall'assumere certe decisioni o ricoprire cariche importanti.

Se fino a non molto tempo fa, lo studio delle decisioni era appannaggio della psicologia comportamentale o della filosofia, più di recente sono entrate in gioco anche le neuroscienze cognitive, offrendo spiegazioni biologiche a determinati comportamenti e chiarendo i processi che trasformano il nostro pensiero in azione.

Seguendo un approccio del tutto nuovo, il workshop riconduce le neuroscienze nell'ambito dello studio dei metodi di risoluzione alternativa delle controversie, proponendo una diversa analisi del comportamento delle parti in conflitto. L'evento si rivolge, in particolare, a negoziatori, mediatori, consulenti, avvocati, e più in generale a quanti, per professione, sono chiamati ad assistere altri nell'assumere decisioni, prefiggendosi di ampliare le loro conoscenze sul ruolo dello stress nelle dinamiche decisionali, così da poter intervenire più efficacemente nei processi di *decision making*.

PROGRAMMA del WORKSHOP

- Ore 15:00 Introduzione al workshop
- Ore 15:15 I processi decisionali assistiti e l'apporto delle neuro-scienze
- Ore 15:45 Il cervello in conflitto: le interazioni tra connessioni neurali interpersonali
- Ore 16:30 Pausa
- Ore 16:45 Fisiologia dello stress psicofisico e disturbi correlati.

Dalla performance alle malattie e viceversa: come cambiano i processi decisionali dal logico /emotivo all'emotivo/emotivo
- Ore 18:00 Conclusioni

RELATORI

Avv. Paola Ventura, co-fondatrice e socia dello Studio La Scala, esperta in ADR; membro dell'Associazione Italiana Mediatori Familiari.

Avv. Maurizio Di Rocco, co-fondatore e vicepresidente di Resolutia, esperto di mediazione e docente di ADR presso l'Università di Trento.

Avv. Carlo Alberto Calcagno, esperto in diritto civile, del lavoro e tutela degli incapaci; mediatore e formatore in ADR.

Ing. Dario Boschiero, CEO di BioTekna, fondatore dell'Open Academy of Medicine; coordinatore del progetto "MUS, Sintomi vaghi e aspecifici, infiammazione cronica e nutrizione clinica".



Biomedical Technologies

