

Salvatore Forte, docente di Finanza Matematica e' intervenuto ad un importante convegno a Milano



Salvatore Forte (foto), docente di Finanza Matematica dell'Università Telematica "Giustino Fortunato", è intervenuto, nei giorni scorsi, ad un convegno organizzato a Milano da Confindustria, Associazione Nazionale Ciclo Motociclo Accessori.

Nel corso della giornata, è stato presentato lo studio "Il risarcimento diretto danneggia le due ruote", commissionato da Confindustria Ancma all'Università Luiss, che dimostra che il risarcimento diretto tra veicoli non omogenei distorce il mercato assicurativo, penalizzando soprattutto le due ruote.

"Lo studio, il primo nel suo genere mai realizzato in Italia, si è basato - si legge nella nota inviata alla Stampa - tra l'altro, sui dati forniti in esclusiva dalla società concessionaria dei servizi

assicurativi Consap e si è avvalso di un modello matematico originale, appositamente sviluppato dalla equipe della Luiss.

Dalla ricerca, sono emersi alcuni importanti risultati.

Salvatore Forte dell'Unifortunato ha relazionato sul tema "Analisi del mercato assicurativo Rc auto per il Settore V e le distorsioni di pricing a seguito dell'introduzione del sistema di indennizzo diretto, Card".

La ricerca si è proposta, inoltre, di dare alcune soluzioni concrete che eliminino gli effetti distorsivi evidenziati".