

## **Curriculum vitae di Massimiliano Menzietti**

### **Istruzione e formazione**

Ph.D in Scienze Attuariali presso l'Università di Roma – La Sapienza, dottore in Economia e Commercio presso la LUISS – Guido Carli.

### **Attività didattica**

Professore associato di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie presso il Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza dell'Università della Calabria (Cosenza) dove insegna Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita, Tecnica attuariale delle assicurazioni sociali e Metodi matematici per l'economia.

In precedenza è stato ricercatore universitario di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie presso la Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Roma – La Sapienza. Ha insegnato anche presso la LUISS – Guido Carli, l'Università del Sannio (Benevento) e l'Università di Macerata sia in corsi universitari che presso master. E' stato titolare dei corsi di: Matematica attuariale, Matematica finanziaria, Matematica finanziaria 3, Modelli probabilistici per le assicurazioni di persona, Tecnica delle assicurazioni contro i danni, Teoria del rischio.

Ha svolto seminari su invito e/o cicli di lezioni presso l'università Claude Bertrand 1 di Lione, presso il CERP al Collegio Carlo Alberto di Moncalieri, presso il CISA all'Università di Firenze, presso l'università di Roma – Tor Vergata e presso l'università di Salerno.

### **Attività di ricerca**

Autore di oltre 30 saggi su: rischio di longevità e longevity linked securities; misurazione e gestione dei rischi nelle assicurazioni Long Term Care; equilibri tecnico-attuariali nella previdenza complementare e nelle assicurazioni sociali; costruzione delle tariffe nel ramo RC auto; modelli di valutazione e gestione del rischio di credito.

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN) finanziati dal Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca scientifica su tematiche attuariali. E' membro, scelto dall'Ordine Nazionale degli Attuari, del Gruppo di lavoro sulla mortalità dei percettori di rendita per lo sviluppo di modelli di proiezione della mortalità. Ha svolto e tuttora svolge attività di ricerca scientifica finanziata da enti quali l'AIBA (Associazione Italiana Brokers d'Assicurazione e riassicurazione) e l'ANIA (Associazione Nazionale delle Imprese di Assicurazione) su temi quali la medical malpractice e le assicurazioni sulla salute.

### **Partecipazione ad associazioni scientifiche e professionali**

E' membro dell'AMASES (Associazione di Matematica per le Scienze Economiche e Sociali), dell' Istituto Italiano degli Attuari e dell'International Actuarial Association (sezioni AFIR e LIFE).

### **Conoscenze linguistiche**

Madrelingua italiana, ottima conoscenza della lingua francese, buona conoscenza della lingua inglese.

Roma, 25 marzo 2014

Firmato