

POSIZIONE RICOPERTA

Socio Ordinario dello Studio di Consulenza Attuariale ACRA – Associazione per la Consulenza e la Ricerca Attuariale

Svolge attività di consulenza attuariale per l'analisi e valutazione dei rischi demografici e finanziari nella gestione operativa delle imprese di assicurazione vita, danni, dei fondi pensione e delle casse di assistenza.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

DAL 2017 AD OGGI	Membro dell'Organismo di Sorveglianza del Fondo Pensione Aperto Generali Global.
DAL 2014 AD OGGI	Docente della "Scuola di Attuariato" presso il Centro Interuniversitario per le Scienze Attuariali e la Gestione dei Rischi -C.I.S.A.- nell'Università degli Studi di Firenze.
DAL 2013 AD OGGI	Responsabile del Fondo Pensione Aperto e dei PIP di AXA Assicurazioni.
2012	Membro dell'Organismo di Sorveglianza del Fondo Pensione Aperto AXA.
DAL 2008 AD OGGI	Titolare del corso integrativo di "Matematica Finanziaria" corso B, presso l'Università Luiss – Guido Carli, facoltà di Economia.
DAL 2001 AL 2006	Docente del corso di "Modelli Matematici per la Gestione delle Assicurazioni Vita" presso il Master Universitario di secondo livello in Gestione Finanziaria dell'Attività Bancaria & Assicurativa -M.G.F.- nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Economia.
DAL 2005 AL 2006	Titolare del contratto di sostegno per il corso "Complementi di Matematica ed fondamenti di Matematica Finanziaria" nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Economia - Corso di Laurea di Latina.
DAL 2005 AL 2006	Cultore della materia presso la cattedra di "Matematica applicata all'economia finanza e assicurazioni" del Prof. De Angelis nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Economia - Corso di Laurea di Latina.
DAL 2004 AL 2005	Cultore della materia presso la cattedra di "Modelli Matematici per i Mercati Finanziari" del Prof. De Angelis nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Economia - Corso di Laurea di Latina.
DAL 2004 AL 2005	Cultore della materia presso la cattedra di "Complementi di Matematica ed fondamenti di Matematica Finanziaria" del Prof. De Angelis nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Economia - Corso di Laurea di Latina.
DAL 2001 AL 2004	Cultore della materia presso la cattedra di "Matematica Finanziaria I" e "Matematica Finanziaria II" del Prof. De Angelis presso l'Università di Roma "La Sapienza" sede di Latina.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2005 *Dottore di Ricerca in Scienze Attuariali e Finanziarie XVII Ciclo, conseguito il 27 aprile 2005. Tesi di dottorato: "Su di un modello attuariale per la valutazione al fair value di contratti di assicurazione sulla vita".
Università "La Sapienza" di Roma*
- 2001 *Laurea in Economia e Commercio, conseguita il 3 maggio 2001
Università "La Sapienza" di Roma*

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B1/2	C1/2	B1/2	B1/2	B1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

PATENTE DI GUIDA Categoria B

PUBBLICAZIONI

- [1] Fortunati A., "Sulla distribuzione del valore di un portafoglio di polizze vita: Applicazioni", Quaderni del Dipartimento di Scienze Attuariali e Finanziarie, n.21, 2003.
- [2] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., "Il Fair Value di Contratti di Assicurazioni sulla Vita: Analisi dell'effetto sul Bilancio della Compagnia", Atti del VI Congresso Nazionale di Scienza e Tecnica della Assicurazioni, 2004 , pp.111-122.
- [2 bis] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., "Il Fair Value di Contratti di Assicurazioni sulla Vita: Analisi dell'effetto sul Bilancio della Compagnia", Quaderni del Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative, n.4 2004.
- [3] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., "On a Fair Value for Traditional Italian Life Insurance Policies", Quaderni del Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative, n.6 2004.
- [4] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., "Actuarial Models for a Fair Evaluation of Life Insurance Policies", Convegno MTISD 2004, Università del Sannio, in P. Amenta, L. D'Ambra, M.Squillante, A.Ventre, Metodi, Modelli e Tecnologie dell'informazione a supporto delle decisioni, ed. Franco Angeli, 2005, ISBN 88-464-7440-6.
- [4 bis] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., "Actuarial Models for a Fair Evaluation of Life Insurance Policies", Quaderni del Dipartimento di Matematica per le Decisioni Economiche, Finanziarie e Assicurative, n.7 2004.
- [5] Cardona e., De Angelis P., Volpe di Prignano E., Fortunati A., "Life Amortization in Deterministic and Stochastic Environment", Studia Oeconomica Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, n. 2, anno L, 2005.
- [6] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., "On a Fair Value Model for Participating Life Insurance Policies", Investment Management and Financial Innovations, n. 2, 2006.
- [7] Baione F., De Angelis P., Fortunati A., Tripodi A., Longevity risk and financial market: some Issues. Advances and Applications in Statistical Sciences, proceedings of The V Meeting on Dynamics of Social and Economic Systems Volume 6, Issue 6, September 2011, Pages 407- 422.

PARTECIPAZIONI A GRUPPI DI RICERCA

Nazionali:

- 2007 Programma Ricerca Scientifica Rilevante Interesse Nazionale: Ottimalità e valutazione di garanzie assicurative con elementi aleatori. Unità di ricerca: Università La Sapienza.

Di facoltà:

- 2001 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza: “Metodi di stima della struttura per scadenza dei tassi di interesse per la valutazione di operazioni assicurative: un confronto internazionale”.
- 2002 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza: “Metodi di stima della struttura per scadenza dei tassi di interesse per la valutazione di operazioni assicurative: un confronto internazionale”.
- 2003 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza: “Modelli per la valutazione del Fair Value dei contratti di assicurazione sulla vita”.
- 2004 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza: “Modelli per la valutazione del Fair Value dei contratti di assicurazione sulla vita”.
- 2005 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza “Misure di rischio per la valutazione del capitale economico delle compagnie di assicurazione”.
- 2006 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza “Misure di rischio per la valutazione del capitale economico delle compagnie di assicurazione”.
- 2007 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza “Misure coerenti di rischio e solvibilità dei fondi pensione”.
- 2009 Ricerca Facoltà Economia Università La Sapienza “Modelli attuariali per la Securitization del rischio di mortalità”.

CONFERENZE/ SEMINARI

- VI° Congresso Nazionale di Scienza e Tecnica delle Assicurazioni, Bologna, 2004.
- 8° International Congress on Insurance: Mathematics & Economics, Roma, 2004.
- MTISD 2006-Università del Sannio, Procida, 2006.
- MAF 2006- Università di Salerno, Salerno, 2006.
- WORKSHOP PRIN 2007 – Tropea, 2010.
- DYSES 2010 – Università del Sannio, Benevento, 2010.