

**INFORMAZIONI PERSONALI** ANDREA  
FORTUNATI

**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**

---

- 2020-2021** Titolare del contratto di insegnamento per il corso "Matematica finanziaria 3 canale" nell'Università degli Studi di Roma La Sapienza - Facoltà di Economia.
- 2017 - 2019** 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 fondamentali 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 fondamentali 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

## INFORMAZIONI

## AGGIUNTIVE

---

## 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.