

PRESIDENTI

Paolo De Angelis
Nino Savelli

SOCI

Eraldo Antonini
Fabio Baione
Giulia De Angelis
Andrea Fortunati
Annalisa Iacobone
Paolo Nicoli
Marco Spina

PARTNERS SCIENTIFICI

Susanna Levantesi
Massimiliano Menzietti

**INFORMAZIONI
PERSONALI**



MASSIMILIANO MENZIETTI

 VIALE REGINA MARGHERITA 262, 00198 ROMA, ITALIA

 +390698373365  +393288829068

 m.menzietti@deangelis-savelli.it

 www.deangelis-savelli.it

POSIZIONE RICOPERTA

Partner scientifico dello Studio Attuariale De Angelis – Savelli e Associati

Partner scientifico dello Studio di consulenza attuariale ACRA – Associazione per la Consulenza e la Ricerca Attuariale.

Professore universitario di matematica finanziaria ed attuariale.

Consulente scientifico attuariale.

ESPERIENZA

ACCADEMICA

- 2023 – IN CORSO Professore associato di matematica finanziaria e attuariale dell'università di Salerno
- LUGLIO 2006 – 2023 Professore associato di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie (13/D4)
 Dipartimento di Economia, Statistica e Finanza, Università della Calabria, Rende (CS), Italia
Attività di ricerca scientifica: identificazione, misurazione e gestione dei rischi nella previdenza complementare e delle assicurazioni sociali; valutazione e gestione del rischio di longevità e del rischio di disabilità nelle assicurazioni sulla vita e sulla salute.
Attività didattica: titolare dei corsi di: Metodi matematici per l'economia, Tecnica attuariale delle assicurazioni sulla vita, Tecnica attuariale delle assicurazioni sociali. In precedenza è stato titolare dei corsi di: Matematica Finanziaria, Matematica Finanziaria 3, Tecnica Attuariale delle Assicurazioni contro i Danni e sulla Vita.
- GENNAIO 2004-GIUGNO 2006 Ricercatore universitario di Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie (SECS-S/06)
 Facoltà di Scienze Statistiche dell'Università di Roma – Sapienza Università di Roma.
- APRILE 2002-DICEMBRE 2003 Titolare di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca su "Nuove problematiche nella costruzione delle tariffe nel ramo responsabilità civile auto"
 Dipartimento di Scienze Attuariali, Università di Roma – La Sapienza.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2016 IN CORSO Partner scientifico dello Studio Attuariale De Angelis – Savelli e Associati nel quale è responsabile dell'attività di ricerca.
 Studio Attuariale De Angelis – Savelli e Associati www.deangelis-savelli.it
 Consulenza e Ricerca Attuariale
- 01/07/2011-IN CORSO Partner scientifico di ACRA (Associazione per la consulenza e la ricerca e consulenza attuariale) nel quale è responsabile dell'attività di ricerca.
 ACRA- Associazione per la Consulenza e la Ricerca Attuariale
www.acra.it
 Consulenza e Ricerca Attuariale
- DAL 2011 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.
 Ordine Nazionale degli Attuari
 Ricerca Attuariale
- DAL 2008 Consulente previdenziale dell'Istituto per la Sicurezza Sociale e della Segreteria di Stato per la Sanità della Repubblica di San Marino.
<http://www.iss.sm/on-line/home.html>
 Previdenza Complementare
- DAL 2004 Svolge altre attività di consulenza scientifico-attuariale in collaborazione con studi professionali su tematiche specifiche delle assicurazioni sociali, delle assicurazioni sulla vita e delle assicurazioni sulla salute.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

MAGGIO 2002 *Dottore di ricerca (Ph. D.) in Scienze Statistiche ed Attuariali*
Università "La Sapienza" di Roma

LUGLIO 1995 *Diploma di Laurea in Economia*
LUISS – Guido Carli

COMPETENZE PERSONALI

LINGUA MADRE Italiano

ALTRE LINGUE

	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE ORALE	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	C2	C2	C2	C2	C2

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] LEVANTESI S., MENZIETTI M., (2017). Maximum Market Price of Longevity Risk under Solvency Regimes: The Case of Solvency II. *Risks* 5(2), 29 pp. 1-21 EISSN 2227-9091 <http://dx.doi.org/10.3390/risks5020029>
- [2] COPPOLA M., D'AMATO V., LEVANTESI S., MENZIETTI M., RUSSOLILLO M. (2017). A longevity basis risk analysis in a joint FDM framework. *The Journal of Risk Finance* Vol 18 (1) pp. 55-75 ISSN: 1526-5943 <http://dx.doi.org/10.1108/JRF-03-2016-0030>
- [3] BAIONE F., DE ANGELIS P., MENZIETTI M., TRIPODI A. (2016). A comparison of risk transfer strategies for a portfolio of life annuities based on RORAC. *Journal of Applied Statistics* ISSN: 0266-4763 pp. 1-18 <http://dx.doi.org/10.1080/02664763.2016.1238047>
- [4] LEVANTESI S., MENZIETTI M., (2016). Allungamento della vita media e rischio assicurativo. Edizione Scientifiche Italiane ISBN 978-88-495-3147-3
- [5] BAIONE F., DE ANGELIS P., LEVANTESI S., MENZIETTI M., TRIPODI A. (2016) Modelli attuariali per la stima di basi tecniche relative ad assicurazioni di persone. In: *Assicurazioni sulla salute: caratteristiche, modelli attuariali e basi tecniche*, p. 85-121. Eds: De Angelis P. Di Falco L., Il Mulino. ISBN: 978-88-15-26084-0.
- [6] BAIONE F., CONFORTI C., LEVANTESI S., MENZIETTI M., TRIPODI A. (2016) Stima di basi tecniche per assicurazioni LTC, malattie gravi e invalidità. In: *Assicurazioni sulla salute: caratteristiche, modelli attuariali e basi tecniche*, p. 123-196. Eds: De Angelis P. Di Falco L., Il Mulino. ISBN: 978-88-15-26084-0.
- [7] LEVANTESI S., MENZIETTI M. (2012). Managing longevity and disability risks in life annuities with Long Term Care. *Insurance: Mathematics and Economics*. Vol. 50(1), p 391-401. ISSN 0167-6687.
- [8] BAIONE F., LEVANTESI S., MARCHESE R., MENZIETTI M., TRIPODI A. (2012) Un approccio risk-based per il calcolo della tariffa Medical Malpractice. In: *Sanità pubblica e assicurazioni. Il fair price del rischio medical malpractice*, p. 49-112. Eds: Boccadoro A., De Angelis P., Cedam. ISBN: 978-88-13-31475-0.
- [9] LEVANTESI S., MENZIETTI M., TORRI T. (2012). On longevity risk securitization and solvency capital requirements in life annuities. In: PERNA, C., SIBILLO, M., "Mathematical and Statistical Methods for Actuarial Science and Finance". Springer, Milano. ISBN 978-88-470-2342-0.

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Microsoft Windows e dei pacchetti applicativi Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, ...).

Ottima conoscenza di programmi ad uso scientifico: R, Mathematica, LaTeX.

**APPARTENENZA A GRUPPI /
ASSOCIAZIONI**

- AMASES (Associazione di Matematica per le Scienze Economiche e Sociali)
- International Actuarial Association (sezioni AFIR e LIFE)
- Istituto Italiano degli Attuari



DE ANGELIS SAVELLI
& ASSOCIATI
STUDIO DI CONSULENZA
ATTUARIALE E FINANZIARIA



DE ANGELIS SAVELLI
& ASSOCIATI
STUDIO DI CONSULENZA
ATTUARIALE E FINANZIARIA



DE ANGELIS SAVELLI
& ASSOCIATI
STUDIO DI CONSULENZA
ATTUARIALE E FINANZIARIA



DE ANGELIS SAVELLI
& ASSOCIATI
STUDIO DI CONSULENZA
ATTUARIALE E FINANZIARIA