

Testi del Syllabus

Resp. Did. **BACINELLO ANNA RITA** Matricola: **003358**

Docenti **BACINELLO ANNA RITA, 3 CFU**
MARINO MARIO, 6 CFU

Anno offerta: **2022/2023**
Insegnamento: **530EC - TECNICA ATTUARIALE DELLE ASSICURAZIONI DI PERSONE**
Corso di studio: **EC71 - SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI**
Anno regolamento: **2022**
CFU: **9**
Settore: **SECS-S/06**
Tipo Attività: **B - Caratterizzante**
Anno corso: **1**
Periodo: **Secondo Semestre**



Testi in italiano

Lingua insegnamento	ITALIANO
Contenuti (Dipl.Sup.)	<ol style="list-style-type: none">1. Prodotti assicurativi vita con benefici legati al rendimento di investimenti<ol style="list-style-type: none">1a. Modello attuariale di adeguamento1b. Assicurazioni rivalutabili1c. Assicurazioni Unit-linked1d. Prodotti ibridi1e. Variable annuities2. Rendite vitalizie<ol style="list-style-type: none">2a. Rendite tradizionali2b. Rendite "old-age"2c. Rendite "special-rate"2d. Rendite tontine2e. Piani di decumulazione3. Assicurazioni sulla salute<ol style="list-style-type: none">3a. Il bisogno di coperture assicurative sulla salute3b. I principali prodotti3c. Modelli attuariali per assicurazioni malattia3d. Modelli attuariali per assicurazioni invalidità4. Introduzione al bilancio di un'impresa assicuratrice vita5. Valutazione di portafogli assicurativi vita<ol style="list-style-type: none">5a. Il "valore" di un portafoglio Vita5b. Dal VIF all'Embedded Value5c. Key Performance Indicators6. Rischi, riassicurazione, solvibilità<ol style="list-style-type: none">6a. Profilo di rischio di un portafoglio6b. Riassicurazione per assicurazioni vita e rendite vitalizie6c. Alternative Risk Transfers; Mortality Bonds

6d. Modelli di solvibilità

7. ERM e QRM. Applicazioni a portafogli assicurativi

7a. Enterprise Risk Management (ERM) e Quantitative Risk Management (QRM)

7b. Valutazione di rischi e relativi impatti; approcci deterministici e stocastici

7c. Applicazioni a portafogli di assicurazioni miste

7d. Applicazioni a portafogli di rendite vitalizie

Testi di riferimento

- Slides disponibili su Moodle
- A. Olivieri, E. Pitacco (2015), "Introduction to Insurance Mathematics. Technical and Financial Features of Risk Transfers", 2nd Edition, Springer
- E. Pitacco (2021), "Life Annuities", Risk Books
- E. Pitacco (2014), "Health Insurance. Basic Actuarial Models", Springer
- E. Pitacco (2020), "ERM and QRM in Life Insurance. An Actuarial Primer", Springer

Obiettivi formativi

- Conoscenza e capacità di comprensione: capacità di analizzare prodotti assicurativi nell'area delle assicurazioni di persone, e di valutare la gestione di portafogli assicurativi vita. In particolare: comprensione delle condizioni contrattuali, analisi dei principi di calcolo dei premi, confronto tra metodi di valutazione di portafogli.
- Conoscenza e capacità di comprensione applicate: capacità di costruire modelli, e di proporre soluzioni a problemi inerenti la valutazione e la gestione dei rischi delle assicurazioni di persone. In particolare: costruzione di semplici modelli di simulazione e interpretazione dei relativi risultati numerici e grafici.
- Capacità di comunicazione ed interazione con professionisti operanti nell'area delle assicurazioni di persone, non necessariamente nel settore attuariale. In particolare: capacità di illustrare concetti tecnici mediante uso di esemplificazioni numeriche ed appropriati strumenti grafici.

Prerequisiti

Matematica attuariale delle assicurazioni vita

Metodi didattici

Lezioni frontali

Altre informazioni

Eventuali cambiamenti alle modalità qui descritte, che si rendessero necessari per garantire l'applicazione dei protocolli di sicurezza legati all'emergenza COVID19, saranno comunicati nel sito web di Dipartimento, del Corso di Studio e dell'insegnamento.

Modalità di verifica dell'apprendimento

Esame orale

Programma esteso

1. Prodotti assicurativi vita con benefici legati al rendimento di investimenti
 - 1a. Modello attuariale di adeguamento
 - 1b. Assicurazioni rivalutabili
 - 1c. Assicurazioni Unit-linked
 - 1d. Prodotti ibridi
 - 1e. Variable annuities
2. Rendite vitalizie
 - 2a. Rendite tradizionali
 - 2b. Rendite "old-age"
 - 2c. Rendite "special-rate"
 - 2d. Rendite tontine
 - 2e. Piani di decumulazione
3. Assicurazioni sulla salute
 - 3a. Il bisogno di coperture assicurative sulla salute
 - 3b. I principali prodotti
 - 3c. Modelli attuariali per assicurazioni malattia
 - 3d. Modelli attuariali per assicurazioni invalidità

- 4. Introduzione al bilancio di un'impresa assicuratrice vita
- 5. Valutazione di portafogli assicurativi vita
 - 5a. Il "valore" di un portafoglio Vita
 - 5b. Dal VIF all'Embedded Value
 - 5c. Key Performance Indicators
- 6. Rischi, riassicurazione, solvibilità
 - 6a. Profilo di rischio di un portafoglio
 - 6b. Riassicurazione per assicurazioni vita e rendite vitalizie
 - 6c. Alternative Risk Transfers; Mortality Bonds
 - 6d. Modelli di solvibilità
- 7. ERM e QRM. Applicazioni a portafogli assicurativi
 - 7a. Enterprise Risk Management (ERM) e Quantitative Risk Management (QRM)
 - 7b. Valutazione di rischi e relativi impatti; approcci deterministici e stocastici
 - 7c. Applicazioni a portafogli di assicurazioni miste
 - 7d. Applicazioni a portafogli di rendite vitalizie

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

8.10: rafforzare la capacità delle istituzioni finanziarie nazionali per incoraggiare e ampliare l'accesso ai servizi bancari, assicurativi e finanziari per tutti

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
8	Lavoro dignitoso e crescita economica



Testi in inglese

	Italian
	<ul style="list-style-type: none"> 1. Linking life insurance benefits to investment yields <ul style="list-style-type: none"> 1a. Adjustment actuarial model 1b. Participating policies 1c. Unit-linked policies 1d. Hybrid products 1e. Variable annuities 2. Life annuities <ul style="list-style-type: none"> 2a. Standard annuities 2b. "Old-age" life annuities 2c. "Special-rate" life annuities 2d. Tontine annuities 2e. Decumulation plans 3. Health insurance products <ul style="list-style-type: none"> 3a. The need for health insurance 3b. The main products 3c. Actuarial models for sickness insurance. 3d. Actuarial models for disability insurance 4. The balance sheet of a life insurance company: an introduction 5. Evaluating life insurance portfolios <ul style="list-style-type: none"> 5a. The "value" of a life insurance portfolio 5b. From VIF to Embedded Value 5c. Key Performance Indicators

- 6. Risks, reinsurance, solvency
 - 6a. Portfolio risk profile
 - 6b. Reinsurance for life insurance and life annuities
 - 6c. Alternative Risk Transfers; Mortality Bonds
 - 6d. Solvency models
- 7. ERM and QRM. Applications to life insurance
 - 7a. Enterprise Risk Management (ERM) and Quantitative Risk Management (QRM)
 - 7b. Risk and impact assessment; deterministic and stochastic approaches
 - 7c. Applications to endowment insurance portfolios
 - 7d. Applications to life annuity portfolios

- Handouts available on Moodle
- A. Olivieri, E. Pitacco (2015), "Introduction to Insurance Mathematics. Technical and Financial Features of Risk Transfers", 2nd Edition, Springer
- E. Pitacco (2021), "Life Annuities", Risk Books
- E. Pitacco (2014), "Health Insurance. Basic Actuarial Models", Springer
- E. Pitacco (2020), "ERM and QRM in Life Insurance. An Actuarial Primer", Springer

- Knowledge and understanding: ability to analyse features of insurance products in the area of insurances of the person, and to assess risk profiles of life and health insurance portfolios. In particular: understanding of policy conditions, analysis of premium calculation principles, comparing portfolio evaluation methods.
- Applying knowledge and understanding: ability to construct models, and to solve problems concerning risk assessment and risk management in the area of insurances of the person. In particular: construction of simple simulation models and interpretation of relevant numerical and graphical outputs
- Communication and interaction skills, ability to work in teams including non-actuarial professional in the area of life and health insurance. In particular: ability in explaining technical concepts by using numerical examples and appropriate graphical tools,

Life insurance actuarial mathematics

Lectures

Possible changes in lecture delivery and examinations, due to COVID-19 restrictions, will be communicated via Dept. website

Oral exam

- 1. Linking life insurance benefits to investment yields
 - 1a. Adjustment actuarial model
 - 1b. Participating policies
 - 1c. Unit-linked policies
 - 1d. Hybrid products
 - 1e. Variable annuities
- 2. Life annuities
 - 2a. Standard annuities
 - 2b. "Old-age" life annuities
 - 2c. "Special-rate" life annuities
 - 2d. Tontine annuities
 - 2e. Decumulation plans
- 3. Health insurance products
 - 3a. The need for health insurance
 - 3b. The main products

- 3c. Actuarial models for sickness insurance.
- 3d. Actuarial models for disability insurance
- 4. The balance sheet of a life insurance company: an introduction
- 5. Evaluating life insurance portfolios
 - 5a. The "value" of a life insurance portfolio
 - 5b. From VIF to Embedded Value
 - 5c. Key Performance Indicators
- 6. Risks, reinsurance, solvency
 - 6a. Portfolio risk profile
 - 6b. Reinsurance for life insurance and life annuities
 - 6c. Alternative Risk Transfers; Mortality Bonds
 - 6d. Solvency models
- 7. ERM and QRM. Applications to life insurance
 - 7a. Enterprise Risk Management (ERM) and Quantitative Risk Management (QRM)
 - 7b. Risk and impact assessment; deterministic and stochastic approaches
 - 7c. Applications to endowment insurance portfolios
 - 7d. Applications to life annuity portfolios
- 8.10: Strengthen the capacity of domestic financial institutions to encourage and expand access to banking, insurance and financial services for all

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice	Descrizione
8	Decent work and economy growth