

|   |   |
|---|---|
| <b>Nome docente</b>                         | Giuseppe ORLANDO                                |
| <b>Corso di laurea magistrale in</b>        | Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza |
| <b>Anno accademico</b>                      | 2017/2018                                       |
| <b>Periodo di svolgimento</b>               | I semestre                                      |
| <b>Crediti formativi universitari (CFU)</b> | 8   |
| <b>Settore scientifico disciplinare</b>     | SECS-S/06                                       |

**Programma di Matematica Finanziaria e Attuariale  
(Prof. ORLANDO Giuseppe)**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Dipartimento di Economia e Finanza

Pre-requisiti

Nozioni di statistica: elementi di teoria delle probabilità, processi stocastici

Nozioni di analisi: derivate, limiti, integrali

Nozioni di matematica finanziaria: valore attuale e futuro, regimi di capitalizzazione, tassi a pronti e a termine, indici di sensitività reddito fisso (duration, convexity, ecc.)

Obiettivi del corso

Conoscenza degli strumenti matematici fondamentali dei mercati finanziari e della matematica finanziaria

Acquisizione e sviluppo di competenze basilari in materia attuariale

Programma

Parte I - Matematica Finanziaria (eventuali richiami a nozioni di base)

Obbligazioni e tassi: calendario e regimi di capitalizzazione. Montante e valore attuale, Ammortamento e mutui, Tassi spot e forward, Bootstrapping, Immunizzazione finanziaria deterministica (Fisher, VaR, Shortfall, Misure di sensitività (obbligazioni): Duration (Macaulay, Dollar, Modified) Convexity.

Parte II – Matematica Finanziaria (corso progredito)

Investment setting e SML, Organization and Functioning of Securities Markets, Efficient Capital Markets, Markowitz Portfolio Theory, Asset Pricing Models, Derivatives, Monte Carlo, Black & Scholes, Greeks, Interest rates models: Cox–Ingersoll–Ross (CIR) model, Interest Rate Swaps (IRS).

Parte III – Matematica Attuariale (nozioni di base)

Basi probabilistiche, Lotterie, Misure di rischio, Attività assicurativa, Solvency II, ORSA, Tavole demografiche, Diagramma di Lexis, Capitale differito, Assicurazioni in caso morte, Assicurazioni miste, Premi periodici, Polizze vita, Asset & Liability Management, Stress Testing, Bilancio assicurativo

## **Bibliografia (Testi consigliati)**

### Matematica Finanziaria

- G. Castellani, M. De Felice, F. Moriconi (2005), Manuale di Finanza, parte I e II, Il Mulino, Bologna  
M. De Felice, F. Moriconi (2011), Una nuova finanza d'impresa, Il Mulino, Bologna  
C. Mattalia (2015), Matematica finanziaria, Giappichelli, Torino  
E. De Giuli, M. A. Maggi, F. M. Paris (2014), Lezioni di Matematica Finanziaria, Giappichelli, Torino  
R. Giacometti, C. Epis, (2010) Appunti di matematica finanziaria, Giappichelli, Torino

### Matematica Attuariale

- C. Daykin, T. Pentikainen, M. Pesonen (1994), Practical risk theory for actuaries, Chapman & Hall, London  
Daboni L., (1993) Lezioni di tecnica attuariale delle assicurazioni contro i danni, Edizioni LINT, Trieste  
Pitacco E., (2000) Matematica e Tecnica Attuariale delle assicurazioni sulla durata di vita, Edizioni LINT, Trieste  
P. Mazzoleni (2014), Matematica attuariale, assicurazioni sulla vita, EDUcatt, Milano  
A. Floreani (2011), Economia delle imprese di assicurazione, Il Mulino, Bologna

## **Direttiva Solvency II**

[http://ec.europa.eu/internal\\_market/insurance/solvency/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/internal_market/insurance/solvency/index_en.htm)

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:335:0001:01:EN:HTML>

## Modalità di accertamento conoscenze

- Esoneri (Tesine): Sì
- Prova Scritta: Sì
- Colloquio Orale: No

## Organizzazione della didattica

- Cicli interni di lezione: Sì
- Corsi integrativi: No
- Esercitazioni: Sì
- Seminari: No
- Attività di laboratorio: Sì
- Project work: Sì
- Visite di studio: No