

# Testi del Syllabus

Resp. Did.	null null	Matricola:
Anno offerta:	2015/2016	
Insegnamento:	<b>E1803M055 - ECONOMIA DELLE IMPRESE DI ASSICURAZIONE</b>	
Corso di studio:	<b>E1803M - ECONOMIA DELLE BANCHE, DELLE ASSICURAZIONI E DEGLI INTERMEDIARI FINANZIARI</b>	
Anno regolamento:	2013	
CFU:	8	
Anno corso:	3	
Periodo:	Primo Semestre	



## Testi in italiano

<b>Lingua insegnamento</b>	italiano
<b>Contenuti</b>	Assicurazione e previdenza
<b>Testi di riferimento</b>	<p>La previdenza complementare per i lavoratori pubblici e privati; Francesco Vallacqua – Ed. Egea</p> <p>C.Porzio, D.Previati, R.Cocozza, S.Miani, Raoul Pisani. Economia delle imprese assicurative. McGraw-Hill 2011. [Capitolo 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11]</p> <p>Letture obbligatorie del materiale a cura del docente disponibile nella sezione "materiale didattico" della pagina web del corso sul sito della facoltà. Il materiale è composto da quattro documenti uno per ogni parte del corso (si vedano i contenuti).</p>
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Il corso si prefigge di fornire allo studente una chiara panoramica del funzionamento dei mercati assicurativi e previdenziali e del funzionamento delle imprese di assicurazione prendendo in considerazione sia gli aspetti tecnici che quelli normativi.</p> <p>In particolare si forniscono le nozioni fondamentali sul sistema pensionistico italiano ed in particolare sulla previdenza complementare</p>
<b>Prerequisiti</b>	Nozioni di finanza di base. Diritto tributario e la conoscenza della fiscalità è propedeutica ad una maggiore comprensione del corso
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni del docente con supporto di slide.
<b>Altre informazioni</b>	Partecipazione di professionisti del settore come relatori esterni
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	Esame scritto

## Programma esteso

Definizione di rischio, principali rischi a carico di individui e imprese, costo del rischio, danni diretti e indiretti, framework generale di risk management.

Richiamo concetti fondamentali di calcolo delle probabilità e statistica, variabili aleatorie e distribuzioni di probabilità, rischi correlati positivamente e non correlati, pooling dei rischi e suoi effetti sulla volatilità complessiva, avversione al rischio e domanda di assicurazione.

Assicurazioni pubbliche e private, struttura e principali funzioni del settore, dimensioni del settore e sua importanza nell'economia, generalità sui contratti assicurativi, framework generale del pricing dei contratti, principali norme del settore.

Il contratto di assicurazione sulla vita: principali norme e contenuti economici, profili tecnico attuariali, basi tecniche, calcolo del premio di tariffa, concetto e calcolo della riserva matematica, adeguamento delle prestazioni.

I prodotti vita e di capitalizzazione rivalutabili, unit e index linked, temporanee caso morte, LTC, dread disease e PHI.

Obblighi informativi e regole di comportamento degli intermediari, i numeri chiave del settore in Italia.

Il contratto di assicurazione contro i danni, principali norme, contenuti economici e classificazione dei prodotti, principali profili tecnico attuariali.

Assicurazione auto, responsabilità civile generale, assicurazioni sulla salute, assicurazioni property, le altre coperture assicurative, l'informativa precontrattuale dei prodotti danni, i numeri chiave del settore.

La gestione tecnica delle imprese di assicurazione, l'inversione del ciclo produttivo, il bilancio civilistico individuale e cenni sul bilancio IAS/IFRS.

Principali indicatori gestionali e di bilancio per valutare la performance delle imprese di assicurazione, i requisiti patrimoniali per l'esercizio dell'attività assicurativa.

### 1. IL SISTEMA PENSIONISTICO: CARATTERISTICHE DI SISTEMA

- a. La previdenza obbligatoria nella sua evoluzione economica e giuridica
- b. Il ruolo e lo sviluppo della previdenza complementare e delle polizze vita

### 2. LA PREVIDENZA COMPLEMENTARE

- a. Il mercato
- b. L'evoluzione del quadro giuridico
- c. Il ruolo delle parti sociali
- d. Il sistema dei III pilastri

### 3. I FONDI PENSIONE: PROFILI GIURIDICI ED ECONOMICI

- a. La normativa di riferimento e la Vigilanza
- b. Le tipologie di fondi pensione
- c. Fiscalità delle forme di previdenza
- d. Aspetti gestionali ed operativi

### 4. L'OFFERTA COMPLEMENTARE ASSICURATIVA

- a. I PIP e le polizze vita
- b. La gestione e l'erogazione delle rendite

### 5. CRITICITA' ED OPPORTUNITA' DEL SISTEMA ITALIANO



## Testi in inglese

Lingua insegnamento

italian

Contenuti

Insurance and pension systems

<b>Testi di riferimento</b>	<p>La previdenza complementare per i lavoratori pubblici e privati; Francesco Vallacqua – Ed. Egea</p> <p>Porzio, D.Previati, R.Cocoza, S.Miani, Raoul Pisani. Economics of insurance companies. McGraw-Hill 2011. [Chapter 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11]</p> <p>Required reading material provided by the teacher and posted in the section "educational material" of the web page of the course on the faculty website. The material is composed by four documents (one for each part of the course).</p>
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>The course aims to provide students with a clear overview of the insurance markets and the operation of insurance companies taking into account both the technical and the regulatory aspects.</p> <p>In particular, students basic are provided with the basic notion of the Italian pension system and analysis of the complementary pension system</p>
<b>Prerequisiti</b>	<p>Basic notion of finance. Tax law is Propedeutic to a better comprehension</p>
<b>Metodi didattici</b>	<p>Lessons with slide support</p>
<b>Altre informazioni</b>	<p>Presence of professional as external lecturers</p>
<b>Modalità di verifica dell'apprendimento</b>	<p>Written exam</p>
<b>Programma esteso</b>	<p>Risk definition, main risks borne by homeowners and businesses, the cost of risk, direct or indirect damages, the general framework of risk management.</p> <p>Basic concepts of probability theory and statistics, random variables and probability distributions, correlated and uncorrelated risks, risk pooling and its effects on the overall volatility, risk aversion and insurance demand.</p> <p>Public and private Insurance, structure and main functions of the insurance sector, size of the sector and its importance in the economy, general information on insurance contracts, general framework for ratemaking, industry regulation.</p> <p>Life insurance contract: the main economic contents, technical and actuarial features, technical assumptions, calculation of the premium rate, the concept and calculation of mathematical reserves, adjustment of benefits.</p> <p>Life with profit products, unit-and index-linked policies, term life, LTC, dread disease and PHI.</p> <p>Disclosure requirements and rules of conduct of intermediaries, the key numbers of the sector in Italy.</p> <p>Non-life insurance contract, the main content and classification of products, actuarial and technical profiles.</p> <p>Car insurance, general liability insurance, health insurance, property insurance, other insurance coverage, pre-contractual information of non-life products, the key figures of the sector.</p> <p>The technical management of insurance companies, the balance sheet under local gaap and under IAS / IFRS.</p> <p>Key performance indicators to evaluate the insurance companies, current capital requirements in the insurance sector and the "Solvency II" directive.</p> <p>1. The pension system: general features The mandatory pension system in its economic and legal evolution The role and development of supplementary pension schemes and life insurance policies</p> <p>2. The supplementary pension system: The market The development of the legal framework</p>

The role of the social partners  
The three pillars' system  
3. The pension funds: economic and legal features  
Applicable laws and supervisory powers  
Types of pension funds  
Taxation of pension schemes  
Management and operational aspects  
4. The insurance option  
PIP and life insurance policies  
Management and payment of pension benefits  
5. Complexity and opportunities of the Italian pension system