

GESTIONE, TECNICA E FINANZA DELLE ASSICURAZIONI II

Docenti: Dott. F. Baione, Prof. P. De Angelis

Settore scientifico didattico: SECS-P/06

Descrizione del corso:

Il corso è la naturale prosecuzione del corso di tecnica e finanza delle assicurazioni I, teso a consentire l'acquisizione dei principi di base attuariali finanziari che regolano il settore.

A tal fine verranno effettuati approfondimenti sui modelli di valutazione dei contratti assicurativi di più recente sviluppo sul mercato assicurativo: polizze di tipo Unit ed Index Linked e contratti assicurativi rami non vita dedicati in via esclusiva ai rischi sulla persona. In tale ambito verranno affrontati i temi della valutazione market consistent ed i riflessi in termini di impatto su conto economico e stato patrimoniale secondo i principi contabili internazionali. La fase teorica sarà seguita da esempi e casi concreti di valutazione ai fini di un adeguato approfondimento dei temi critici della valutazione in ambito stocastico.

Ai partecipanti è richiesta una conoscenza generale dei principali temi assicurativi ed economici.

Giornate d'aula: Mercoledì 13 Marzo sede ex INPDAP
Giovedì 14 Marzo sede ex INPDAP

Esami: I appello Giovedì 18 Aprile 14.00 – 18.00 sede INPS

Testi e materiali di studio:

Prof. P.De Angelis; Dott.F.Baione

- Slides proiettate nel corso delle lezioni ed eventuale altro materiale indicato direttamente dai docenti

Testi consigliati (non obbligatori ai fini del sostenimento dell'esame):

Prof. P.De Angelis; Dott.F.Baione

- PITACCO E., *Lezioni di tecnica attuariale delle assicurazioni libere sulla vita*, Lint 2000, (Capitoli e paragrafi: 7.1 - 7.2 -7.5 -7.6);
- P. DE ANGELIS, F. BAIONE, *I prodotti Ramo Danni*, in: Previati-Porzio-Cocozza-Pisani-Miani, *Economia delle imprese assicurative*, McGraw-Hill, 2011, ISBN: 6554-7 (Capitoli e paragrafi 4.1 - 4.2 - 4.3);
- PITACCO E., *Modelli attuariali sulla salute*, Egea 1994, *Lezioni di tecnica attuariale delle assicurazioni libere sulla vita*, Lint 2000 (Capitoli e paragrafi: 1.1 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 6.2 - 6.3 - 4.1 - 4.2 -4.3 - 7.1 -7.2)