

Convegno

"Strumenti innovativi del calcolo attuariale per la valutazione e la gestione dei fondi pensione"

Dipartimento di Scienze Statistiche
Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica – Aula 1
Roma, 19 dicembre 2012

Programma dei lavori

Ore 10.00

Saluti di benvenuto e introduzione

Luigia Carlucci Aiello (Preside Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica)

Roberto Zelli (Presidente Nucleo di Valutazione Facoltà di Ingegneria dell'informazione, informatica e statistica)

Fabio Grasso (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 10.20

Il calcolo attuariale per la previdenza: tradizione e innovazione

Fabio Grasso (Università di Roma "La Sapienza")

Ore 10.40

Managing uncertainty in a defined benefit pension scheme

Emanuele Vannucci (Università di Pisa)

Ilaria Colivicchi (Università di Firenze)

Gabriella Piscopo (Università di Genova)

Ore 11.05

Un modello per la valutazione dell'aliquota di contribuzione a un Fondo di previdenza

Salvatore Forte, Matteo Ialenti (Università del Sannio)

Marco Pirra (Università della Calabria)

Ore 11.30

A Dynamic control strategy for pension plans in a stochastic framework

Ilaria Colivicchi (Università di Firenze)

Sabrina Mulinacci (Università di Bologna)

Emanuele Vannucci (Università di Pisa)

Ore 11.55

Hedging longevity risk in pension funds with q-forwards

Susanna Levantesi (Università di Roma "La Sapienza")

Massimiliano Menziatti (Università della Calabria)

Ore 12.20

Il "Projected Unit Credit Method" e la sua applicazione al Trattamento di Fine Rapporto

Massimo Di Pietro (Commissione Formazione Attuariale Continua – Ordine Nazionale degli Attuari)

Micaela Gelera (Coordinatore Commissione Pensioni – Ordine Nazionale degli Attuari)

Antonella Rocco (Consigliere Ordine Nazionale degli Attuari)

Ore 12.40

La previdenza italiana: sostenibilità e adeguatezza

Cinzia Ferrara (Consigliere Ordine Nazionale degli Attuari)

Ore 13.00

L'attuario e la previdenza: ieri, oggi, domani

Giampaolo Crenca (Presidente Consiglio Nazionale degli Attuari)