

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ATTUARI



www.ordineattuari.it



ORDINE NAZIONALE
DEGLI ATTUARI

L'evoluzione della Professione Attuariale

Laura Romanello
Ordine Nazionale degli Attuari

CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ATTUARI



ORDINE NAZIONALE
DEGLI ATTUARI

Chi è l'Attuario?

L'Attuario si occupa di prevedere l'andamento futuro di variabili demografiche ed economico-finanziarie, disegnando quale sarà la realtà nel breve, medio e lungo periodo.

WHAT IS AN ACTUARY?

An actuary is a professional person who applies mathematical skills to financial, business and social problems especially those which involve uncertain future events...



What is an Actuary?

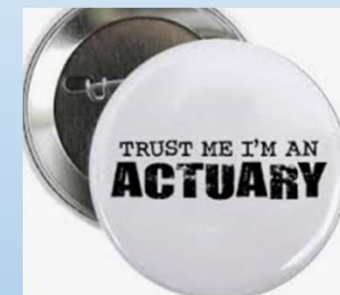
- "An actuary is a person who analyzes risks and plans for the financial security of people and businesses. Actuaries look at the past and the present to predict what will be needed in the future."

Society of Actuaries & Casualty Actuarial Society

What is an Actuary?

- A business professional who deals with the financial impact of risk and uncertainty
- Analyzes, manages and measures the financial implications of future risk
- Develops and validates models and communicate results to guide decision-making

L'Attuario si pone modernamente ed utilmente in un mondo in cui «di sicuro» ci sono solo la morte e le tasse
(B. Franklin)





Perché decidere di fare l'Attuario?

Gli Attuari «possiedono» gli strumenti analitici per valutare fenomeni economici quantitativi caratterizzati dall'incertezza.

Le opportunità di impiego sono numerose, sia in Italia che all'estero, e la disoccupazione per i giovani attuari è pressoché sconosciuta...

Si tratta di una professione affascinante in quanto costringe non solo ad immaginare il futuro ma a calcolarlo in modo rigoroso e quindi ad aumentare quel livello di certezza di cui abbiamo sempre più bisogno in questa società che alcuni definiscono appunto dell'incertezza (Prof. Z.Bauman)



Disoccupazione «zero virgola»? Per gli attuari è una realtà

Da Milano a Cosenza, i corsi per crescere in una professione molto richiesta nelle compagnie assicurative

di Irene Consigliere consigliere@espresso.com

I maghi dei numeri
Grande richiesta per gli attuari: nuove opportunità tra imprese, welfare e assicurazioni

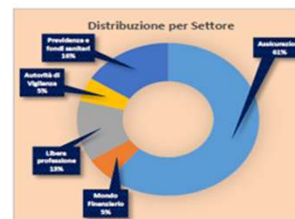
Sempre più richiesta la figura degli attuari, i misuratori del rischio che spaziano dal welfare alle assicurazioni e ora anche alla consulenza alle imprese. **Bussoli** - a pag. 11

Per segnalazioni scrivere a: professioni@ilsolozero.com



Figure emergenti. Domanda in crescita: sbocchi per i giovani dal welfare integrato alla pianificazione nelle imprese

Caccia agli attuari, i misuratori di rischi



L'attuario, un professionista che non conosce disoccupazione



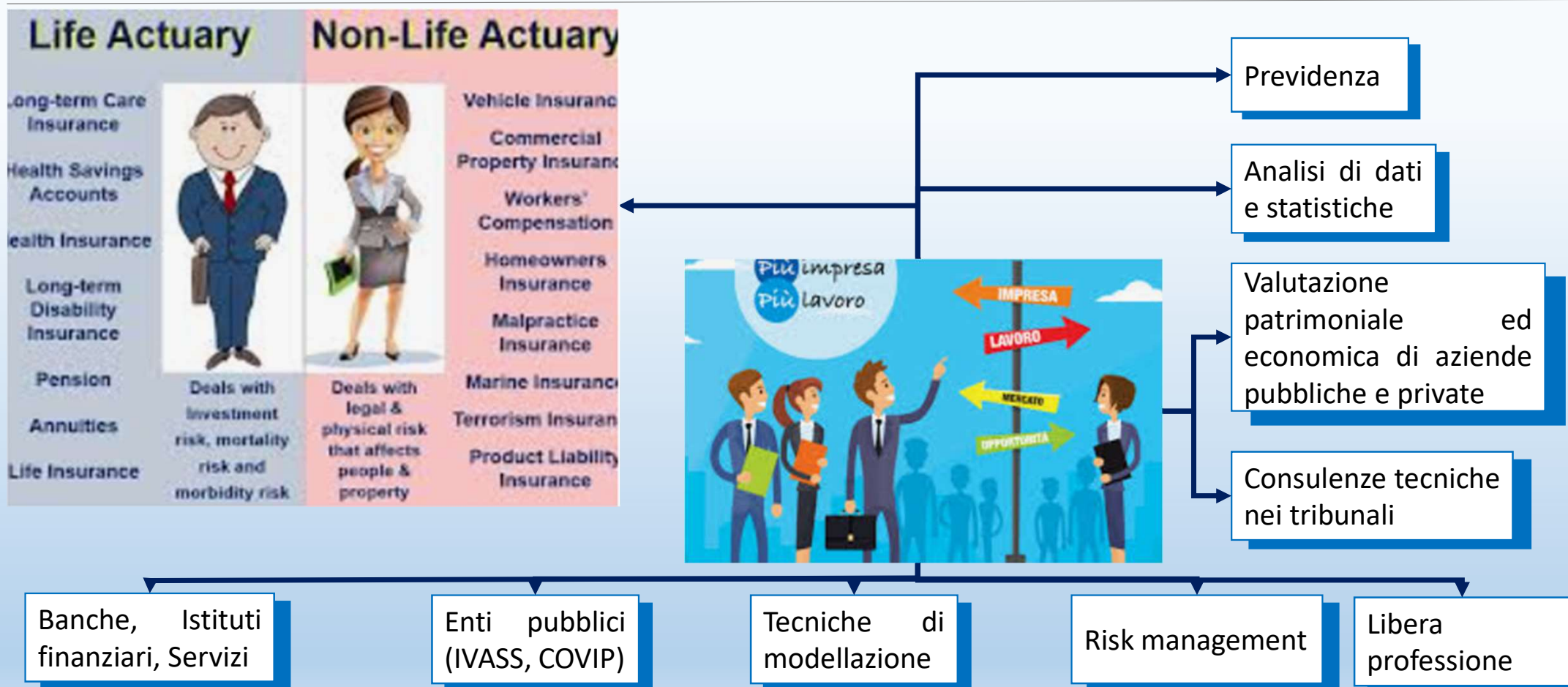
100.000 in tutto il mondo
24.500 in Europa



1.059 in Italia



Attività lavorativa...



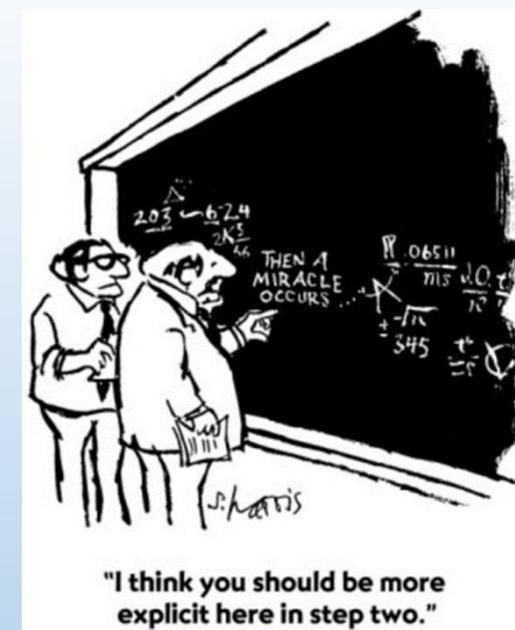


Quale futuro per la professione?

Le capacità analitiche, logiche e di coding, ma soprattutto di «lettura» ed interpretazione dei dati e dei principali fenomeni consente di offrire una visione strategica prospettica di supporto alle scelte delle imprese.

Sempre più spesso gli Attuari vengono interpellati anche a supporto di valutazioni a supporto di decisioni «sociali» (es. pensioni, assicurazioni obbligatorie, ecc.) a sostegno del Paese.

Ovunque c'è incertezza, e ci sono le condizioni per quantificarla, allora lì c'è un Attuario...



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI ATTUARI



www.ordineattuari.it



ORDINE NAZIONALE
DEGLI ATTUARI

Come si diventa Attuari?

Ai fini dell'abilitazione alla professione di **Attuario** è richiesto il possesso della Laurea Magistrale in una delle seguenti classi:

- Classe LM16 – Finanza
- Classe LM83 – Scienze Statistiche, Attuariali e Finanziarie
- Classe LM82 – Scienze Statistiche

Ai fini dell'abilitazione alla professione di **Attuario Junior** è richiesto il possesso della Laurea triennale nella Classe L41 – Statistica.

Gli Esami di Stato si svolgono sia presso l'Università «La Sapienza» di Roma che presso l'Università degli Studi di Trieste (due sessioni ogni anno: giugno/luglio e novembre/dicembre).

«As far as the laws of mathematics refer to reality,
they are not certain and as far as they are certain,
they do not refer to reality»

A. Einstein

