



ASSET MANAGEMENT
& INSURANCE SOLUTIONS

AMISSIMA, la nuova compagnia assicurativa con quasi 100 anni di storia.

Dal 2015 Carige Vita Nuova S.p.A. ha assunto la denominazione AMISSIMA Vita S.p.A..

La lunga tradizione assimilata in tutti questi anni ci ha consentito di entrare in contatto e di dialogare con una platea assicurativa molto vasta. Da questa esperienza che continua tutt'oggi, abbiamo ereditato una conoscenza strutturata del mondo assicurativo che ci ha spinto a creare una gamma di prodotti che soddisfano le più ampie esigenze.

La creazione di numerosi prodotti mirati, sicuri e di grande affidabilità commerciale, è il risultato più tangibile del nostro lavoro.

OGGETTO DEL TIROCINIO STAGE AREA STATISTICO/ATTUARIALE

Numero posizioni aperte: 1

Obiettivi formativi

Al termine del tirocinio il candidato avrà acquisito conoscenze e competenze in ambito statistico attuariale, in particolar modo per quanto concerne le formule del calcolo tariffario dei prodotti Vita.

Attività da svolgere

Descrizione tirocinio:

Il tirocinante verrà inserito all'interno dell'ufficio Attuariale che si occupa, mediante l'utilizzo di strumenti analitici per la valutazione di fenomeni economici quantitativi, della costruzione e della valutazione di prodotti finanziari assicurativi e previdenziali, dell'elaborazione di analisi statistiche e della gestione dei dati.

Nello specifico lo stage prevede il supporto alle attività di mappatura e testing delle formule di calcolo tariffario che costituiscono l'impianto di struttura del portafoglio prodotti, per l'implementazione del nuovo sistema informatico in uso presso l'ufficio.

Durata: 6 mesi

Indennità mensile: € 650

Requisiti tecnici e conoscenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto MS Office, in particolare di Excel e dei principali programmi di calcolo per analisi statistiche.

Titolo di studio: laureati/laureandi presso il corso di Laurea in Statistica Matematica e trattamento Informatico dei Dati "SMID"

Sede di lavoro: GENOVA, via G. D'Annunzio 41