



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Scienze Statistiche e Attuariali

Scienze Statistiche e Attuariali

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche «Bruno de Finetti»

- A Trieste una lunga tradizione
- Obiettivi formativi
- Accesso al Corso di Laurea
- Occupazione dei laureati





- Trieste, uno dei luoghi ove le scienze attuariali hanno avuto impulso
- Corso di Laurea istituito nel 1978 su iniziativa del prof. Luciano Daboni e con il contributo di un Consorzio di Compagnie assicuratrici di Trieste
- E' il secondo corso di laurea in Scienze attuariali istituito in Italia, dopo quello dell'Università La Sapienza, ed è l'unico nel Triveneto
- Continua la collaborazione con importanti compagnie di assicurazioni



A partire dall'a.a. 2017/2018:

1. Curriculum **Attuariale-Finanziario**
2. Curriculum **Data Science per l'Assicurazione e la Finanza**



- Solida formazione scientifica a chi deve operare con **strumenti quantitativi** per lo studio e l'analisi **tecnico-attuariale** dei prodotti assicurativi e finanziari e dei rischi connessi
- Padronanza delle **tecniche statistiche** di analisi dei dati qualitativi e quantitativi e competenza nell'utilizzo dei **sistemi di elaborazione dei dati**



- ❑ Approfondite conoscenze delle **tecniche attuariali** delle assicurazioni di persone, delle assicurazioni danni, dei fondi pensione
- ❑ Metodologie per l'analisi dei **mercati finanziari**
- ❑ Metodologie per il controllo e la gestione dei **rischi finanziari e assicurativi**



- ❑ Approfondite conoscenze delle **tecniche informatiche**, delle **metodologie di apprendimento statistico** e di **analisi dei dati**
- ❑ Conoscenze delle **tecniche attuariali** e di controllo e gestione dei rischi finanziari e assicurativi



Scienze Statistiche e Attuariali è la naturale prosecuzione per i laureati triennali in Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e l'Assicurazione dell'Università di Trieste



Possono accedere al Corso di Laurea anche laureati triennali di diverse provenienze, purché abbiano una **base adeguata di conoscenze matematiche e statistiche** e le giuste motivazioni, in particolare:

- laureati in Statistica, Matematica, Fisica, Ingegneria
- laureati in Economia, Economia aziendale, che abbiano inserito nel piano di studio insegnamenti di tipo statistico-matematico



- ✓ I laureati trovano in tempi brevi occupazioni coerenti con i loro studi
- ✓ Spesso trovano occupazione prima di terminare gli studi
- ✓ 100% di occupati ad un anno dal titolo (indicatori ANVUR 2021)



Figure professionali	Dove operano
<p>Specialista nell'analisi e gestione dei rischi:</p> <ul style="list-style-type: none">- delle assicurazioni, sia private e sociali sulla vita, sia contro i danni- della finanza	<ul style="list-style-type: none">• Compagnie di assicurazione• Fondi pensione, Istituti di previdenza (INPS)• Organismi istituzionali con funzioni di vigilanza (IVASS)• Società di consulenza finanziaria e assicurativa• Attuari liberi professionisti• Banche, Società finanziarie, Aziende• Uffici studi, Centri di ricerca pubblici e privati
<p>Analista e consulente finanziario-assicurativo</p>	
<p>Attuario (Esame di Stato di abilitazione professionale)</p>	
<p>Responsabile del trattamento informatico e statistico dei dati</p>	

CONTATTI

Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali,
Matematiche e Statistiche «Bruno de Finetti»

www.deams.units.it

segreteria.didattica@deams.units.it

Coordinatrice

Liviana Picech

E-mail: liviana.picech@deams.units.it

orientamento

uniTS

orientamento@units.it

040 3473787



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



www.units.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

Un mare di ragioni
per studiare a Trieste