








## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO
<b>Nome del corso in italiano</b> 	SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI ( <i>IdSua:1599052</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b> 	STATISTICAL AND ACTUARIAL SCIENCES
<b>Classe</b>	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie 
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b> 	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b> 	-
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione">http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	MANCINI Paola
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Unico dei Corsi di Studio in Scienze Statistiche e Attuariali (L41-LM83): Amenta Pietro, D'Ortona Nicolino Ettore, Lucadamo Antonio, Mancini Paola, Marcarelli Gabriella, Monti Anna Clara, Pacillo Simona, Rampone Salvatore, Scalera Domenico, Simeoni Monica, Simonetti Biagio
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (Dipartimento Legge 240)
<b>Docenti di Riferimento</b>	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	DI TOLLO	Giacomo		RD	1	
2.	LUBRANO DI SCORPANELLO	Manlio		PA	1	
3.	LUCADAMO	Antonio		PA	1	
4.	NIFO SARRAPOCHIELLO	Annamaria		PA	1	
5.	SIMEONI	Monica		RU	1	
6.	SIMONETTI	Biagio		PA	1	

**Rappresentanti Studenti** Morante Tonino T.morante@studenti.unisannio.it

**Gruppo di gestione AQ**  
Pietro AMENTA  
Nicolino Ettore D'ORTONA  
Antonio LUCADAMO  
Gabriella MARCARELLI (coordinatore)  
Monica MAZZONE (PTA)  
Tonino MORANTE (studente)

**Tutor**  
Nicolino Ettore D'ORTONA  
Paola MANCINI  
Gabriella MARCARELLI



## Il Corso di Studio in breve

05/04/2024

Il corso di laurea magistrale in Scienze Statistiche e Attuariali intende fornire approfondite conoscenze teoriche e competenze operative:

- per affrontare le principali problematiche relative all'esercizio di attività assicurative, finanziarie e previdenziali, e l'analisi dei rischi connessi,
- per la raccolta di dati e l'analisi statistica a supporto delle decisioni in ambito aziendale, con particolare attenzione alle imprese dei settori assicurativo e finanziario.

L'obiettivo del corso di laurea magistrale è formare laureati che possano operare a livelli elevati:

- nelle progettazioni tecnico-attuariali, nelle valutazioni concernenti imprese di assicurazione, fondi pensione e mercati finanziari,
- nel campo dell'analisi quantitativa dei fenomeni economico-sociali.

Il processo formativo del corso di laurea magistrale prevede di offrire ai laureati:

- approfondite conoscenze delle tecniche attuariali delle assicurazioni di persone, delle assicurazioni danni, dei fondi pensione;
- le metodologie per l'analisi dei mercati finanziari e per il controllo e la gestione dei rischi finanziari e assicurativi;
- i contenuti caratterizzanti della finanza aziendale, della finanza matematica, i modelli demografici per l'analisi della sopravvivenza, l'approfondimento delle tecniche statistiche e probabilistiche, della logica dell'economia dell'incertezza, oltre che gli strumenti tecnologici in esse impiegate,

- padronanza delle tecniche di analisi dei dati qualitativi e quantitativi e competenza nell'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati con particolare riferimento all'uso di appropriate metodologie statistiche e matematiche. .

Il piano di formazione è finalizzato a fornire quadri di teoria, approfondimenti delle prassi operative nei contesti applicativi, cultura giuridica e dei regolamenti rilevanti per l'analisi dei mercati finanziari, assicurativi e previdenziali.

E' inoltre previsto l'obbligo di svolgere un tirocinio o, in alternativa, attività professionalizzanti in sede.

Lo studente magistrale acquisirà una autonomia critica in un quadro ben definito di competenze, da esprimere in un settore vitale per la modernizzazione del Paese e con forti e continue richieste di professionalità.

I principali sbocchi professionali configurano un ruolo di esperto, in posizioni di alta responsabilità, nelle Compagnie di assicurazione e riassicurazione, società di intermediazione mobiliare, società di gestione del risparmio ed altre istituzioni operanti nel campo della finanza e della previdenza, della vigilanza bancaria, assicurativa e dei fondi pensione, nonché in altri contesti economico-finanziari caratterizzati da sistematiche esperienze di collaborazione interdisciplinare a fronte di fenomeni complessi, in condizioni d'incertezza. Va infine considerato che questo corso di studi è il percorso formativo d'elezione per chi volesse accedere, previo esame di Stato e iscrizione all'Albo, all'esercizio della professione di Attuario, professione regolamentata e per alcuni aspetti costituzionalmente protetta.

La laurea magistrale aggiorna curricula di professioni tradizionali (attuari, analisti economico-finanziari, gestori di portafogli); avvia a nuove professioni (data scientist, risk manager, per banche, assicurazioni, e imprese; progettisti di contratti finanziari e assicurativi; esperti di vigilanza sui mercati e sulle imprese); apre ai successivi approfondimenti nei corsi di Dottorato di Ricerca e Master Universitari di secondo livello.

Link: <https://unisannio.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2023/10100> ( Presentazione corso di studi )