



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO
Nome del corso in italiano 	SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI (<i>IdSua:1599041</i>)
Nome del corso in inglese 	STATISTICAL AND ACTUARIAL SCIENCES
Classe	L-41 - Statistica 
Lingua in cui si tiene il corso 	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea 	-
Tasse	http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	MANCINI Paola
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	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.
Struttura didattica di riferimento	Diritto, Economia, Management e Metodi Quantitativi (Dipartimento Legge 240)
Docenti di Riferimento	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AMENTA	Pietro		PA	1	
2.	D'ORTONA	Nicolino Ettore		PA	1	
3.	MANCINI	Paola		PA	1	
4.	MARCARELLI	Gabriella		PA	1	
5.	MIGLIACCIO	Guido		PA	1	
6.	MONTI	Anna Clara		PO	1	
7.	PACILLO	Simona		RU	1	
8.	RAMPONE	Salvatore		PA	1	
9.	SCALERA	Domenico		PO	1	
10.	VIOLI	Antonio		PA	1	

Rappresentanti Studenti

Rappresentanti degli studenti non indicati

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 Studio in Scienze Statistiche e Attuariali ha il fine di formare laureati che possiedano:

- una adeguata conoscenza delle discipline matematico-statistiche e delle loro applicazioni in ambito economico, aziendale, sociale, assicurativo e finanziario;
- una buona padronanza del metodo della ricerca e degli aspetti operativi delle tecniche statistiche e delle metodologie quantitative con particolare riguardo al settore economico, aziendale, assicurativo-finanziario e sociale.

Tale formazione consente di acquisire le competenze teoriche ed operative per la progettazione ed esecuzione di indagini statistiche, per la gestione di dati aziendali, finanziari e assicurativi e per lo sviluppo di analisi quantitative a sostegno dei processi decisionali in tali ambiti.

Ai fini indicati, le attività formative sono finalizzate all'acquisizione:

- di una approfondita preparazione di base sugli strumenti matematici, sulla probabilità, sulle metodologie statistiche e sulle tecniche di trattamento informatico dei dati;

- delle conoscenze di base e delle capacità operative per la modellazione, l'elaborazione e l'analisi statistica dei dati nell'ambito economico-aziendale, delle scienze sociali e delle discipline finanziarie e assicurative;
- di una sufficiente conoscenza dei principali processi economici e di impresa con particolare riferimento all'impresa assicurativa.

Le conoscenze sono acquisite mediante l'apprendimento e la verifica dei principi, dei metodi e dei modelli propri della statistica, delle scienze attuariali e finanziarie e delle ulteriori discipline caratterizzanti o affini e integrative e la loro applicazione per la soluzione di problemi inizialmente semplici e progressivamente più articolati e complessi. Per tutte le discipline è curata l'evoluzione storica delle idee fondanti, delle tecniche, e delle prassi operative.

È prevista la possibilità di svolgere attività esterne, come tirocini formativi presso imprese private e amministrazioni pubbliche, enti o istituti di ricerca e di trascorrere periodi di studio presso università europee, nel quadro di accordi internazionali.

Link: <https://unisannio.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2023/10017> (Presentazione corso di studi)