

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL SANNIO

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE STATISTICHE E ATTUARIALI (CLASSE L-41)

Esplora il corso di studi

COSA STUDIERAI

Il corso prepara lo studente allo svolgimento di attività professionali in ambito statistico, attuariale e finanziario, statistico economico e aziendale. Ciò si traduce nella proposta di un piano didattico caratterizzato sia da insegnamenti di base sia da insegnamenti specifici rispetto ai diversi contesti applicativi. Ai corsi tradizionali si aggiungono attività in laboratorio informatico, attività specifiche di gruppo volte all'analisi di casi di studio concreti e la possibilità di svolgere tirocini presso aziende o enti pubblici e di trascorrere un periodo di studio all'estero.

IL PIANO DIDATTICO A.A. 2018/2019

I ANNO	ORE	CFU
Statistica	72	9
Matematica generale	72	9
Economia politica	72	9
Bilanci assicurativi e bancari / Principi di management	48	6
Informatica	48	6
Calcolo di probabilità e laboratorio di probabilità	72	9
Matematica finanziaria e laboratorio di calcolo finanziario	96	12
II ANNO	ORE	CFU
Teoria dell'inferenza statistica	96	12
Algebra lineare	48	6
Demografia	72	9
Econometria	48	6
Analisi dei dati	72	9
Matematica attuariale e laboratorio di calcolo attuariale	96	12
Insegnamento a scelta	48	6
III ANNO	ORE	CFU
Analisi delle serie storiche	48	6
Economia degli intermediari finanziari	48	6
Insegnamento a scelta 6	48	6
Tirocinio 3	75	3
Matematica avanzata	48	6
Modelli statistici	72	9
Statistica e tecnica assicurativa	72	9
Economia e finanza delle assicurazioni e della previdenza	48	6
Lingua inglese	48	6
Prova finale		3

ECCO COSA POTRAI FARE DOPO LA LAUREA

“Costruisci il tuo futuro con noi”

Statistico Junior	Attuario Junior	Tecnico Statistico economico-aziendale
<p><u>Chi è?</u> Lo statistico assiste gli specialisti nella ricerca sperimentale a supporto della raccolta, organizzazione e interpretazione di dati numerici. Entra quindi come esperto di analisi quantitative in tutte le istituzioni e organizzazioni pubbliche e private in cui è necessario gestire dati e decisioni in condizioni di incertezza.</p>	<p><u>Chi è?</u> L'attuario junior si occupa della gestione delle procedure di controllo e di validazione dei dati di portafogli di rischi, propri dei sistemi assicurativi, previdenziali e finanziari. La professione dell'attuario può essere considerata una delle più interessanti e richieste nel mondo del lavoro, in particolare nel settore assicurativo, finanziario e previdenziale, con opportunità anche nel settore aziendale.</p>	<p><u>Chi è?</u> Lo Statistico economico e aziendale è uno statistico specializzato nell'analisi dei dati che riguardano principalmente le organizzazioni economiche e le imprese, per le quali è necessario progettare interventi, monitorare o sviluppare modelli previsivi in specifici contesti.</p>
<p><u>Dove lavora</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Enti pubblici- Centri di ricerca- Aziende pubbliche e private di medie e grandi dimensioni produttrici di beni e servizi.	<p><u>Dove lavora</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Imprese di assicurazione- Istituti di credito- Società finanziarie- Enti di previdenza- Società di revisione- Istituti di vigilanza- Canali assicurativi- Consulenza	<p><u>Dove lavora</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Imprese di produzione e di servizi- Enti pubblici- Centri di ricerca- Organismi internazionali che si occupano di analisi economica

Proseguire gli studi

Il corso di laurea da accesso agli studi di secondo ciclo (laurea magistrale) e master universitario di primo livello. In particolare, all'interno del Dipartimento DEMM si segnalano la **laurea magistrale in scienze statistiche e attuariali (classe LM83)**, per completare e perfezionare le competenze dei profili statistici e attuariali, e la laurea magistrale in economia e management, per perfezionare le competenze economico aziendali.

I NUMERI DEL CORSO

(**) Laureati che proseguono gli studi	(**) Laureati che lavorano	(*) Laureati in corso	(*) Laureati soddisfatti degli studi svolti	(*) Laureati soddisfatti dei rapporti con i docenti
83,3%	16,7%	46,2%	100%	91%

Info sui dati

(*) Le informazioni sul profilo dei laureati si riferiscono ai "laureati nell'anno solare 2016, indagine AlmaLaurea".

(**) Le informazioni sulla condizione occupazionale dei laureati si riferiscono ai "laureati nel 2016 intervistati nel 2017", quindi alla condizione occupazionale ad un anno dalla laurea.

6 MOTIVI PER ISCRIVERTI AL CORSO

1	Puoi acquisire competenze e conoscenze sempre più richieste dal mondo del lavoro	2	Hai la possibilità di interagire quotidianamente con i docenti per comprendere e approfondire gli argomenti di studio	3	I tutors del corso ti garantiscono l'assistenza necessaria per risolvere ogni difficoltà personale nel tuo percorso di studi
4	Hai a disposizione i laboratori informatici dove puoi mettere in pratica le competenze acquisite durante il percorso formativo	5	Sono previste attività specifiche rivolte all'analisi di casi di studio concreti per avviarti al lavoro o agli studi magistrali	6	Puoi svolgere un periodo di studio e di avvio al lavoro all'estero, attraverso il programma erasmus traineeship, grazie alle convenzioni con atenei e aziende straniere.

