



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA (<i>IdSua:1594962</i>)
Nome del corso in inglese	Statistics and methods for economics and finance
Classe	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/didattica/schede-dei-corsi/statistica-metodi-economia-finanza
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RIBECCO Nunziata
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche
Struttura didattica di riferimento	Economia e Finanza (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BISCEGLIA	Mauro Gianfranco		RU	1	
2.	D'UGGENTO	Angela Maria		RU	1	
3.	GATTULLO	Mariateresa		PA	1	

4.	GRIMALDI	Luca	PA	1
5.	INTONTI	Mariantonietta	PA	1
6.	NICOLARDI	Vittorio	PA	1

Rappresentanti Studenti	CIMINIELLO ANTONELLA MARCONE DOMENICO LUPELLI ALESSANDRA
Gruppo di gestione AQ	ANGELA MARIA D'UGGENTO ELENA EQUATORE PAOLA GAUDIO CATERINA MARINI NUNZIATA RIBECCO
Tutor	Vittorio NICOLARDI Mauro Gianfranco BISCEGLIA Angela Maria D'UGGENTO



Il Corso di Studio in breve

06/06/2023

Il Corso di laurea magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza nasce dall'esigenza di trasformare il precedente corso di laurea in Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali, attivato ai sensi del D. M. 270/2004, che, a sua volta, è nato dalla trasformazione del corso di laurea specialistica in Statistica per le decisioni socio-economiche e finanziarie, istituito a seguito del D. M. 509/1999. Anche questo corso di laurea, come quello triennale in Scienze Statistiche, a partire dal 1 novembre 2012 è gestito dal Dipartimento di Economia e Finanza (precedentemente Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici). L'impianto formativo di base della laurea magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza è una evoluzione del precedente corso di laurea magistrale. Infatti, pur mantenendo alcuni obiettivi del precedente corso a carattere attuariale e finanziario, sono state inserite discipline che permettono di ampliare l'ambito delle analisi anche al settore economico in quanto, oltre a costituire la naturale prosecuzione degli studi per gli studenti provenienti dai corsi di laurea in Statistica, rappresenta un'interessante opportunità di completamento della formazione universitaria per laureati delle aree economica, aziendale e quantitativa. Il Corso di studio ha lo scopo di formare figure professionali specialistiche nel campo delle tecniche attuariali, della finanza matematica dei mercati e dell'impresa, nonché delle altre metodologie quantitative applicate che riguardano le problematiche economiche, assicurative, previdenziali e finanziarie. Per raggiungere gli obiettivi formativi delineati si prevede sia un rafforzamento della preparazione in statistica, economia ed altre discipline collegate, sia un adeguato approfondimento degli strumenti teorici, algoritmici e modellistici, propri delle tecniche attuariali e della finanza matematica, con particolare riferimento alle aree applicative richiamate. Come risultato, lo studente acquisirà una padronanza e un'autonomia critica in un quadro ben definito di capacità professionali, da esprimere in un settore vitale per la modernizzazione del Paese, e conforme agli standard internazionali. Il Corso di studio fornisce al laureato le conoscenze idonee per analizzare la realtà economico-finanziaria sviluppando nel contempo una capacità critica e decisionale autonoma, tale da renderlo competitivo sul mercato del lavoro italiano ed estero. I laureati in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza conseguono conoscenze e capacità di comprensione nel campo degli studi del settore economico, bancario, finanziario, assicurativo e della gestione dei rischi. L'impostazione generale del corso di studio fa sì che lo studente maturi competenze e capacità di comprensione tali da permettergli di includere nel proprio bagaglio di conoscenze temi di più recente sviluppo. Le conoscenze acquisite nel corso della laurea di primo livello vengono

approfondite con specifico riferimento alla modellistica economica, attuariale e finanziaria, per permettere di affrontare problemi di analisi, modellizzazione e gestione dei rischi sia nei settori assicurativo, finanziario e previdenziale, sia in generale nell'attività di impresa industriale, dei servizi e della pubblica amministrazione. I laureati in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza possiedono competenze adeguate per sostenere argomentazioni e risolvere problematiche inerenti il settore economico, bancario, finanziario, assicurativo e della gestione del rischio.

L'impostazione del Corso di studio è principalmente basata sullo sviluppo della capacità di autonomia dei laureati nell'affrontare problemi complessi mediante l'impiego di differenti approcci metodologici. Il corso mette in grado i laureati di dare giudizi ed effettuare scelte motivate in presenza di situazioni di conoscenza parziale. I laureati in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza hanno la capacità di raccogliere ed interpretare informazioni quantitative derivanti dal mondo economico-finanziario al fine di formulare giudizi, anche sulla base di dati limitati o incompleti.

Link: <https://www.uniba.it/corsi/smf>



QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

Al fine di progettare un'offerta formativa adeguata alle esigenze del mondo del lavoro che faciliti l'inserimento degli studenti sono stati consultati gli studi e ricerche Alma Laurea e vi sono stati contatti diretti da parte di docenti e del presidente del CdS.

Inoltre, in data 4 aprile 2013 sono state consultate le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi e professioni, in particolare la rappresentanza provinciale della Confindustria, la Camera di Commercio di Bari, l'Ordine dei dottori Commercialisti ed esperti contabili di Bari. E' stata apprezzata l'impostazione multidisciplinare e flessibile del percorso formativo ed è stata sottolineata l'importanza delle discipline attuariali e finanziarie, statistiche metodologiche e statistiche applicate. Dalle indicazioni ricevute è emerso che il progetto di corso è coerente con le esigenze del sistema socio-economico ed adeguatamente strutturato al proprio interno. Si rinnova l'impegno a rendere ancora più attuali e aderenti ai casi reali, piuttosto che unicamente alla teoria, i contenuti degli insegnamenti.

Organo o soggetto accademico che effettua la consultazione

Presidente Corso di Studio

Modalità e tempi di studi e consultazioni

Periodicamente viene verificata la domanda sul mercato del lavoro .



QUADRO A1.b

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

06/06/2023

La consultazione delle parti sociali è ritenuta di fondamentale importanza per la corretta progettazione del corso di studi e per la conformità dei suoi laureati alle richieste del mercato del lavoro. Tuttavia non è semplice conciliare le disponibilità dei vari esperti concentrandole in un unico incontro e quindi sono state avviate le consultazioni sia nell'ambito di vari incontri in presenza o anche con modalità telematica, solitamente, nel periodo tra fine novembre e la prima metà di dicembre. Ai vari incontri hanno partecipato il Coordinatore del Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche ed il gruppo di AQ del CDS composto dalle proff. Angela Maria D'Uggento, Paola Gaudio, Caterina Marini, la studentessa Elena Equatore, ed alcuni rappresentanti delle parti sociali quali: dott.ssa Monica Carbonara, sede regionale ISTAT, Puglia; dott. Nicola Novielli, Federazione delle Banche di Credito Cooperativo di Puglia e Basilicata, Bari; dott. Alberto De Leo, La Scuola Open Source, Bari; dott. Francesco Milillo, Unicredit Bari; dott. Donato Caldarulo, Presidente del Distretto del Mobile Imbottito di Matera; dott. Marcello D'Orazio, primo ricercatore ISTAT in comando alla FAO, Roma; dott. Giovanni Mangini, FIA, ONA, Actuary - Insurance solution specialist, Moody's Analytics UK; dott. Tommaso Pronunzio, vicepresidente ASSIRM, Associazione Italiana degli Istituti di Ricerca di Marketing, Sociale e Sondaggi di Opinione, CEO di Ales Market Research, Milano; dott.ssa Elisabetta Paradiso, HR Center of Expertise Recruiting and Training, Natuzzi, Santeramo (Bari).

Nell'ambito di queste consultazioni vengono discussi i seguenti temi riguardanti la valutazione dei fabbisogni formativi e

degli sbocchi professionali: 1) adeguatezza degli obiettivi; 2) adeguatezza delle figure professionali rispetto alle esigenze del mercato del lavoro; 3) sbocchi professionali attesi; 4) suggerimenti sugli obiettivi e sui contenuti dei corsi di studio. Tutte le organizzazioni esprimono apprezzamento per i temi trattati nell'ambito dei corsi di insegnamento e gli sbocchi occupazionali previsti dal corso di studio. Gli interlocutori apprezzano, in particolare, l'impostazione metodologica e multidisciplinare dell'attuale percorso formativo e la flessibilità della formazione per i diversi sbocchi professionali. È stato sottolineato un grande apprezzamento per la figura professionale che il corso di studio magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza forma, figura professionale con competenze particolarmente specifiche nell'ambito finanziario, economico ed attuariale che rispondono alle esigenze del mercato del lavoro. È stata molto apprezzata, inoltre, l'attività seminariale organizzata nell'ambito del cds e si è evidenziato come, questi seminari tenuti da professionisti che operano nel settore finanziario e in quello attuariale favoriscono una maggiore flessibilità nell'apprendimento di nuove tecniche, indipendentemente dalle conoscenze già acquisite, e contribuiscono a fornire una formazione non solo teorica ma anche orientata all'analisi di problemi reali. Le organizzazioni considerano molto positivamente la sollecitazione che viene dal corso di studio a svolgere attività di tirocinio nell'ambito dei crediti a scelta libera, attività, questa, particolarmente importante ai fini del collocamento sul mercato del lavoro. Pertanto, viene espressa disponibilità all'attivazione di stage, di progetti di ricerca e di collaborazioni anche per la stesura della tesi finale. Tutti concordano sul mantenere un continuo dialogo fra le Parti Sociali coinvolte nei meccanismi di sviluppo territoriale in quanto è stata evidenziata la necessità di un maggior collegamento fra il momento della formazione e quello della professione, per creare figure professionali idonee a soddisfare le esigenze del mercato del lavoro. Alla fine dell'incontro, è stata proposta la creazione di un tavolo permanente di confronto tra Università, Ordini professionali, Enti e rappresentanti del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni al fine di mantenere un contatto costante per garantire il dialogo continuo con le parti sociali e del mondo del lavoro coinvolte ed avviare, in particolare, delle iniziative di orientamento agli studi universitari e al placement, predisporre accordi e convenzioni per stage e tirocini presso aziende ed enti operanti sul territorio, e non solo. I rappresentanti delle parti sociali su indicati sono stati sentiti, anche, con riferimento alla modifica all'ordinamento didattico sulla quale si sono espressi molto positivamente. Infatti, dai contatti intercorsi, è emerso che il rafforzamento del settore attuariale renderà i laureati di questo corso di studio maggiormente competitivi sia a livello nazionale, che europeo ed internazionale.

Link: <http://>



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

STATISTICO

funzione in un contesto di lavoro:

I principali sbocchi professionali configurano un ruolo di esperto, spesso in posizioni di alta responsabilità, nella gestione del risparmio, nel campo della finanza e della previdenza, della vigilanza bancaria, assicurativa e dei fondi pensione, nonché in altri contesti economico-finanziari. 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.

competenze associate alla funzione:

- analisi di fenomeni economico-finanziario complessi, in condizioni d'incertezza;
- analisi di serie storiche nel campo degli studi del settore bancario, finanziario, assicurativo e della gestione dei rischi;
- modellistica attuariale e finanziaria;
- specialisti nel campo delle tecniche attuariali, della finanza matematica dei mercati e dell'impresa e delle altre

metodologie

quantitative che riguardano le problematiche economiche, assicurative, previdenziali e finanziarie.

sbocchi occupazionali:

Compagnie di assicurazione e riassicurazione. Società di intermediazione mobiliare- Società di gestione del risparmio. Istituzioni private e pubbliche operanti nel campo della finanza e della previdenza, della vigilanza bancaria, assicurativa e dei fondi pensione.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Statistici - (2.1.1.3.2)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

04/04/2016

1. Per essere ammessi al corso di laurea magistrale è necessario il possesso di una laurea triennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto equipollente.
2. Gli studenti della classe di laurea triennale L41 e di altre classi di laurea di Statistica, nonché delle classi di laurea L33 e L18 hanno diritto ad accedere alla Laurea Magistrale.
3. Per coloro che non possiedono una laurea triennale nelle classi di cui al punto 2 i requisiti curriculari saranno specificati nel Regolamento del corso di studio.

Le modalità di verifica della preparazione iniziale verranno riportate nel Regolamento del corso di studio.



QUADRO A3.b

Modalità di ammissione

06/06/2023

Le modalità di ammissione sono specificate nel Regolamento didattico del corso di studio. Il Consiglio Interclasse ha,

comunque, deliberato di attivare dei corsi finalizzati al recupero delle conoscenze di base rivolti, prevalentemente, agli studenti che provengono da corsi di studio differenti da quelli a carattere statistico.

Link: <http://>



QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

23/12/2020

Il corso di laurea magistrale in Statistica e metodi per l'Economia e la Finanza, inquadrato nella classe delle lauree magistrali in Scienze statistiche, attuariali e finanziarie (LM-83), oltre a costituire la naturale prosecuzione degli studi per coloro che provengono dai corsi della Classe delle lauree in Statistica (L-41), rappresenta un'interessante opportunità di completamento della formazione universitaria per laureati nelle classi di laurea delle aree economica, aziendale e quantitativa. Il corso ha lo scopo di formare figure professionali specialistiche nel campo delle tecniche attuariali, della finanza matematica dei mercati e dell'impresa, nonché delle altre metodologie quantitative applicate che riguardano le problematiche economiche, assicurative, previdenziali e finanziarie. Per raggiungere gli obiettivi formativi delineati si prevede sia un rafforzamento della preparazione in probabilità, statistica, economia ed altre discipline collegate, sia un adeguato approfondimento degli strumenti teorici, algoritmici e modellistici, propri delle tecniche attuariali e della finanza matematica a carattere più avanzato, con particolare riferimento alle aree applicative richiamate. Come risultato, lo studente acquisirà una padronanza e un'autonomia critica in un quadro ben definito di capacità professionali da esprimere in un settore vitale per la modernizzazione del Paese e conforme agli standard internazionali. Pertanto dovrà possedere approfondite conoscenze delle tecniche attuariali, della finanza matematica dei mercati e dell'impresa, nonché delle altre metodologie quantitative applicate in ambito assicurativo, previdenziale, finanziario, e nel controllo e gestione dei rischi. Tale laureato, inoltre, dovrà possedere un'ottima padronanza degli strumenti logico-concettuali e metodologici per la progettazione ed esecuzione di indagini ed analisi dei mercati finanziari, assicurativi e previdenziali, per la costruzione e gestione di sistemi assicurativi e previdenziali efficienti e solide conoscenze in ambito statistico-probabilistico e dei loro aspetti applicativi con particolare riferimento alle scienze attuariali e alla finanza. Un altro aspetto molto importante riguardante le competenze che questo laureato dovrà acquisire riguarda la conoscenza dei fondamenti e dell'utilizzo dei sistemi di elaborazione dei dati e le problematiche connesse alla creazione, aggiornamento e uso dei data-base in campo assicurativo, previdenziale e finanziario. Infine dovrà possedere una buona conoscenza, in forma scritta e orale della lingua inglese. Il Corso di Studio fornisce al laureato le conoscenze tali da renderlo competitivo sul mercato del lavoro italiano ed estero. Le sue conoscenze e competenze sono tali da renderlo in grado di analizzare i fenomeni in ambito assicurativo, previdenziale, ed economico-finanziario sviluppando nel contempo una capacità critica e decisionale autonoma. Tale laureato dovrà essere in grado di impostare analisi dei dati, attraverso i quali pervenire alla costruzione di modelli atti a spiegare i fenomeni oggetto di studio ed offrire soluzioni rendendo evidenti i livelli di rischio connessi alle soluzioni prospettate. Tale laureato, inoltre, deve essere capace di operare a livelli elevati nel campo dell'analisi quantitativa e dei processi decisionali relativamente ai diversi fenomeni legati alle assicurazioni, alla previdenza pubblica, alla previdenza complementare e alla finanza.



Conoscenza e capacità di comprensione	Gli studenti del corso di studio magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza devono conoscere i metodi statistici avanzati per affrontare problemi di analisi, modellizzazione e gestione dei rischi sia nei settori assicurativo, finanziario e previdenziale, sia in generale nell'attività di impresa industriale, dei servizi e della pubblica amministrazione. Inoltre, devono conoscere le metodologie più avanzate nell'ambito dell'analisi attuariali, finanziarie ed economiche. Le conoscenze e la capacità di comprensione vengono sistematicamente verificate tramite test di profitto e produzione di relazioni, tesine ed elaborati. La verifica finale avviene attraverso prove di accertamento che possono svolgersi in forma scritta e/o orale.	
Capacità di applicare conoscenza e comprensione	I laureati in Statistica e metodi per l'economia e la finanza possiedono competenze adeguate per sostenere argomentazioni e risolvere problemi inerenti il settore bancario, finanziario, assicurativo e della gestione del rischio. L'impostazione didattica prevede che la formazione teorica sia accompagnata da esempi, applicazioni, lavori individuali e di gruppo e verifiche che sollecitino la partecipazione attiva, l'attitudine propositiva, la capacità di elaborazione autonoma e di comunicazione dei risultati del lavoro svolto. Lo strumento didattico utilizzato sono le attività di laboratorio e le esercitazioni che metteranno lo studente in condizione di ampliare le proprie competenze operative in materia di analisi e valutazione dei rischi. La valutazione della capacità e della conoscenze acquisite si realizza mediante esami orali e/o scritti	



Area Generica

Conoscenza e comprensione

Gli studenti del corso di studio in Statistica e metodi per l'economia e la finanza devono:

1. Acquisire conoscenze e capacità di comprensione nel campo degli studi del settore bancario, finanziario, assicurativo e della gestione dei rischi.
2. Comprendere le principali metodologie nell'ambito della modellistica attuariale, finanziaria ed economica.
3. Conoscere i metodi statistici avanzati per affrontare problemi di analisi, modellizzazione e gestione dei rischi sia nei settori assicurativo, finanziario e previdenziale, sia in generale nell'attività di impresa industriale, dei servizi e della pubblica amministrazione. Le suddette conoscenze e competenze vengono acquisite tramite insegnamenti erogati sotto forma di lezioni frontali, esercitazioni, laboratori e seminari che potranno essere svolti anche in modalità a distanza mediante l'utilizzo di tecnologie digitali. Le conoscenze e la capacità di comprensione vengono sistematicamente verificate tramite test di profitto e produzione di relazioni, tesine ed elaborati. La verifica finale

avviene attraverso prove di accertamento che possono svolgersi in forma scritta e/o orale e che possono essere previste anche in modalità online.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Statistica e metodi per l'economia e la finanza possiedono competenze adeguate per sostenere argomentazioni e risolvere problemi inerenti il settore bancario, finanziario, assicurativo e della gestione del rischio. L'impostazione didattica prevede che la formazione teorica sia accompagnata da esempi, applicazioni, lavori individuali e di gruppo e verifiche che sollecitino la partecipazione attiva, l'attitudine propositiva, la capacità di elaborazione autonoma e di comunicazione dei risultati del lavoro svolto. Le conoscenze teoriche, doverosamente verificate nelle corrispondenti prove d'esame, potranno essere applicate non solo alle problematiche tipiche dei sistemi assicurativo, finanziario e previdenziale, ma anche a qualsiasi altra realtà in cui sia richiesta la capacità di misurare e gestire l'incertezza e le sue implicazioni economiche. Lo strumento didattico utilizzato sono le attività di laboratorio e le esercitazioni che metteranno lo studente in condizione di ampliare le proprie competenze operative in materia di analisi e valutazione dei rischi. Tali attività, laddove ne subentri l'esigenza, potranno svolgersi anche a distanza mediante l'utilizzo di piattaforme digitali. La valutazione della capacità e della conoscenze acquisite si realizza mediante esami orali e/o scritti che possono svolgersi anche mediante strumenti di didattica online.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BUSINESS DEMOGRAPHY [url](#)
DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI [url](#)
ECONOMETRIA FINANZIARIA [url](#)
ECONOMETRIA FINANZIARIA [url](#)
ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI [url](#)
ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI [url](#)
ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)
ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)
ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE [url](#)
GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI [url](#)
GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI [url](#)
INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY [url](#)
LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT [url](#)
LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT [url](#)
LINGUA INGLESE [url](#)
LINGUA INGLESE (IDONEITA') [url](#)
MICROECONOMIA AVANZATA [url](#)
MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA E LE ASSICURAZIONI [url](#)
MODELLI PREVISIVI [url](#)
MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA [url](#)
MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA [url](#)
PREVIDENZA SOCIALE [url](#)
PREVIDENZA SOCIALE [url](#)
PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI [url](#)
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI [url](#)
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI [url](#)
RISK MANAGEMENT [url](#)
STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [url](#)
STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [url](#)
STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI [url](#)
TECNICA DELLE ASSICURAZIONI DANNI [url](#)

Conoscenza e comprensione

1. Comprensione dei metodi avanzati di analisi microeconomica.
2. Conoscenza dei modelli teorici di scelta economica razionale.
3. Comprensione dei metodi di valutazione dei beni pubblici.

Lo strumento didattico utilizzato è la lezione frontale supportata da esercitazioni e laboratori. Le attività di erogazione della didattica possono svolgersi, anche, mediante l'utilizzo di tecnologie digitali. La valutazione finale che permette di valutare le conoscenze si realizza attraverso esami scritti e orali che possono svolgersi, anche, a distanza mediante piattaforme di didattica online.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

1. Applicare le conoscenze acquisite per l'applicazione a specifici casi concreti: la scelta dinamica e le scelte di risparmio pensionistico; i fallimenti di mercato ed i beni pubblici; Il valore economico totale e la misurazione del valore dei beni pubblici.
2. Interpretazione dei fenomeni economici legati alle scelte individuali (di consumo e risparmio pensionistico); ed alle scelte collettive (beni pubblici e metodi di valutazione dei danni ambientali).

Lo strumento didattico utilizzato è l'esercitazione, attraverso la presentazione e discussione di casi studio e la simulazione di casi concreti. La valutazione finale che permette di valutare le capacità acquisite si realizza attraverso esami scritti e orali. Le esercitazioni e la valutazione finale possono avvalersi anche di strumenti di tecnologia digitale.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ECONOMETRIA FINANZIARIA [url](#)

ECONOMETRIA FINANZIARIA [url](#)

ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI [url](#)

ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI [url](#)

ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)

ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)

ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE [url](#)

MICROECONOMIA AVANZATA [url](#)

Statistica e statistica applicata

Conoscenza e comprensione

Le discipline appartenenti a quest'area forniscono le competenze specifiche e specialistiche per la comprensione e l'analisi oggettiva dei fenomeni economici e demografico-sociali. Le finalità delle discipline del gruppo consentono agli studenti di:

- conoscere le principali metodologie adatte ad identificare e risolvere problemi economici e sociali che coinvolgono elementi di carattere demografico al fine di comprendere le conseguenze dei cambiamenti di tali elementi e razionalizzare al meglio la progettazione, lo sviluppo e la distribuzione di beni pubblici e privati;
- conoscere gli strumenti complessi di analisi multivariata e multiequazionale dei fenomeni economico-finanziari finalizzati alla comprensione e valutazione dell'evoluzione storica e strutturale degli stessi;
- conoscere i principali metodi e strumenti statistici per l'analisi e la valutazione dei servizi socio-economici e finanziari e delle politiche di intervento sia nel settore pubblico che privato.

Gli obiettivi formativi sono raggiunti attraverso lezioni frontali durante le quali gli elementi teorici vengono presentati mediante sviluppi e dimostrazioni metodologici alla base degli stessi ed esercitazioni in aula durante le quali casi concreti di analisi vengono sviluppati in applicazione degli assunti teorici mediante l'utilizzo di software statistici specifici. L'erogazione della didattica può avvenire, inoltre, mediante strumenti di didattica online avvalendosi di piattaforme digitali.

La valutazione avviene con una prova finale che si articola in prove scritte e orali che, per particolari esigenze, può essere effettuata mediante tecnologie digitali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il percorso formativo in quest'area ha l'obiettivo di dotare gli studenti di strumenti che consentano loro di:

- sviluppare con senso critico e oggettivo una capacità avanzata e specialistica di analisi esaustiva dei fenomeni economico-finanziari e demografico-sociali
- essere in grado di interpretare e comunicare i risultati delle analisi per fornire un valido strumento di supporto alle decisioni per l'interlocutore esterno al fine di mettere in atto azioni nuove e/o correttive in ambito economico-finanziario e demografico-sociale;
- acquisire la capacità di conoscere ed applicare le principali metodologie per la comprensione delle problematiche che coinvolgono imprese, società ed istituzioni .

Gli strumenti utilizzati, per sviluppare tali capacità, sono l'esercitazione pratica in aula e la soluzione di problemi reali attraverso simulazioni mediante l'utilizzo di software statistici specifici che possono svilupparsi, anche, mediante una didattica a distanza avvalendosi di piattaforme digitali.

La valutazione avviene con una prova finale che si articola in prove scritte e orali che possono essere svolte, anche, avvalendosi di tecnologie digitali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

BUSINESS DEMOGRAPHY [url](#)

MODELLI PREVISIVI [url](#)

MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA [url](#)

MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA [url](#)

STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [url](#)

STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [url](#)

STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI [url](#)

Matematica e probabilità

Conoscenza e comprensione

Il laureato in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza, possiede una buona cultura in alcune aree della matematica applicata: Matematica Finanziaria e Attuariale, Risk Management e Processi stocastici. In particolare:

- possiede le nozioni fondamentali sulle valutazioni finanziarie in ambito certo ed incerto;
- conosce tecniche di Teoria del portafoglio ed applicazioni ai mercati;
- strumenti di misurazione dei rischi attraverso vari modelli matematico-statistico;
- conosce le nozioni fondamentali sulla teoria delle opzioni finanziarie,
- conosce diversi aspetti della teoria dei processi stocastici e delle catene di Markov, con applicazioni alla statistica e alla finanza.

Le sopraelencate capacità sono conseguite mediante attivazione di insegnamenti obbligatori nei settori scientifici disciplinari MAT/06 e SECS-S/06. Tutti gli insegnamenti prevedono lezioni frontali, teoriche e pratiche (esercitazioni) che possono essere svolti, anche, mediante l'utilizzo di tecnologie digitali. La verifica delle conoscenze avviene tramite prove in itinere ed esami di profitto, che prevedono sia prove scritte che orali. Tali prove possono svolgersi, anche, a distanza avvalendosi di apposite piattaforme digitali.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza, sa applicare le conoscenze matematiche apprese sia per argomentare che per risolvere problemi di scelte e valutazioni su investimenti rischiosi anche in ambito incerto; inoltre sa applicare tali tecniche e modelli alla risoluzione di ogni problema di natura finanziaria. Il raggiungimento di tali capacità avviene attraverso lezioni frontali, esercitazioni e presentazione di analisi di fenomeni finanziari. Tale raggiungimento può avvenire, laddove subentri l'esigenza, anche in modalità online mediante piattaforme di didattica

digitale

Il laureato in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza, ha le capacità di apprendimento necessaria per affrontare studi avanzati in ambito statistico-finanziario. La valutazione dell'acquisizione di tali capacità avviene mediante prove scritte ed orali che possono svolgersi, anche, in modalità online avvalendosi di tecnologie digitali.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA E LE ASSICURAZIONI [url](#)

PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI [url](#)

RISK MANAGEMENT [url](#)

TECNICA DELLE ASSICURAZIONI DANNI [url](#)



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il corso di laurea è impostato in modo da sviluppare la capacità di autonomia ad affrontare problemi complessi mediante l'impiego di differenti approcci metodologici e si pone l'obiettivo di fornire gli strumenti e l'autonomia che mettano in grado i laureati di dare giudizi ed effettuare scelte motivate in presenza di situazioni di conoscenza parziale. Il corso mira a sviluppare le capacità necessarie per interpretare le informazioni quantitative derivanti dal mondo economico-finanziario al fine di formulare giudizi, anche sulla base di dati limitati o incompleti. La verifica avviene tramite gli esami di profitto e la realizzazione della tesi finale che costituisce il momento principale in cui viene verificata la capacità di autonomia e la sua acquisizione.

Abilità comunicative

Il laureato magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza:

1. è in grado di comunicare in forma orale e scritta i contenuti specialistici della disciplina nei diversi contesti;
2. è in grado di lavorare in gruppo e sviluppare flessibilità e autonomia nell'organizzazione del lavoro;
3. sa interagire con soggetti e professionalità diverse dalla sua;
4. possiede capacità relazionali e di comunicazione che gli permettono di lavorare anche in contesti internazionali;
5. possiede una buona conoscenza della lingua inglese.

Le abilità comunicative scritte ed orali sono sviluppate tramite la preparazione di relazioni e documenti scritti, la partecipazione in gruppi di lavoro per la realizzazione di progetti, l'esposizione orale dei medesime e la redazione e la discussione della prova finale. Per la verifica del raggiungimento di tali obiettivi sono previsti esami orali e/o scritti.

Capacità di apprendimento	<p>Il laureato in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. possiede la visione necessaria per aggiornare costantemente la conoscenza sia metodologica che fenomenica acquisita; 2. possiede ottime capacità per lo sviluppo e l'approfondimento in modo autonomo di ulteriori competenze con riferimento al settore bancario, finanziario, assicurativo e della gestione dei rischi. 3. è capace di confrontarsi con nuove tematiche e di aggiornarsi continuamente su quelle già affrontate nel corso degli studi; 4. è pronto per un immediato inserimento nel mercato del lavoro; 5. è in grado di proseguire gli studi istituzionali in dottorati di ricerca e in master di II livello. <p>La capacità di apprendimento viene verificata attraverso attività di laboratorio, esami di profitto e l'elaborato per la prova finale che contribuisce al raggiungimento di questa abilità</p>	
----------------------------------	--	--

 **QUADRO A4.d** | **Descrizione sintetica delle attività affini e integrative**

27/05/2022

Le attività affini, insegnamenti da 6 CFU, sono comprese in una lista di insegnamenti fra cui lo studente dovrà sceglierne uno al primo anno ed uno al secondo anno. La scelta di inserire un numero di settori alquanto ampio deriva dalla volontà di dare allo studente delle competenze ulteriori oltre quelle specifiche del percorso formativo in oggetto. I settori disciplinari a cui appartengono gli insegnamenti previsti nelle attività affini ed integrative sono: INF/01 - Informatica; IUS/07 - Diritto del lavoro; IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico; IUS/10 - Diritto amministrativo; IUS/14 - Diritto dell'unione europea; M-GGR/02 - Geografia economico-politica; SECS-P/05 - Econometria; SECS-P/06 - Economia applicata; SECS-P/07 - Economia aziendale; SECS-P/09 - Finanza aziendale; SECS-P/11 - Economia degli intermediari Finanziari; SECS-P/12 - Storia economica; SECS-S/01 - Statistica; SECS-S/03 - Statistica economica; SECS-S/04 - Demografia; SECS-S/05 - Statistica sociale.

 **QUADRO A5.a** | **Caratteristiche della prova finale**

La prova finale consiste nell'elaborazione e discussione di una dissertazione scritta relativa a un lavoro di ricerca (teorico e/o accompagnato da indagini sul campo) su un argomento attinente alle discipline inserite nel piano di studi, da cui si evince il contributo personale del laureando. Le modalità di svolgimento e i criteri per la determinazione del voto sono disciplinati dal Regolamento didattico del corso di laurea.



06/06/2023

Le modalità di svolgimento e i criteri per la determinazione del voto sono disciplinati dal Regolamento didattico del corso di studio (Art. 7) e sono pubblicati sul portale del cds

Link: <http://www.uniba.it/corsi/smef/laurearsi/esami-di-laurea> (Modalità svolgimento prova finale)

**▶ QUADRO B1****Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Regolamento Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza

Link: <https://www.uniba.it/it/corsi/smef/presentazione-del-corso/regolamento-del-corso>

▶ QUADRO B2.a**Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative**

<http://www.uniba.it/corsi/smef/studiare/didattica/orario-lezioni>

▶ QUADRO B2.b**Calendario degli esami di profitto**

<http://www.uniba.it/corsi/smef/studiare/esami/appelli-desame>

▶ QUADRO B2.c**Calendario sessioni della Prova finale**

<https://www.uniba.it/corsi/smef/laurearsi/esami-di-laurea>

▶ QUADRO B3**Docenti titolari di insegnamento**

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	IUS/05	Anno di corso 1	DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI link	CAVALIERE STEFANIA	RD	6	42	
2.	SECS-P/05	Anno di corso 1	ECONOMETRIA FINANZIARIA link			6		
3.	SECS-P/11	Anno di corso 1	ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI link	INTONTI MARIANTONIETTA	PA	6	42	
4.	SECS-P/06	Anno di corso 1	ECONOMIA DELLA MOBILITA' link	VENEZIA ELISABETTA	RU	6	42	
5.	M-GGR/02	Anno di corso 1	GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI link	GATTULLO MARIATERESA	PA	6	42	
6.	ING-INF/05	Anno di corso 1	INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY link	PAGANO ALESSANDRO	RD	6	42	
7.	INF/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT link	REDAVID DOMENICO	RD	6	42	
8.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	GAUDIO PAOLA	RU	6	42	
9.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE (IDONEITA') link			6		
10.	SECS-P/01	Anno di corso 1	MICROECONOMIA AVANZATA link	PARADISO GIUSEPPE MASSIMO	PA	6	42	
11.	SECS-S/06	Anno di corso 1	MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA E LE ASSICURAZIONI link	VILLANI GIOVANNI	PA	8	28	
12.	SECS-	Anno di corso	MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA E LE	BIANCARDI MARTA ELENA	RD	8	28	

	S/06	1	ASSICURAZIONI link					
13.	IUS/07	Anno di corso 1	PREVIDENZA SOCIALE link	LA TEGOLA ORNELLA	PA	6	42	
14.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI link			6	42	
15.	IUS/09	Anno di corso 1	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI link	GRIMALDI LUCA	PA	6	42	
16.	SECS-S/05	Anno di corso 1	STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI link	CUSATELLI CARLO	RU	6	42	
17.	SECS-S/01	Anno di corso 1	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI link	D'UGGENTO ANGELA MARIA	RU	8	56	
18.	SECS-S/04	Anno di corso 2	BUSINESS DEMOGRAPHY link			8		
19.	SECS-P/05	Anno di corso 2	ECONOMETRIA FINANZIARIA link			6		
20.	SECS-P/11	Anno di corso 2	ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI link			6		
21.	SECS-P/06	Anno di corso 2	ECONOMIA DELLA MOBILITA' link			6		
22.	SECS-P/11	Anno di corso 2	ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE link			6		
23.	M-GGR/02	Anno di corso 2	GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI link			6		
24.	INF/01	Anno di corso 2	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT link			6		
25.	SECS-S/03	Anno di corso 2	MODELLI PREVISIVI link			8		
26.	IUS/07	Anno di corso 2	PREVIDENZA SOCIALE link			6		
27.	IUS/09	Anno di corso 2	PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI link			6		
28.	SECS-S/06	Anno di corso 2	RISK MANAGEMENT link			8		
29.	SECS-S/05	Anno di corso 2	STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI link			6		
30.	SECS-S/01	Anno di corso 2	STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE link			6		
31.	SECS-S/06	Anno di corso 2	TECNICA DELLE ASSICURAZIONI DANNI link			6		
32.	SECS-S/01	Tutti	MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA link			6		
33.	SECS-S/01	Tutti	MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA link	NOVIELLI NICOLA		6	42	

▶ QUADRO B4

Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

▶ QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e Aule Informatiche CDS

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio Corso di Studi

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche CDS

Per i corsi di studio del Dipartimento di Economia e Finanza l'attività di orientamento in ingresso è curata da:

06/06/2023

Prof. Nunziata Ribecco (delegato del Dipartimento all'orientamento in ingresso)

Dott.ssa Roberta Gelao (referente amministrativo)

L'attività di orientamento, accanto a quella organizzata dall'ufficio di Ateneo, a livello di Dipartimento, si svolge mediante iniziative che coinvolgono gli studenti degli ultimi anni dei cds triennali. A tal fine vengono organizzate giornate di presentazione del corso di studio magistrale in oggetto a cui partecipano, anche, rappresentanti del mondo del lavoro. Inoltre, vengono organizzati seminari e convegni con responsabili di aziende e manager del settore di gestione del rischio in ambito bancario e assicurativo al fine di orientare gli studenti prossimi alla laurea triennale al percorso magistrale.

Inoltre oltre le attività che vengono svolte a livello del corso di studio, vi sono quelle organizzate dal Dipartimento e dall'Ufficio Orientamento di Ateneo (<https://www.uniba.it/studenti/orientamento>).

Tali attività prevedono:

- Open day per Lauree magistrali, che si svolgono due volte l'anno, gennaio/febbraio e luglio, finalizzate ad illustrare l'offerta formativa di secondo livello a chi sta per terminare una laurea triennale e a coloro che sono già laureati, in cui è prevista la partecipazione di testimonial al fine di presentare i profili professionali di riferimento.
- Momenti di incontro e presentazione della propria offerta formativa a cura del Dipartimento, intorno alla fine del secondo semestre.
- Supporto da parte dei docenti referenti per l'orientamento del Corso di studio e del Dipartimento
- Aula virtuale di Dipartimento, su piattaforma Microsoft Teams, a cui si accede per appuntamento per colloqui di orientamento con i docenti referenti e con gli studenti tutor
- Aula virtuale di Orientamento dell'ufficio di Ateneo, con accesso calendarizzato per informazioni approfondite sui CdS triennali e magistrali (attività di consulenza in ingresso).
- Consulenza personalizzata attraverso colloqui su piattaforma digitale Skype e Teams su prenotazione (attività in ingresso).
- Counseling orientativo individuale e di gruppo, affidato a uno psicologo dell'orientamento, per approfondire le scelte formative e professionali (<https://www.uniba.it/studenti/servizi-e-opportunita/counseling-universitario/counseling-universitario>)
- Partecipazione a saloni e fiere di orientamento (Orienta Giovani, Salone dello Studente, Open Day, Orienta Puglia, ecc. ...)
- Accanto all'attività di Counseling l'Ateneo ha un servizio per studenti con disabilità (<https://www.uniba.it/studenti/servizi-per-disabili>) con delegati presso i Dipartimenti.

Le informazioni utili per orientare i futuri studenti nella scelta consapevole del corso di studi sono rese disponibili nel sito internet del Corso di studio e nella sezione Orientamento del sito di Ateneo

Inoltre ogni anno accanto agli eventi di orientamento organizzati dall'Ateneo, il Dipartimento, tra aprile e maggio, organizza e promuove incontri rivolti ai laureandi e laureati dei corsi di primo livello in cui i partecipanti hanno la possibilità di assistere alle presentazioni dell'offerta formativa del Dipartimento

Informazioni sui servizi di Ateneo di supporto informativo e orientativo durante gli studi sono descritti alla seguente pagina web <https://www.uniba.it/studenti/orientamento>.

Descrizione link: Orientamento in ingresso

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1>

Per i corsi di studio del Dipartimento di Economia e Finanza l'attività di orientamento e tutorato in itinere è curata da:

06/06/2023

Prof. Nunziata Ribecco (delegato del Dipartimento all'orientamento e al tutorato in itinere)

Dott.ssa Roberta Gelao (referente amministrativo)

L'attività di orientamento e di tutorato in itinere viene costantemente svolto dall'ufficio con la collaborazione dei tutor ed ha l'obiettivo di informare gli studenti su tutto ciò che è connesso alle attività didattiche dei cds e di seguire gli studenti che incontrano delle difficoltà durante il percorso universitario coinvolgendo, anche, i docenti dei cds al fine di organizzare delle attività di supporto alla didattica che diano la possibilità a questi studenti di recuperare.

Inoltre, per ogni esigenza di orientamento in itinere sono disponibili:

- il Responsabile del corso di studio;
- i docenti del corso;
- il responsabile all'orientamento del Dipartimento;
- i tutor individuati dal corso di studio, che svolgono la funzione di interfaccia tra studente e struttura formativa per offrire agli studenti un punto di riferimento concreto per le attività didattiche e la funzione di diagnosi dei problemi che sono di ostacolo al regolare iter di studio;
- I Peer Tutoring, dottorandi, dottori di ricerca o assegnisti, che hanno il compito di supportare gli studenti durante il percorso formativo con particolare attenzione agli insegnamenti più difficoltosi e che supportano, anche, il docente nelle attività didattiche ed organizzano esercitazioni extra per gli studenti.
- Consulenza personalizzata in itinere attraverso colloqui su piattaforma digitale Skype e Teams su prenotazione (attività in itinere).
- Aula virtuale di Dipartimento, su piattaforma Microsoft Teams, a cui gli studenti accedono su appuntamento e dove incontrano i docenti o gli studenti tutor per un supporto in itinere.
- Counseling individuale e di gruppo, affidato a uno psicologo dell'orientamento, per l'orientamento in itinere e per un supporto durante il percorso magistrale

(<https://www.uniba.it/studenti/servizi-e-opportunita/counseling-universitario/counseling-universitario>)
- Servizio per studenti con disabilità di Ateneo (<https://www.uniba.it/studenti/servizi-per-disabili>)

Descrizione link: Orientamento e tutorato in itinere

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/orientamento-1>

▶ QUADRO B5

Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

06/06/2023

Per i corsi di studio del Dipartimento di Economia e Finanza l'assistenza per lo svolgimento di tirocini e stage è curata da:

Prof. Nicola Coniglio (delegato del dipartimento)

Sig. Donato Marsigliano (amministrativo con funzione di segretario)

L'ufficio cura tutte le convenzioni per tirocini e stage a cui partecipano gli studenti dei cds del dipartimento e mantiene i contatti con le aziende al fine di avviare nuove convenzioni oltre quelle già stipulate e seguire gli studenti nella loro formazione. Per gli studenti del corso di studio magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza non sono previsti tirocini obbligatori, purtuttavia nell'ambito del corso di studio si cerca di stimolarli notevolmente verso questa esperienza. Diversi studenti hanno svolto attività di tirocinio e stage, in particolare, presso banche del territorio, svolgendo attività coerenti con il loro percorso formativo, e presso società assicurative italiane con sede all'estero. I risultati ottenuti sono stati molto soddisfacenti come risulta dai giudizi che i tutor esterni hanno espresso a fine periodo e come descritto nel quadro C3.

- L'attività di assistenza per lo svolgimento di periodi di tirocini e stage è gestita in forma coordinata dal docente referente del Dipartimento, dal Servizio Placement di Ateneo e dal Coordinatore del cds.

- L'attività è progettata e verificata attraverso incontri, che si svolgono all'incirca mensilmente, tra i responsabili dei tirocini e del Placement con il Delegato al Placement di Ateneo, oltre che tra il responsabile dei tirocini di Dipartimento ed i coordinatori dei corsi di studio dello stesso

- Al fine di permettere un più efficace incontro tra aziende e studenti, l'Ateneo, tramite l'Agenzia del Placement (<https://www.uniba.it/studenti/placement>), mette a disposizione il portale Portiamo Valore: una piattaforma che ha un duplice ruolo che si rivolge, contemporaneamente, alle aziende e agli studenti. Infatti, le aziende in cerca di, tirocinanti o stagisti, possono iscriversi indicando le proprie esigenze.

Gli studenti, accedendo a tale piattaforma possono conoscere e quindi valutare tutte le offerte di stage e tirocini.

- Il Corso di studio organizza, periodicamente, due/tre volte l'anno, workshop e seminari in cui partecipano aziende e rappresentanti del mondo del lavoro finalizzati all'orientamento in uscita.

- Nell'ambito del Dipartimento l'attività di orientamento in uscita, stage e tirocini, non è solo svolta in collaborazione con l'ufficio di Ateneo ma anche in autonomia. Infatti il Dipartimento stipula diverse convenzioni per attività di tirocini e stage post-laurea.

Link inserito: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/servizio-tirocini>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti



In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regola, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Nell'ambito del Dipartimento di Economia e Finanza l'assistenza e gli accordi per la mobilità internazionale degli studenti sono curati da:

prof.ssa Antonietta Ivona, prof. Nicola Coniglio e prof.ssa Raffaella Patimo (delegati di dipartimento per gli accordi di mobilità internazionale degli studenti)

Sig. Rosemery Delbene (responsabile amministrativo)

Descrizione link: Erasmus Ateneo

Link inserito: <https://www.uniba.it/internazionale>

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Belgio	Universiteit Antwerpen	103466-EPP-1-2014-1-BE-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
2	Belgio	Vrije Universitet Bruxelles		01/06/2014	solo italiano
3	Francia	UNIVERSITE PAUL VALERY (MONTPELLIER III)		01/06/2014	solo italiano
4	Francia	Universit� Lille I Sciences et Technologies		01/06/2014	solo italiano
5	Germania	Universit�t Augsburg		01/06/2014	solo italiano
6	Polonia	Uniwersytet w Białymstoku		01/06/2014	solo italiano
7	Polonia	Uniwersytet Szczecinski	48921-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
8	Polonia	Uniwersytet Warmiński � Mazurski W Olsztynie	50044-EPP-1-2014-1-PL-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
9	Romania	UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA		01/06/2014	solo italiano

10	Romania	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMĂSOARA		01/06/2014	solo italiano
11	Romania	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza"		01/06/2014	solo italiano
12	Romania	Universitatea din București		01/06/2014	solo italiano
13	Slovacchia	University of Economics, Bratislava		01/06/2014	solo italiano
14	Spagna	Universidad Autonoma de Madrid	28579-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
15	Spagna	Universidad de Cantabria	29589-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
16	Spagna	Universidad de Granada	28575-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
17	Spagna	Universidad de Jaen	29540-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
18	Spagna	Universidad de Oviedo	29551-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
19	Spagna	Universidad de Valladolid	29619-EPP-1-2014-1-ES-EPPKA3-ECHE	01/06/2014	solo italiano
20	Spagna	Universidade de Santiago de Compostela		01/06/2014	solo italiano
21	Turchia	Afyon Kocatepe Universitesi		01/06/2014	solo italiano
22	Turchia	University of Economics		01/06/2014	solo italiano

▶ QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Per i corsi di studio del Dipartimento di Economia e Finanza l'attività di orientamento al lavoro è curata da:
 Prof. Mario Carrassi e prof. Savino Santovito (delegati di dipartimento)
 Dott. Gaetano Rizzi (referente amministrativo)

06/06/2023

L'ufficio mantiene i contatti con le aziende e organizza incontri finalizzati al reclutamento.

- L'attività di assistenza per lo svolgimento di periodi di tirocini e stage post-laurea è gestita in forma coordinata dai docenti referenti del Dipartimento, dal Servizio Placement di Ateneo e dal coordinatore del cds.

- L'attività è progettata e verificata attraverso incontri, che si svolgono all'incirca mensilmente, tra i responsabili dei tirocini e del Placement con il Delegato al Placement di Ateneo, oltre che tra il responsabile dei tirocini di Dipartimento ed i coordinatori dei corsi di studio dello stesso

- Al fine di permettere un più efficace incontro tra aziende e studenti per un accompagnamento al lavoro, l'Ateneo, tramite l'Agenzia del Placement

(<https://www.uniba.it/studenti/placement>), mette a disposizione il portale Portiamo Valore: una piattaforma che ha un duplice ruolo che si rivolge, contemporaneamente, alle aziende e agli studenti. Infatti, le aziende in cerca di laureati, tirocinanti o stagisti, possono iscriversi indicando le proprie esigenze. Gli studenti, accedendo a tale piattaforma possono conoscere e quindi valutare tutte le offerte di stage e tirocini.

- Il Corso di studio organizza, periodicamente, due/tre volte l'anno, workshop e seminari in cui partecipano aziende e rappresentanti del mondo del lavoro finalizzati all'orientamento in uscita e al reclutamento.

- Nell'ambito del Dipartimento l'attività di orientamento in uscita, stage e tirocini, non è solo svolta in collaborazione con l'ufficio di Ateneo ma anche in autonomia. Infatti il Dipartimento stipula diverse convenzioni per attività di tirocini e stage post-laurea finalizzate, anche, al reclutamento

Link inserito: <http://www.uniba.it/organizzazione/dardre/div-didattica/area2>

▶ QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

Nell'ambito di alcuni insegnamenti del cds vengono organizzati seminari con rappresentanti del mondo bancario ed assicurativo finalizzati all'approfondimento di specifici argomenti e ad un eventuale reclutamento.

Link inserito: <http://>

06/06/2023

▶ QUADRO B6

Opinioni studenti

Descrizione link: Opinioni degli studenti

Link inserito: [https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?](https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?report=Anvur_2021_CorsoBackup.rptdesign&format=html&RP_Fac_id=10068&RP_Cds_id=10304&locale=it_IT&svg=true&designer=false)

[report=Anvur_2021_CorsoBackup.rptdesign&format=html&RP_Fac_id=10068&RP_Cds_id=10304&locale=it_IT&svg=true&designer=false](https://reportanvur.ict.uniba.it/birt/run?report=Anvur_2021_CorsoBackup.rptdesign&format=html&RP_Fac_id=10068&RP_Cds_id=10304&locale=it_IT&svg=true&designer=false)

12/09/2023

▶ QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgj-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

12/09/2023



▶ QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Nell'allegato viene descritta la situazione del cds magistrale Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza partendo dai dati della SMA aggiornata al 1 luglio 2023.

12/09/2023

Link inserito: <http://>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati percorso, ingresso e uscita

▶ QUADRO C2

Efficacia Esterna

I dati sulla condizione occupazionale dei laureati del cds, ad un anno dalla laurea, possono essere visualizzati cliccando sul link riportato.

12/09/2023

Link inserito: <https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?>

[anno=2022&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=1489&gruppo=tutti&livello=2&area4=4&pa=70002&classe=11091&postcorso=tutti&isstella=0&condocc=tutti&isrls=tutti&disaggregazi](https://www2.almalaura.it/cgi-php/universita/statistiche/visualizza.php?anno=2022&corstipo=L&ateneo=70002&facolta=1489&gruppo=tutti&livello=2&area4=4&pa=70002&classe=11091&postcorso=tutti&isstella=0&condocc=tutti&isrls=tutti&disaggregazi)

▶ QUADRO C3

Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

Il corso di studio non prevede tirocini/stage obbligatori, ciò nonostante i docente del cds stimolano gli studenti a svolgerle. Tali attività vengono sviluppate nell'ambito dei 12 CFU a scelta libera dello studente di cui possono esserne utilizzati da un minimo di 6 CFU ad un massimo di 12 CFU. Pertanto, al fine di valutare l'impatto dell'offerta formativa sono state consultate alcune banche presso cui gli studenti sono stati ospitati per tirocini curricolari. L'opinione relativa al corso di laurea in Statistica e metodi per l'economia e la finanza è stata particolarmente buona. Infatti si è dichiarato che il percorso formativo è dotato del giusto equilibrio tra materie statistiche e materie economiche ed è stato apprezzato come la complessità degli insegnamenti fornisce ai tirocinanti delle abilità e delle competenze particolarmente utili in ambito bancario. In particolare, le competenze e le skills trasferite agli studenti sono state considerate come un punto di forza che, oggi e ancor più in futuro, rappresentano un'esigenza per chi lavora nel settore bancario e finanziario, sia a livello nazionale, sia a livello locale. E' stato apprezzato l'impianto formativo che prepara dei giovani analisti, dotati di conoscenze metodologicamente avanzate, in grado di leggere fenomeni nazionali e locali, demografici economici e finanziari, sfida principale per un territorio che ha bisogno di pianificare con attenzione il proprio futuro. Ad oggi, una studentessa del corso ha terminato lo stage formativo di sei mesi presso la Federazione delle BCC di Puglia e Basilicata ed è attualmente impiegata in un secondo stage formativo retribuito presso una delle BCC Associate. Inoltre, le competenze degli studenti del cds magistrale risultano interessanti anche per le aziende che collaborano con le banche del gruppo che, ad oggi, hanno selezionato tre studenti per la partecipazione a corsi di formazione, interamente sponsorizzati dalle stesse aziende, e che proseguiranno con altrettanti stage formativi. In particolare, il giudizio sul livello tecnico medio degli studenti che hanno partecipato alla selezione, nonché la professionalità e la motivazione mostrata in sede di colloquio orale sono stati giudicati molto positivamente. La documentazione corredata dei giudizi dei tutor aziendali è depositata presso l'ufficio tirocini del Dipartimento.

12/09/2023



▶ QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

06/06/2023

Lo Statuto di UNIBA ha attribuito al Presidio della Qualità di Ateneo (PQA) le funzioni relative alle procedure di Assicurazione della Qualità (AQ), per promuovere e migliorare la qualità della didattica, ricerca e terza missione e tutte le altre funzioni attribuite dalla legge, dallo Statuto e dai Regolamenti. Il processo di AQ è trasparente e condiviso con la tutta la comunità universitaria e gli stakeholder esterni attraverso la pubblicazione della documentazione utile prodotta dal PQA, visibile al link

<https://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita>

In particolare, i documenti "Sistema di Assicurazione della Qualità di UNIBA" (SAQ) e "Struttura Organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità" descrivono le modalità attraverso cui gli organi di governo e tutti gli attori dell'AQ di UNIBA interagiscono fra loro per la realizzazione delle politiche, degli obiettivi e delle procedure di AQ negli ambiti della didattica, ricerca, terza missione e amministrazione. Tali documenti sono pubblicati al link

Link inserito: <https://www.uniba.it/it/ateneo/presidio-qualita/qualita-e-sistema>

▶ QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

03/05/2023

Il gruppo di AQ del CdS è composto come segue:

Prof. NUNZIATA RIBECCO (Coordinatore del CdS)

Prof. CATERINA MARINI (Docente CdS)

Prof. ANGELA MARIA D'UGGENTO (Docente CdS)

Prof. PAOLA GAUDIO (Docente CdS)

Sig. ELENA EQUATORE (Studente del CdS).

Il gruppo di AQ, nominato con delibera del Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2013 è stato integrato nel Consiglio del 3 dicembre 2013 con la nomina del rappresentante degli studenti. Il gruppo è coordinato dal referente del CdS. I docenti sono stati individuati fra quelli del corso di studi afferenti al Dipartimento di riferimento del CDS, basandosi sulla loro esperienza e sull'attiva partecipazione alla vita del corso di studio. Tutte le informazioni relative al gruppo di AQ e alle sue attività sono reperibili sulla pagina web di cui è riportato il link.

Descrizione link: Attività del gruppo di AQ del corso di studio

Link inserito: <http://www.uniba.it/corsi/smef/ga/assicurazione-qualita>

▶ QUADRO D3

Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

06/06/2023

Il gruppo di AQ del Corso di Studio si incontra all'inizio ed alla fine di ogni semestre allo scopo di monitorare lo stato di

attuazione del 'Piano di Qualità' definito all'inizio dell'anno accademico e di apportare le eventuali azioni correttive. Il gruppo di AQ convoca alle riunioni anche gli studenti al fine di avere informazioni su tutti gli aspetti connessi alla didattica del corso di studio e poter intervenire a correggere le eventuali disfunzioni.

Descrizione link: Attività del gruppo di AQ del corso di studio

Link inserito: <http://www.uniba.it/corsi/smef/qa/assicurazione-qualita>



QUADRO D4

Riesame annuale

09/06/2023

Descrizione link: Pagina Qualità cds

Link inserito: <https://manageweb.ict.uniba.it/it/corsi/smef/qa/assicurazione-qualita>



QUADRO D5

Progettazione del CdS



QUADRO D6

Eventuali altri documenti ritenuti utili per motivare l'attivazione del Corso di Studio



QUADRO D7

Relazione illustrativa specifica per i Corsi di Area Sanitaria



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso in italiano	STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA
Nome del corso in inglese	Statistics and methods for economics and finance
Classe	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://manageweb.ict.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/didattica/schede-dei-corsi/statistica-metodi-economia-finanza
Tasse	https://www.uniba.it/ateneo/statuto-regolamenti/studenti/regolamenti-sulla-contribuzione-studentesca
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo

RD



Questo campo dev'essere compilato solo per corsi di studi interateneo,

Un corso si dice "interateneo" quando gli Atenei partecipanti stipulano una convenzione finalizzata a disciplinare direttamente gli obiettivi e le attività formative di un unico corso di studi, che viene attivato congiuntamente dagli Atenei coinvolti, con uno degli Atenei che (anche a turno) segue la gestione amministrativa del corso. Gli Atenei coinvolti si accordano altresì sulla parte degli insegnamenti che viene attivata da ciascuno; deve essere previsto il rilascio a tutti gli studenti iscritti di un titolo di studio congiunto, doppio o multiplo.

Non sono presenti atenei in convenzione

Docenti di altre Università

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	RIBECCO Nunziata
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche
Struttura didattica di riferimento	Economia e Finanza (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	CF	COGNOME	NOME	SETTORE	MACRO SETTORE	QUALIFICA	PESO	INSEGNAMENTO ASSOCIATO
1.	BSCMGN61B28E493Z	BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	SECS- S/06	13/D	RU	1	
2.	DGGNLM69A56E882I	D'UGGENTO	Angela Maria	SECS- S/01	13/D	RU	1	
3.	GTTMTR69E47A662P	GATTULLO	Mariateresa	M- GGR/02	11/B	PA	1	
4.	GRMLCU67S05A662D	GRIMALDI	Luca	IUS/09	12/D	PA	1	
5.	NTNMNT71T47A662H	INTONTI	Mariantonietta	SECS- P/11	13/B	PA	1	
6.	NCLVTR60D30L419Q	NICOLARDI	Vittorio	SECS- S/03	13/D	PA	1	

✓ Tutti i requisiti docenti soddisfatti per il corso :

STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA



Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
CIMINIELLO	ANTONELLA		
MARCONE	DOMENICO		
LUPELLI	ALESSANDRA		



Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
D'UGGENTO	ANGELA MARIA
EQUATORE	ELENA
GAUDIO	PAOLA
MARINI	CATERINA
RIBECCO	NUNZIATA



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
D'UGGENTO	Angela Maria		Docente di ruolo
NICOLARDI	Vittorio		Docente di ruolo
BISCEGLIA	Mauro Gianfranco		Docente di ruolo



Programmazione degli accessi



Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)

No

Sedi del Corso

Sede del corso: LARGO ABBAZIA SANTA SCOLASTICA 53 70124 - BARI

Data di inizio dell'attività didattica 11/09/2023

Studenti previsti 15

Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

Sede di riferimento Docenti, Figure Specialistiche e Tutor

Sede di riferimento DOCENTI

COGNOME	NOME	CODICE FISCALE	SEDE
BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	BSCMGN61B28E493Z	BARI
GRIMALDI	Luca	GRMLCU67S05A662D	BARI
D'UGGENTO	Angela Maria	DGGNLM69A56E882I	BARI
NICOLARDI	Vittorio	NCLVTR60D30L419Q	BARI
GATTULLO	Mariateresa	GTTMTR69E47A662P	BARI
INTONTI	Mariantonietta	NTNMNT71T47A662H	BARI

Sede di riferimento FIGURE SPECIALISTICHE

COGNOME	NOME	SEDE
---------	------	------

Figure specialistiche del settore non indicate

Sede di riferimento TUTOR

COGNOME	NOME	SEDE
D'UGGENTO	Angela Maria	BARI
NICOLARDI	Vittorio	BARI
BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	BARI

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2022	022312207	BUSINESS DEMOGRAPHY <i>semestrale</i>	SECS-S/04	Pietro SACCO <i>Ricercatore confermato</i>	SECS-S/04	56
2	2023	022316484	DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI <i>semestrale</i>	IUS/05	Stefania CAVALIERE <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	IUS/05	42
3	2023	022316486	ECONOMIA DEI MERCATI MOBILIARI <i>semestrale</i>	SECS-P/11	Docente di riferimento Mariantonietta INTONTI <i>Professore Associato confermato</i>	SECS-P/11	42
4	2023	022316487	ECONOMIA DELLA MOBILITA' <i>semestrale</i>	SECS-P/06	Elisabetta VENEZIA <i>Ricercatore confermato</i>	SECS-P/06	42
5	2022	022312211	ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE <i>semestrale</i>	SECS-P/11	Docente di riferimento Mariantonietta INTONTI <i>Professore Associato confermato</i>	SECS-P/11	14
6	2022	022312211	ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE <i>semestrale</i>	SECS-P/11	Deborah MOLA <i>Ricercatore confermato</i>	SECS-P/11	28
7	2023	022316488	GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI <i>semestrale</i>	M-GGR/02	Docente di riferimento Mariateresa GATTULLO <i>Professore Associato (L. 240/10)</i>	M-GGR/02	42
8	2023	022316465	INFORMATION & COMMUNICATION TECHNOLOGY <i>semestrale</i>	ING-INF/05	Alessandro PAGANO <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	INF/01	42
9	2023	022316466	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT <i>semestrale</i>	INF/01	Domenico REDAVID <i>Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)</i>	INF/01	42
10	2023	022316489	LINGUA INGLESE <i>semestrale</i>	L-LIN/12	Paola GAUDIO <i>Ricercatore confermato</i>	L-LIN/12	42
11	2023	022316491	MICROECONOMIA	SECS-P/01	Giuseppe Massimo	SECS-	42

	coorte	CUIN	insegnamento mutuato	settori insegnamento	docente	corso da cui mutua l'insegnamento
23	2022	022313322	ECONOMETRIA FINANZIARIA	SECS-P/05	Stefania BASIGLIO <i>Ricamatore a t.d. - t.pieno</i> <i>(art. 24 c.3-a L. 240/10)</i>	ECONOMIA, FINANZA E IMPRESA (LM-56)

Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Statistico, statistico applicato	SECS-S/01 Statistica ↳ <i>STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>	24	24	24 - 24
	SECS-S/03 Statistica economica ↳ <i>MODELLI PREVISIVI (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	SECS-S/04 Demografia ↳ <i>BUSINESS DEMOGRAPHY (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
Matematica per le scienze attuariali e finanziarie	MAT/06 Probabilità e statistica matematica ↳ <i>PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	28	28	28 - 28
	SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie ↳ <i>MODELLI MATEMATICI PER LA FINANZA E LE ASSICURAZIONI (1 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>RISK MANAGEMENT (2 anno) - 8 CFU - semestrale - obbl</i>			
	↳ <i>TECNICA DELLE ASSICURAZIONI DANNI (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Economico-aziendale	SECS-P/01 Economia politica ↳ <i>MICROECONOMIA AVANZATA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>	12	12	12 - 12
	SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari ↳ <i>ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Giuridico		6	6	6 - 6

IUS/05 Diritto dell'economia			
↳ <i>DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 70 (minimo da D.M. 48)			
Totale attività caratterizzanti		70	70 - 70

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Attività formative affini o integrative	INF/01 Informatica	96	12	12 - 12 min 12
	↳ <i>LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	IUS/07 Diritto del lavoro			
	↳ <i>PREVIDENZA SOCIALE (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>PREVIDENZA SOCIALE (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico			
	↳ <i>PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E PRINCIPI COSTITUZIONALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	M-GGR/02 Geografia economico-politica			
	↳ <i>GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	↳ <i>GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
	SECS-P/05 Econometria			
	↳ <i>ECONOMETRIA FINANZIARIA (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>			
↳ <i>ECONOMETRIA FINANZIARIA (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>				
SECS-P/06 Economia applicata				

↳	<i>ECONOMIA DELLA MOBILITA' (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>ECONOMIA DELLA MOBILITA' (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
SECS-S/01 Statistica			
↳	<i>MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA - 6 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>MODELLI STATISTICI PER LA FINANZA - 6 CFU - semestrale</i>		
SECS-S/05 Statistica sociale			
↳	<i>STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI (1 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
↳	<i>STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI (2 anno) - 6 CFU - semestrale</i>		
Totale attività Affini		12	12 - 12

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale		14	14 - 14
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	6	6 - 6
	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		12	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		38	38 - 38

CFU totali per il conseguimento del titolo	120	
CFU totali inseriti	120	120 - 120