



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA (IdSua:1519253)
Classe	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie
Nome inglese	Statistics and methods for economics and finance
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/corsi/smef
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	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	Scienze Economiche e Metodi Matematici

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	SECS-S/06	RU	1	Caratterizzante
2.	D'OVIDIO	Francesco Domenico	SECS-S/05	PA	1	Caratterizzante
3.	D'UGGENTO	Angela Maria	SECS-S/01	RU	1	Caratterizzante
4.	GATTULLO	Mariateresa	M-GGR/02	RU	1	Affine
5.	NICOLARDI	Vittorio	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante
6.	PARADISO	Giuseppe Massimo	SECS-P/01	PA	1	Caratterizzante
7.	PINTO	Vito	IUS/07	PA	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	GIANNUZZI ISABELLA TOSCANO MARIA LUCIA MAZZOCCOLI DOMENICO CAPORUSSO FRANCESCO
Gruppo di gestione AQ	PAOLA GAUDIO ISABELLA GIANNUZZI CATERINA MARINI NUNZIATA RIBECCO
Tutor	Vittorio NICOLARDI Francesco Domenico D'OVIDIO Mauro Gianfranco BISCEGLIA Ada PALUMBO Pasquale RECCHIA Maria Rosaria ZITOLO

Il Corso di Studio in breve

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 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.



QUADRO A1

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

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 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 professionali:

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.

1. Statistici - (2.1.1.3.2)

1. Per essere ammessi al corso di laurea magistrale è necessario il possesso di una laurea triennale o di altro titolo di studio ^{24/03/2014} conseguito all'estero riconosciuto equipollente.

2. Gli studenti della classe di laurea triennale L41 e di altre classi di laurea di Statistica, nonché della classe di laurea L33 hanno diritto ad accedere alla Laurea Magistrale senza dover dimostrare il possesso di alcun requisito curricolare.

3. Per coloro che non possiedono una laurea triennale nelle classi di cui al punto 2 e per cui i requisiti richiesti non sono curricolari, è necessario aver maturato, attraverso l'iscrizione a corsi singoli o mediante corsi extracurricolari, al momento dell'iscrizione, il possesso dei seguenti requisiti:

- MAT/05 (Analisi matematica), o SECS/S-06 (Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie), 10 CFU;
- SECS/S-01 (Statistica) e/o SECS/S-03 (Statistica economica) e/o SECS/S-04 (Demografia) e/o SECS/S-05 (Statistica sociale), 15 CFU.
- SECS/P-01 (Economia Politica), 10 CFU.

La mancanza di tali requisiti, precedenti all'iscrizione, preclude la possibilità di immatricolazione.

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 gli studenti provenienti 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 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. Il Corso di Laurea 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.

Area Generica**Conoscenza e comprensione**

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. 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. 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. La valutazione della capacità e della conoscenze acquisite si realizza mediante esami orali e/o scritti

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:[Visualizza Insegnamenti](#)[Chiudi Insegnamenti](#)ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE [url](#)DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE [url](#)DIRITTO AMMINISTRATIVO [url](#)DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA [url](#)DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA [url](#)ECONOMETRIA [url](#)ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI [url](#)GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI [url](#)LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT [url](#)LINGUA INGLESE [url](#)MATEMATICA FINANZIARIA ED ATTUARIALE [url](#)MICROECONOMIA AVANZATA [url](#)PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI [url](#)RICERCA OPERATIVA [url](#)STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [url](#)

STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI [url](#)
STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE [url](#)
BUSINESS DEMOGRAPHY [url](#)
DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE [url](#)
DIRITTO AMMINISTRATIVO [url](#)
DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA [url](#)
ECONOMETRIA [url](#)
ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE [url](#)
GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI [url](#)
GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI [url](#)
MODELLI PREVISIVI [url](#)
RICERCA OPERATIVA [url](#)
RISK MANAGEMENT [url](#)
STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [url](#)
STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE [url](#)

Microeconomia Avanzata

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. La valutazione finale che permette di valutare le conoscenze si realizza attraverso esami scritti e orali.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

MICROECONOMIA AVANZATA [url](#)

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.

La valutazione avviene con una prova finale che si articola in prove scritte e orali.

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.

La valutazione avviene con una prova finale che si articola in prove scritte e orali.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE [url](#)

GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI [url](#)

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

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

STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE [url](#)

BUSINESS DEMOGRAPHY [url](#)

DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE [url](#)

GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI [url](#)

MODELLI PREVISIVI [url](#)

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

STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE [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). La verifica delle conoscenze avviene tramite prove in itinere ed esami di profitto, che prevedono sia prove scritte che orali.

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 ogni problema di natura finanziaria.

Il laureato in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza, ha le capacità di apprendimento necessaria per affrontare studi avanzati in ambito finanziario-statistico.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

MATEMATICA FINANZIARIA ED ATTUARIALE [url](#)

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

RICERCA OPERATIVA [url](#)

RICERCA OPERATIVA [url](#)

RISK MANAGEMENT [url](#)

QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<p>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.</p>
Abilità comunicative	<p>Il laureato magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <p>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.</p>
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 A5	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.

**QUADRO B1.a****Descrizione del percorso di formazione**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione del percorso di formazione

QUADRO B1.b**Descrizione dei metodi di accertamento**

L'accertamento delle conoscenze avviene con modalità che si differenziano in base al settore disciplinare. Le discipline più tecniche prevedono esami scritti e orali. La prova scritta ha l'obiettivo di accertare la capacità dello studente di gestire i metodi acquisiti, anche, mediante l'utilizzo di appositi software. La prova orale, invece, mira a valutare la sua capacità critica nella scelta dei metodi. Alcuni corsi prevedono verifiche intermedie che hanno lo scopo di valutare periodicamente dette capacità mentre altri si avvalgono di metodi più tradizionali per accertare le conoscenze acquisite. L'accertamento complessivo di quanto appreso durante il percorso formativo avviene con la preparazione e la stesura della tesi in cui il laureando affronta e sviluppa temi a carattere interdisciplinare. Infatti, la tesi di laurea dovrà essere un elaborato in cui vengono sollecitate le capacità acquisite dallo studente durante il suo percorso formativo. Il tema affrontato potrà essere un tema di ricerca, non necessariamente originale, a carattere meramente metodologico oppure potrà riguardare l'applicazione dei metodi statistici per l'analisi di dati reali.

29/04/2015

Ogni "scheda insegnamento", in collegamento informatico al Quadro A4-b, indica, oltre al programma dell'insegnamento, anche il modo cui viene accertata l'effettiva acquisizione dei risultati di apprendimento da parte dello studente.

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**

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.	INF/01	Anno di corso 1	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE link	PAGANO ALESSANDRO		6	42	
2.	SECS-S/04	Anno di corso 1	DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE link	SACCO PIETRO	RU	6	42	
3.	IUS/10	Anno di corso 1	DIRITTO AMMINISTRATIVO link	CAPUTI JAMBRENGHI MARIA TERESA	PA	6	42	
4.	IUS/07	Anno di corso 1	DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA link	PINTO VITO	PA	6	42	
5.	IUS/05	Anno di corso 1	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA link	TEOTONICO VITTORIO	RU	6	42	
6.	SECS-P/05	Anno di corso 1	ECONOMETRIA link	SERLENGA LAURA	PA	6	42	
7.	M-GGR/02	Anno di corso 1	GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI link	GATTULLO MARIA TERESA	RU	6	42	
8.	SECS-S/01	Anno di corso 1	GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI link	MAZZITELLI DANTE	PA	6	42	
9.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE link	MOCERA TIZIANA		6	42	
10.	SECS-S/06	Anno di corso 1	MATEMATICA FINANZIARIA ED ATTUARIALE link	ORLANDO GIUSEPPE		8	56	
11.	SECS-P/01	Anno di corso 1	MICROECONOMIA AVANZATA link	PARADISO GIUSEPPE MASSIMO	PA	6	56	
12.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI link	MININNI ROSAMARIA	RU	6	42	
13.	MAT/09	Anno di corso 1	RICERCA OPERATIVA link	MININNI MICHELE	PO	6	42	
14.	SECS-S/05	Anno di corso 1	STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI link	CUSATELLI CARLO	RU	6	42	
				D'OVIDIO				

15.	SECS-S/05	Anno di corso 1	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI link	FRANCESCO DOMENICO	PA	8	56
16.	SECS-S/01	Anno di corso 1	STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE link	D'UGGENTO ANGELA MARIA	RU	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

QUADRO B4

Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio Corso di Studi

QUADRO B4

Biblioteche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche CDS

QUADRO B5

Orientamento in ingresso

12/05/2015

Per i corsi di studio del Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici l'attività di orientamento in ingresso è curata da:

Prof. Nunziata Ribecco (responsabile orientamento)
Dott. Anna Mastellone (manager didattico)

L'attività di orientamento, accanto a quella organizzata dall'ufficio orientamento di Ateneo, si sviluppa su molteplici fronti. Innanzitutto, vengono prese in considerazione le richieste delle scuole che sempre più spesso hanno l'esigenza di orientare in maniera consapevole i propri studenti. Pertanto, vengono organizzati incontri presso le scuole o, più frequentemente, presso il dipartimento dove, oltre che presentare agli studenti l'offerta formativa e quelli che sono gli sbocchi occupazionali dei corsi di studio del dipartimento, vengono tenute delle lezioni, su richiesta delle scuole, su specifici temi. Per l'orientamento ai corsi di laurea magistrale 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.

Descrizione link: Orientamento in ingresso

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

QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

12/05/2015

Per i corsi di studio del Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici l'attività di orientamento e tutorato in itinere è curata da:

Prof. Nunziata Ribecco (responsabile orientamento)
Dott. Anna Mastellone (manager didattico)

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.

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)

12/05/2015

Per i corsi di studio del Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici l'assistenza per lo svolgimento di tirocini e stage è curata da:

Prof. Nunziata Ribecco (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.

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

QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

12/05/2015

Nell'ambito del Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici, l'assistenza e gli accordi per la mobilità internazionale degli studenti sono curati da:

dott.ssa Antonietta Ivona (delegato di dipartimento per gli accordi di mobilità internazionale degli studenti)
Sig. Domenica Sechi (responsabile amministrativo)

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

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.
Universiteit Antwerpen (Antwerpen BELGIO)	01/06/2014	21
Vrije Universitet Bruxelles (Bruxelles BELGIO)	01/06/2014	21
Université Lille I Sciences et Technologies (Lille FRANCIA)	01/06/2014	21
UNIVERSITE PAUL VALERY (MONTPELLIER III) (Montpellier FRANCIA)	01/06/2014	21
Universität Augsburg (Augsburg GERMANIA)	01/06/2014	21
Uniwersytet w Białymstoku (Białystok POLONIA)	01/06/2014	21
Uniwersytet Warminko Mazurski W Olsztynie (Olsztyn POLONIA)	01/06/2014	21
Uniwersytet Szczeciński (Szczecin POLONIA)	01/06/2014	21
Universitatea din București (Bucureti ROMANIA)	01/06/2014	21
Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" (Iai ROMANIA)	01/06/2014	21
UNIVERSITATEA "STEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA (Suceava ROMANIA)	01/06/2014	21
UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA (Timișoara ROMANIA)	01/06/2014	21
University of Economics, Bratislava (Bratislava SLOVACCHIA)	01/06/2014	21
Universidad de Granada (Granada SPAGNA)	01/06/2014	21
Universidad de Jaen (Jaen SPAGNA)	01/06/2014	21
Universidad Autonoma de Madrid (Madrid SPAGNA)	01/06/2014	21
Universidad de Oviedo (Oviedo SPAGNA)	01/06/2014	21

Universidad de Cantabria (Santander SPAGNA)	01/06/2014	21
Universidade de Santiago de Compostela (Santiago De Compostela SPAGNA)	01/06/2014	21
Universidad de Valladolid (Valladolid SPAGNA)	01/06/2014	21
Afyon Kocatepe Universitesi (Afyonkarahisar TURCHIA)	01/06/2014	21
University of Economics (Izmir TURCHIA)	01/06/2014	21

QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

24/03/2014

Per i corsi di studio del Dipartimento di Scienze Economiche e Metodi Matematici l'attività di orientamento al lavoro è curata da:
 Prof. Nunziata Ribecco (responsabile orientamento)
 Dott. Anna Mastellone (manager didattico)

L'ufficio cura i contatti con le aziende ed organizza incontri finalizzati al reclutamento.

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

QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

QUADRO B6

Opinioni studenti

25/09/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: OPINIONE STUDENTI

QUADRO B7

Opinioni dei laureati

25/09/2015

Trattandosi di un Corso di Laurea Magistrale di nuova istituzione, attivato per la prima volta nell'anno accademico 2013/2014 non è a tutt'oggi disponibile alcun dato riguardante l'opinione dei laureati in riferimento al corso di studio considerato perché non risultano ancora studenti che abbiano conseguito il titolo.

**QUADRO C1****Dati di ingresso, di percorso e di uscita**

25/09/2015

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: DATI DI INGRESSO DI PERCORSO E DI USCITA

QUADRO C2**Efficacia Esterna**

25/09/2015

Trattandosi di un Corso di Laurea Magistrale di nuova istituzione, attivato per la prima volta nell'anno accademico 2013/2014, non è a tutt'oggi disponibile alcun dato riguardante l'efficacia esterna del corso di studio, considerato che non risulta ancora che alcuno studente abbia conseguito il titolo.

QUADRO C3**Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare**

24/09/2015

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, uno studente è stato selezionato per iniziare lo stage formativo nel periodo novembre 2015 - aprile 2016. Infine, tali studenti 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.

**QUADRO D1****Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo**

12/05/2015

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/sua-cds2015>Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo della gestione della Qualità

QUADRO D2**Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio**

21/03/2015

Il gruppo di AQ del CdS è composto come segue:

Prof. NUNZIATA RIBECCO (Coordinatore del CdS)

Prof. CATERINA MARINI (Docente CdS)

Prof. PAOLA GAUDIO (Docente CdS)

Sig.ra ISABELLA GIANNUZZI (Studente del CdS).

Il gruppo di AQ, nominato con delibera del Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2013 ed integrato nel Consiglio del 3 dicembre 2013 con la nomina del rappresentante degli studenti, 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. Il gruppo di AQ ha programmato un primo incontro alla fine dei corsi del secondo semestre al fine di definire il 'Piano per la Qualità' e il suo relativo cronoprogramma. Tale piano verrà successivamente sottoposto all'approvazione del Consiglio del Corso di Studi.

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

Link inserito: <http://www.uniba.it/corsi/smef/qa/assicurazione-qualita>**QUADRO D3****Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative**

21/03/2015

Il gruppo di AQ del Corso di Studio si incontra con cadenza bi-mestrale al fine di monitorare lo stato di attuazione del 'Piano di Qualità' definito all'inizio dell'anno accademico e di apportare le eventuali azioni correttive. Al termine di entrambi i semestri di insegnamento, il gruppo di AQ del Corso di Studi presenta una relazione al Consiglio del Corso di Studio nel quale vengono descritte le attività svolte e programmate ed evidenziati eventuali aspetti critici.

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

QUADRO D5

Progettazione del CdS

QUADRO D6

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



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
Nome del corso	STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA
Classe	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie
Nome inglese	Statistics and methods for economics and finance
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.uniba.it/corsi/smf
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	convenzionale

Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

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	Scienze Economiche e Metodi Matematici

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	SECS-S/06	RU	1	Caratterizzante	1. RISK MANAGEMENT

2.	D'OVIDIO	Francesco Domenico	SECS-S/05	PA	1	Caratterizzante	1. STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI
3.	D'UGGENTO	Angela Maria	SECS-S/01	RU	1	Caratterizzante	1. STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE
4.	GATTULLO	Mariateresa	M-GGR/02	RU	1	Affine	1. GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI
5.	NICOLARDI	Vittorio	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante	1. MODELLI PREVISIVI
6.	PARADISO	Giuseppe Massimo	SECS-P/01	PA	1	Caratterizzante	1. MICROECONOMIA AVANZATA
7.	PINTO	Vito	IUS/07	PA	1	Caratterizzante	1. DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA

requisito di docenza (numero e tipologia) verificato con successo!

requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
GIANNUZZI	ISABELLA		
TOSCANO	MARIA LUCIA		
MAZZOCCOLI	DOMENICO		
CAPORUSSO	FRANCESCO		

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
GAUDIO	PAOLA
GIANNUZZI	ISABELLA
MARINI	CATERINA
RIBECCO	NUNZIATA

Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
NICOLARDI	Vittorio	
D'OVIDIO	Francesco Domenico	
BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	
PALUMBO	Ada	
RECCHIA	Pasquale	
ZITOLO	Maria Rosaria	

Programmazione degli accessi

Programmazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)	No

Sedi del Corso

Sede del corso: LARGO ABBAZIA SANTA SCOLASTICA 53 70124 - BARI	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	
Utenza sostenibile (immatricolati previsti)	60

Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula



Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	8965^2013^PDS0-2013^1006
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011

Date delibere di riferimento

Data del decreto di accreditamento dell'ordinamento didattico	15/06/2015
Data di approvazione della struttura didattica	22/04/2013
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	29/04/2013
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	25/02/2013
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	04/04/2013 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Ordinamento Didattico

Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza (cod off=1323783)

Il corso ha assunto una nuova denominazione. Quella dell'ordinamento didattico 2012-13 era Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali. Il percorso formativo ha subito alcune modifiche, di conseguenza gli obiettivi formativi specifici ed altre parti testuali sono stati adeguati. Si registra nelle attività caratterizzanti la soppressione del SSD IUS/04 e l'inserimento dei SSD MAT/06, SECS-P/06, SECS-P/09, IUS/05, IUS/10, IUS/12; nelle attività affini la soppressione dei SSD SECS-P/01 e SECS-P/08 e l'introduzione dei SSD IUS/09, IUS/07, IUS/14, M-GGR/02, MAT/09, SECS-P/06, SECS-P/07, SECS-P/09. Il numero di crediti totali di tutte le attività è stato modificato, mentre il range di crediti totali del corso non è cambiato. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione - Scheda SUA

Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza (cod off=1323783)

Il corso ha assunto una nuova denominazione. Quella dell'ordinamento didattico 2012-13 era Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali. Il percorso formativo ha subito alcune modifiche, di conseguenza gli obiettivi formativi specifici ed altre parti testuali sono stati adeguati. Si registra nelle attività caratterizzanti la soppressione del SSD IUS/04 e l'inserimento dei SSD MAT/06, SECS-P/06, SECS-P/09, IUS/05, IUS/10, IUS/12; nelle attività affini la soppressione dei SSD SECS-P/01 e SECS-P/08 e l'introduzione dei SSD IUS/09, IUS/07, IUS/14, M-GGR/02, MAT/09, SECS-P/06, SECS-P/07, SECS-P/09. Il numero di crediti totali di tutte le attività è stato modificato, mentre il range di crediti totali del corso non è cambiato. Il NVA esprime parere favorevole sulla proposta.

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2015	021505352	ABILITA' INFORMATICHE E TELEMATICHE	INF/01	ALESSANDRO PAGANO <i>Docente a contratto</i>		42
2	2014	021503556	BUSINESS DEMOGRAPHY	SECS-S/04	Anna PATERNO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i>	SECS-S/04	56
3	2015	021505356	DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE	SECS-S/04	ALDO MORO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i>	SECS-S/04	42
4	2015	021505357	DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10	Maria Teresa CAPUTI JAMBRENGHI <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i>	IUS/10	42
5	2015	021505359	DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA	IUS/07	ALDO MORO Docente di riferimento Vito PINTO <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i>	IUS/07	42
6	2015	021505362	DIRITTO PUBBLICO DELL'ECONOMIA	IUS/05	Vittorio TEOTONICO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI</i>	IUS/09	42
7	2015	021505363	ECONOMETRIA	SECS-P/05	Laura SERLENGA <i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI</i>	SECS-P/01	42
			ECONOMIA E TECNICA		ALDO MORO Manuela Monica Danila MASSARI		

8	2014	021503572	DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE	SECS-P/11	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-P/11	42
					Docente di riferimento		
					Mariateresa GATTULLO		
9	2015	021505367	GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI REGIONALI	M-GGR/02	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	M-GGR/02	42
					Dante MAZZITELLI		
10	2015	021505369	GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI	SECS-S/01	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-S/01	42
					TIZIANA MOCERA		
11	2015	021505375	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	<i>Docente a contratto</i>		42
					GIUSEPPE ORLANDO		
12	2015	021505382	MATEMATICA FINANZIARIA ED ATTUARIALE	SECS-S/06	<i>Docente a contratto</i>		56
					Docente di riferimento		
					Giuseppe Massimo PARADISO		
13	2015	021505384	MICROECONOMIA AVANZATA	SECS-P/01	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-P/01	56
					Docente di riferimento		
					Vittorio NICOLARDI		
14	2014	021503590	MODELLI PREVISIVI	SECS-S/03	<i>Prof. IIa fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-S/03	56
					Rosamaria MININNI		
15	2015	021505386	PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI	MAT/06	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MAT/06	42
					Michele MININNI		

16	2015	021505387	RICERCA OPERATIVA	MAT/09	<i>Prof. Ia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	MAT/05	42
					Docente di riferimento Mauro Gianfranco		
17	2014	021504198	RISK MANAGEMENT	SECS-S/06	BISCEGLIA <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-S/06	56
					Carlo CUSATELLI <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
18	2015	021505388	STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI	SECS-S/05	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-S/01	42
					Docente di riferimento Francesco Domenico		
19	2015	021505389	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI	SECS-S/05	D'OVIDIO <i>Prof. Iia fascia Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-S/05	56
					Docente di riferimento Angela Maria D'UGGENTO <i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>		
20	2015	021505390	STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E FINANZIARIE	SECS-S/01	<i>Ricercatore Università degli Studi di BARI ALDO MORO</i>	SECS-S/01	42

ore totali 924

Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
Statistico, statistico applicato	SECS-S/03 Statistica economica <i>MODELLI PREVISIVI (2 anno) - 8 CFU</i>			
	SECS-S/04 Demografia <i>BUSINESS DEMOGRAPHY (2 anno) - 8 CFU</i>	24	24	24 - 24
	SECS-S/05 Statistica sociale <i>STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI (1 anno) - 8 CFU</i>			
Matematica per le scienze attuariali e finanziarie	MAT/06 Probabilità e statistica matematica <i>PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI (1 anno) - 6 CFU</i>			
	SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie <i>MATEMATICA FINANZIARIA ED ATTUARIALE (1 anno) - 8 CFU</i> <i>RISK MANAGEMENT (2 anno) - 8 CFU</i>	22	22	22 - 22
	SECS-P/01 Economia politica <i>MICROECONOMIA AVANZATA (1 anno) - 6 CFU</i>			
Economico-aziendale	SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari <i>ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE (2 anno) - 6 CFU</i>	12	12	12 - 12
Giuridico	IUS/05 Diritto dell'economia <i>DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA (1 anno) - 6 CFU</i>	6	6	6 - 6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 64 (minimo da D.M. 48)				
Totale attività caratterizzanti			64	64 - 64

Attività affini	settore	CFU	CFU	CFU
		Ins	Off	Rad
	INF/01 Informatica <i>LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT (1 anno) - 6 CFU</i> <i>LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT (2 anno) - 6 CFU</i>			
	IUS/07 Diritto del lavoro			

	<i>DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA</i> <i>(1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>DIRITTO DEL LAVORO DELL'UNIONE EUROPEA</i> <i>(2 anno) - 6 CFU</i>			
	IUS/10 Diritto amministrativo			
	<i>DIRITTO AMMINISTRATIVO (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>DIRITTO AMMINISTRATIVO (2 anno) - 6 CFU</i>			
	M-GGR/02 Geografia economico-politica			
	<i>GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI</i> <i>REGIONALI (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>GEOGRAFIA DEI SISTEMI ECONOMICI</i> <i>REGIONALI (2 anno) - 6 CFU</i>			
	MAT/09 Ricerca operativa			
	<i>RICERCA OPERATIVA (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>RICERCA OPERATIVA (2 anno) - 6 CFU</i>			
Attività formative affini o integrative	SECS-P/05 Econometria			18 -
	<i>ECONOMETRIA (1 anno) - 6 CFU</i>	132	18	18
	<i>ECONOMETRIA (2 anno) - 6 CFU</i>			min
	SECS-P/06 Economia applicata			12
	<i>ECONOMIA DELLA MOBILITA' (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>ECONOMIA DELLA MOBILITA' (2 anno) - 6 CFU</i>			
	SECS-S/01 Statistica			
	<i>GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI (1</i> <i>anno) - 6 CFU</i>			
	<i>STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E</i> <i>FINANZIARIE (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>GESTIONE DI BASI DI DATI TERRITORIALI (2</i> <i>anno) - 6 CFU</i>			
	<i>STATISTICA PER LE ANALISI ECONOMICHE E</i> <i>FINANZIARIE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	SECS-S/04 Demografia			
	<i>DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED</i> <i>ECONOMICO-FINANZIARIE (1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED</i> <i>ECONOMICO-FINANZIARIE (2 anno) - 6 CFU</i>			
	SECS-S/05 Statistica sociale			
	<i>STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI</i> <i>(1 anno) - 6 CFU</i>			
	<i>STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI</i> <i>(2 anno) - 6 CFU</i>			
Totale attività Affini			18	18 - 18
Altre attività			CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12	12
Per la prova finale		14	14	14

	Ulteriori conoscenze linguistiche	6	6 - 6
Ulteriori attività formative	Abilità informatiche e telematiche	6	6 - 6
(art. 10, comma 5, lettera d)	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



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

E' stata creata una lista di insegnamenti opzionali, alcuni dei quali già presenti nelle tabelle e talvolta già utilizzati per le discipline caratterizzanti, che potranno completare la formazione curricolare degli studenti a seconda dei propri desiderata.

IUS/07, IUS/10, IUS/14: per chi sarà interessato ad alcuni aspetti giuridici particolarmente utili per affrontare i concorsi pubblici;

SECS-P/05: per chi vorrà integrare le sue conoscenze nell'ambito degli studi econometrici;

SECS-P/06: per chi vorrà integrare le sue conoscenze nell'ambito degli studi di economia applicata;

SECS-P/07: per chi avrà interesse per gli studi legati alle problematiche aziendali;

SECS-P/09: per chi sarà maggiormente interessato alle problematiche legate alla finanza aziendale;

SECS-S/01, SECS-S/03, SECS-S/04, SECS-S/05: per gli studenti che vorranno integrare, attraverso le discipline afferenti a ciascuno di questi settori, alcuni studi statistici molto specifici (ad es., aspetti legati allo studio delle statistiche dei reati economici e finanziari, o a quello delle statistiche finanziarie o ancora alle metodologie proprie della statistica computazionale o a quelle demografiche all'interno del mondo delle imprese e dei mercati).

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Statistico, statistico applicato	SECS-S/01 Statistica	24	24	10
	SECS-S/03 Statistica economica			

	SECS-S/04 Demografia SECS-S/05 Statistica sociale			
Matematica per le scienze attuariali e finanziarie	MAT/06 Probabilità e statistica matematica SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	22	22	20
Economico-aziendale	SECS-P/01 Economia politica SECS-P/06 Economia applicata SECS-P/09 Finanza aziendale SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari	12	12	12
Giuridico	IUS/05 Diritto dell'economia IUS/10 Diritto amministrativo IUS/12 Diritto tributario	6	6	6
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:		64		
Totale Attività Caratterizzanti			64 - 64	

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	INF/01 - Informatica			
	IUS/01 - Diritto privato			
	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			
	MAT/09 - Ricerca operativa	18	18	12
	SECS-P/05 - Econometria			
	SECS-P/06 - Economia applicata			
	SECS-P/07 - Economia aziendale			
	SECS-P/09 - Finanza aziendale			
	SECS-S/01 - Statistica			
	SECS-S/03 - Statistica economica			
	SECS-S/04 - Demografia			
SECS-S/05 - Statistica sociale				
Totale Attività Affini		18 - 18		

Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		14	14
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	6	6
	Abilità informatiche e telematiche	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	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	120 - 120