



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA( <i>IdSua:1508661</i> )
<b>Classe</b>	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie
<b>Nome inglese</b>	Statistics and methods for economics and finance
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/orientam">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/orientam</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220</a>

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	RIBECCO Nunziata
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Interclasse in Scienze Statistiche
<b>Struttura di riferimento</b>	Scienze Economiche e Metodi Matematici


### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BUCCI	Gaetano	IUS/09	RU	1	Affine
2.	CAPOZZA	Giancarlo	SECS-S/06	PO	1	Caratterizzante
3.	D'OVIDIO	Francesco Domenico	SECS-S/05	PA	1	Caratterizzante
4.	GATTULLO	Mariateresa	M-GGR/02	RU	1	Affine
5.	NICOLARDI	Vittorio	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante
6.	PATERNO	Anna	SECS-S/04	PA	1	Caratterizzante

7.	BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	SECS-S/06	RU	1	Caratterizzante
<b>Rappresentanti Studenti</b>				GIANNUZZI ISABELLA TOSCANO MARIA LUCIA PICE ANGELO FASCIANO DAMIANA DE FANO FRANCESCO FINIZI LUIGI		
<b>Gruppo di gestione AQ</b>				NUNZIATA RIBECCO PAOLA GAUDIO CATERINA MARINI LUCIA CATALDI		
<b>Tutor</b>				Vittorio NICOLARDI Francesco Domenico D'OVIDIO Mauro Gianfranco BISCEGLIA Ada PALUMBO palumboada@yahoo.it Marina BASILE marina.basile@email.it		

 **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	<b>Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati</b>
<b>STATISTICO</b>	
<b>funzione in un contesto di lavoro:</b> 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.	
<b>competenze associate alla funzione:</b> -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.	
<b>sbocchi professionali:</b> 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	<b>Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)</b>
---------------	---

1. Statistici - (2.1.1.3.2)

---

▶ QUADRO A3	<b>Requisiti di ammissione</b>
-------------	--------------------------------

L'accesso al corso di laurea magistrale in Statistica e metodi per l'Economia e la Finanza richiede una laurea di primo livello preferibilmente conseguita in ambito economico o quantitativo. I requisiti curriculari richiesti per l'ammissione sono esplicitamente previsti nel regolamento del corso di laurea magistrale, come pure le modalità di verifica della personale preparazione dello studente.



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](#)

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

DIRITTO AMMINISTRATIVO [url](#)

DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA [url](#)

ECONOMETRIA [url](#)

ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)

LINGUA INGLESE [url](#)

MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (CORSO PROGREDITO) [url](#)

METODI STATISTICI PER LE DECISIONI ECONOMICHE [url](#)

MICROECONOMIA AVANZATA [url](#)

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

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

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

TUTELA GIURIDICA DEI DATI E DELLA PRIVACY [url](#)

GEOGRAFIA FINANZIARIA [url](#)

ANALISI DEL RISCHIO FINANZIARIO E ATTUARIALE [url](#)

BUSINESS DEMOGRAPHY [url](#)

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

DIRITTO AMMINISTRATIVO [url](#)

DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA [url](#)

ECONOMETRIA [url](#)

ECONOMIA DELLA MOBILITA' [url](#)

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

GEOGRAFIA FINANZIARIA [url](#)

LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT [url](#)

METODI STATISTICI PER LE DECISIONI ECONOMICHE [url](#)

MODELLI PREVISIVI [url](#)

STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI [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](#)

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

BUSINESS DEMOGRAPHY [url](#)

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

MODELLI PREVISIVI [url](#)

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

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

ANALISI DEL RISCHIO FINANZIARIO E ATTUARIALE [url](#)

▶ QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
<b>Autonomia di giudizio</b>	<p>Il corso di laurea è impostato in modo da sviluppare la capacità di autonomia ad affrontare problemi complessi mediante differenti approcci metodologici e si pone l'obiettivo di fornire gli strumenti e l'autonomia che mettano in grado i laureati di effettuare scelte motivate in presenza di situazioni di conoscenza parziale. Il corso mira a sviluppare le capacità di 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 costituisce il momento principale in cui viene verificata la capacità di autonomia e la sua acquisizione.</p> <p>Link inserito: <a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/p">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/p</a></p>
<b>Abilità comunicative</b>	<p>Il laureato magistrale in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. è in grado di comunicare in forma orale e scritta i contenuti specialistici della disciplina nei diversi contesti;</li><li>2. è in grado di lavorare in gruppo e sviluppare flessibilità e autonomia nell'organizzazione del lavoro;</li><li>3. sa interagire con soggetti e professionalità diverse dalla sua;</li><li>4. possiede capacità relazionali e di comunicazione che gli permettono di lavorare anche in contesti internazionali;</li><li>5. possiede una buona conoscenza della lingua inglese.</li></ol> <p>Le abilità comunicative scritte ed orali sono sviluppate tramite la preparazione di relazioni e documenti scritti, la partecipazione di lavoro per la realizzazione di progetti, l'esposizione orale dei medesimi e la redazione e la discussione della propria tesi. La verifica del raggiungimento di tali obiettivi sono previsti esami orali e/o scritti.</p> <p>Link inserito: <a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/p">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/p</a></p>
	<p>Il laureato in Statistica e Metodi per l'Economia e la Finanza:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. possiede la visione necessaria per aggiornare costantemente la conoscenza sia metodologica che fenomenica;</li><li>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.</li></ol>



<b>Capacità di apprendimento</b>	<p>3. è capace di confrontarsi con nuove tematiche e di aggiornarsi continuamente su quelle già affrontate nel corso</p> <p>4. è pronto per un immediato inserimento nel mercato del lavoro;</p> <p>5. è in grado di proseguire gli studi istituzionali in dottorati di ricerca e in master di II livello.</p> <p>La capacità di apprendimento viene verificata attraverso attività di laboratorio, esami di profitto e l'elaborato per il quale contribuisce al raggiungimento di questa abilità</p> <p>Link inserito:  <a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/p">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/p</a></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: 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 l'applicazione dei metodi statistici per l'analisi di dati reali.

**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.**

Link inserito:

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/piano-di-studi-cdl-in-sm>









<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/orientamento>

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/didattica/appelli-1/appelli-m>

<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/didattica>

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.	SECS-S/04	Anno di corso 1	DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	42	
2.	SECS-S/04	Anno di corso 1	DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE <a href="#">link</a>	PATERNO ANNA	PA	6	42	
3.	IUS/10	Anno di corso 1	DIRITTO AMMINISTRATIVO <a href="#">link</a>	CAPUTI JAMBRENGHI MARIA TERESA	PA	6	42	
4.	IUS/10	Anno di corso 1	DIRITTO AMMINISTRATIVO <a href="#">link</a>	PERFETTI LUCA RAFFAELLO	PO	6	42	
5.	IUS/09	Anno di corso 1	DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA <a href="#">link</a>	BUCCI GAETANO	RU	6	42	
6.	SECS-P/05	Anno di corso 1	ECONOMETRIA <a href="#">link</a>	SERLENGA LAURA	RU	6	42	

7.	SECS-P/06	Anno di corso 1	ECONOMIA DELLA MOBILITA' <a href="#">link</a>	VALLERI MARISA ARGENE	PO	6	42	
8.	M-GGR/02	Anno di corso 1	GEOGRAFIA FINANZIARIA <a href="#">link</a>	GATTULLO MARIA TERESA	RU	6	42	
9.	INF/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	42	
10.	INF/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT <a href="#">link</a>	MARENCO AGOSTINO	RU	6	42	
11.	L-LIN/12	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <a href="#">link</a>	GAUDIO PAOLA	RU	6	42	
12.	SECS-S/06	Anno di corso 1	MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (CORSO PROGREDITO) <a href="#">link</a>	CAPOZZA GIANCARLO	PO	8	56	
13.	SECS-S/01	Anno di corso 1	METODI STATISTICI PER LE DECISIONI ECONOMICHE <a href="#">link</a>	CAMPOBASSO FRANCESCO	PA	6	42	
14.	SECS-P/01	Anno di corso 1	MICROECONOMIA AVANZATA <a href="#">link</a>	PARADISO GIUSEPPE MASSIMO	PA	6	42	
15.	SECS-P/01	Anno di corso 1	MICROECONOMIA AVANZATA <a href="#">link</a>	PERAGINE VITOROCCO	PA	6	42	
16.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	42	
17.	MAT/06	Anno di corso 1	PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI <a href="#">link</a>	MININNI ROSAMARIA	RU	6	42	
18.	SECS-S/05	Anno di corso 1	STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI <a href="#">link</a>	CUSATELLI CARLO	RU	6	42	
19.	SECS-S/05	Anno di corso 1	STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI <a href="#">link</a>	D'OVIDIO FRANCESCO DOMENICO	PA	8	56	
20.	IUS/05	Anno di corso 1	TUTELA GIURIDICA DEI DATI E DELLA PRIVACY <a href="#">link</a>	GUARINI COSIMO PIETRO	PA	6	42	
21.	SECS-S/06	Anno di corso 2	ANALISI DEL RISCHIO FINANZIARIO E ATTUARIALE <a href="#">link</a>	BISCEGLIA MAURO GIANFRANCO	RU	8	56	
		Anno						

22.	SECS-S/04	di corso 2	DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	42	
23.	IUS/10	Anno di corso 2	DIRITTO AMMINISTRATIVO <a href="#">link</a>	CAPUTI JAMBRENGHI MARIA TERESA	PA	6	42	
24.	IUS/09	Anno di corso 2	DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA <a href="#">link</a>	BUCCI GAETANO	RU	6	42	
25.	SECS-P/05	Anno di corso 2	ECONOMETRIA <a href="#">link</a>	SERLENGA LAURA	RU	6	42	
26.	SECS-P/06	Anno di corso 2	ECONOMIA DELLA MOBILITA' <a href="#">link</a>	VALLERI MARISA ARGENE	PO	6	42	
27.	M-GGR/02	Anno di corso 2	GEOGRAFIA FINANZIARIA <a href="#">link</a>	GATTULLO MARIA TERESA	RU	6	42	
28.	INF/01	Anno di corso 2	LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT <a href="#">link</a>	DOCENTE FITTIZIO		6	42	
29.	SECS-S/01	Anno di corso 2	METODI STATISTICI PER LE DECISIONI ECONOMICHE <a href="#">link</a>	CAMPOBASSO FRANCESCO	PA	6	42	
30.	SECS-S/03	Anno di corso 2	MODELLI PREVISIVI <a href="#">link</a>	NICOLARDI VITTORIO	PA	8	56	
31.	SECS-S/05	Anno di corso 2	STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI <a href="#">link</a>	CUSATELLI CARLO	RU	6	42	

▶ **QUADRO B4** | **Aule**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule

▶ **QUADRO B4** | **Laboratori e Aule Informatiche**

Descrizione link: Laboratori e aule informatiche CDS

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

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Laboratori e Aule Informatiche CDS



Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio Corso di Studi



Descrizione link: Biblioteche

Link inserito: <http://www.uniba.it/bibliotechecentri/economia>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Biblioteche CDS



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)

Descrizione link: Orientamento agli studi e tutorato di Ateneo

Link inserito:

<http://www.uniba.it/organizzazione/amministrazione/dip-amm/dardre/area-didattica/area-orientamento/orientamento-allo-studio>



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)

Descrizione link: Orientamento e tutorato in itinere di Ateneo

Link inserito:

<http://www.uniba.it/organizzazione/amministrazione/dip-amm/dardre/area-didattica/area-orientamento/orientamento-allo-studio>

▶ QUADRO B5

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

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)

Descrizione link: Uffici di Ateneo per lo svolgimento di tirocini e stage

Link inserito:

<http://www.uniba.it/organizzazione/amministrazione/dip-amm/dardre/area-didattica/area-orientamento/orientamento-al-lavoro>

▶ QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

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)

Descrizione link: Ufficio di Ateneo per le relazioni internazionali

Link inserito: <http://www.uniba.it/organizzazione/amministrazione/dip-amm/dardre/dardre/area-ricerca/relazioni-internazionali>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Ateneo/i in convenzione	data convenzione	durata convenzione A.A.
Université Lille I Sciences et Technologies (Lille FRANCIA)	16/02/2009	14
University of Economics (Prague REPUBBLICA CECA)	19/02/2009	14
Universität des Saarlandes (Saarbrücken GERMANIA)	13/02/2009	14
Universidad de Castilla-La Mancha (Cuenca SPAGNA)	06/02/2009	14
Universidade de Santiago de Compostela (Santiago De Compostela SPAGNA)	09/11/2012	14
Universiteit Antwerpen (Antwerpen BELGIO)	21/01/2010	14
Universidad din Oradea (Oradea ROMANIA)	03/02/2009	14

Universidad Autonoma de Madrid (Madrid SPAGNA)	13/02/2012	15
Universidad de Valladolid (Valladolid SPAGNA)	23/01/2012	14
UNIVERSITE PAUL VALERY (MONTPELLIER III) (Montpellier FRANCIA)	04/07/2012	15
Universität Augsburg (Augsburg GERMANIA)	08/10/2012	14
Uniwersytet Szczecinski (Szczecin POLONIA)	10/01/2010	14
Universidad de Granada (Granada SPAGNA)	05/10/2012	15
Vrije Universitet Bruxelles (Bruxelles BELGIO)	04/01/2008	14
Universidad de Jaen (Jaen SPAGNA)	10/07/2012	15
Universidad de Oviedo (Oviedo SPAGNA)	13/04/2012	15
Universidad de Cantabria (Cantabria SPAGNA)	30/01/2008	14
UNIVERSITE PAUL VALERY (MONTPELLIER III) (Montpellier FRANCIA)	09/01/2008	14
DOKUZ EYLUL UNIVERSITY (Izmir TURCHIA)	12/02/2013	16

▶ **QUADRO B5** | **Accompagnamento al lavoro**

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)

Descrizione link: Uffici di Ateneo per l'orientamento al lavoro

Link inserito:

<http://www.uniba.it/organizzazione/amministrazione/dip-amm/dardre/area-didattica/area-orientamento/orientamento-al-lavoro>

▶ **QUADRO B5** | **Eventuali altre iniziative**

▶ **QUADRO B6** | **Opinioni studenti**

Le opinioni degli studenti si riferiscono al corso di laurea magistrale in Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali di cui questo corso è una trasformazione

Descrizione link: Opinioni studenti

Link inserito: <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/uniba/>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Risultati opinione studenti



QUADRO B7

Opinioni dei laureati

Le opinioni dei laureati si riferiscono al corso di laurea magistrale in Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali di cui questo corso è una trasformazione

Descrizione link: Opinioni laureati

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/profilo/profilo2012>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione laureati



QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

I dati di ingresso, di percorso e di uscita si riferiscono al corso di laurea magistrale in Statistica per le Decisioni Finanziarie e Attuariali di cui il presente corso è una trasformazione.

Link inserito: <http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/ava/SUA-CDS2013>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Dati di ingresso, di percorso e di uscita



QUADRO C2

Efficacia Esterna

I dati sull'efficacia esterna si riferiscono al corso di laurea magistrale in Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali di cui questo corso è una trasformazione

Descrizione link: Dati sull'efficacia esterna

Link inserito: <http://www.almalaurea.it/universita/occupazione/occupazione11>

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Efficacia esterna



QUADRO C3

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



A tutt'oggi non si dispone di dati che riguardano le opinioni di enti e imprese con cui vi sono accordi di stage. Inoltre, gli stage ed i tirocini non sono previsti come obbligatori e, pertanto, sono pochi gli studenti che chiedono di fare stage o tirocini nell'ambito dei crediti a libera scelta dello studente.

## ▶ QUADRO D1

### Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Documento a cura del Presidio di Qualità di Ateneo

## ▶ QUADRO D2

### Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

Il gruppo di AQ del CdS è composto come segue:

Prof. NUNZIATA RIBECCO (Referente CdS)

Prof. CATERINA MARINI (Docente CdS)

Prof. PAOLA GAUDIO (Docente CdS)

Sig.ra LUCIA CATALDI (Amministrativo con funzione di segretario).

Il gruppo di AQ, nominato con delibera del Consiglio Interclasse di Scienze Statistiche del 12 febbraio 2013, è coordinato dal referente del CdS. Non è presente il rappresentante degli studenti in quanto, a seguito di nuove votazioni non sono stati comunicati i nominativi dei nuovi rappresentanti. 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.

## ▶ QUADRO D3

### Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

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.



### Riesame annuale



## Scheda Informazioni

<b>Università</b>	Università degli Studi di BARI ALDO MORO
<b>Nome del corso</b>	STATISTICA E METODI PER L'ECONOMIA E LA FINANZA
<b>Classe</b>	LM-83 - Scienze statistiche attuariali e finanziarie
<b>Nome inglese</b>	Statistics and methods for economics and finance
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/orientam">http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dse/offerta-formativa-1/corsi-di-laurea-2013-2014/lauree-magistrali/sdfa/orientam</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220">http://www.uniba.it/ateneo/presidio-qualita/i-documenti-del-presidio-di-qualita-di-ateneo/Regolamento_tasse_aa_201220</a>



## Referenti e Strutture



<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	RIBECCO Nunziata
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Interclasse in Scienze Statistiche
<b>Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi</b>	Scienze Economiche e Metodi Matematici



## Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
----	---------	------	---------	-----------	------	----------	--------------------

1.	BUCCI	Gaetano	IUS/09	RU	1	Affine	ECONOMIA
2.	CAPOZZA	Giancarlo	SECS-S/06	PO	1	Caratterizzante	1. TECNICA DELLE ASSICURAZIONI 2. MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (CORSO PROGREDITO)
3.	D'OVIDIO	Francesco Domenico	SECS-S/05	PA	1	Caratterizzante	1. STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI
4.	GATTULLO	Mariateresa	M-GGR/02	RU	1	Affine	1. GEOGRAFIA FINANZIARIA
5.	NICOLARDI	Vittorio	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante	<b>Manca incarico didattico!</b>
6.	PATERNO	Anna	SECS-S/04	PA	1	Caratterizzante	1. DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE
7.	BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	SECS-S/06	RU	1	Caratterizzante	1. TEORIA DEL RISCHIO FINANZIARIO

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

✓ requisito di docenza (incarico didattico) verificato con successo!

✗ Manca incarico didattico per NCLVTR60D30L419Q NICOLARDI Vittorio

## ▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
GIANNUZZI	ISABELLA		
TOSCANO	MARIA LUCIA		
PICE	ANGELO		
FASCIANO	DAMIANA		
DE FANO	FRANCESCO		
FINIZI	LUIGI		

## Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
RIBECCO	NUNZIATA
GAUDIO	PAOLA
MARINI	CATERINA
CATALDI	LUCIA

## Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
NICOLARDI	Vittorio	
D'OVIDIO	Francesco Domenico	
BISCEGLIA	Mauro Gianfranco	
PALUMBO	Ada	palumboada@yahoo.it
BASILE	Marina	marina.basile@email.it

## Programmazione degli accessi

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

## Titolo Multiplo o Congiunto

Non sono presenti atenei in convenzione

## Sedi del Corso

<b>Sede del corso: LARGO ABBAZIA SANTA SCOLASTICA 53 70124 - BARI</b>	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	23/09/2013
Utenza sostenibile	60

## Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

## Altre Informazioni

<b>Codice interno all'ateneo del corso</b>	8965^2013^PDS0-2013^1006
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale
<b>Massimo numero di crediti riconoscibili</b>	<b>12</b> <i>DM 16/3/2007 Art 4 <a href="#">Nota 1063 del 29/04/2011</a></i>

## Date

Data di approvazione della struttura didattica	22/04/2013
Data di approvazione del senato accademico	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	

## Criteria seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

L'istituzione della laurea magistrale in Statistica per le decisioni finanziarie e attuariali, ai sensi del D. M. 270/2004, nasce dall'esigenza di trasformare la precedente laurea magistrale in Statistica per le decisioni socio-economiche e finanziarie, istituita

ai sensi del D. M. 509/1999. In questa trasformazione, pur mantenendo alcuni obiettivi del precedente corso di laurea, si è tenuto conto di una maggiore caratterizzazione nell'ambito del settore attuariale e finanziario al fine di migliorare la concreta possibilità di inserimento dei laureati nel mondo del lavoro.



## Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

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.



## 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	22	22	20
	SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie			
Economico-aziendale	SECS-P/01 Economia politica	12	12	12
	SECS-P/06 Economia applicata			
	SECS-P/09 Finanza aziendale			
	SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari			
Giuridico	IUS/05 Diritto dell'economia	6	6	6
	IUS/10 Diritto amministrativo			
	IUS/12 Diritto tributario			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 48:		64		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>		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	18	18	12
	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			
	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



Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2012	021305323	<b>ANTROPOMETRIA ED ERGONOMIA</b>	BIO/08	Amelia DE LUCIA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	BIO/08	42
2	2013	021305332	<b>DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE</b>	SECS-S/04	<b>Docente di riferimento</b> Anna PATERNO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-S/04	42
3	2013	021305332	<b>DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE</b>	SECS-S/04	FITIZIO Docente non specificato		42
4	2013	021305334	<b>DIRITTO AMMINISTRATIVO</b>	IUS/10	Maria Teresa CAPUTI JAMBRENGHI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	IUS/10	42
5	2012	021305333	<b>DIRITTO AMMINISTRATIVO</b>	IUS/10	Luca Raffaello PERFETTI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	IUS/10	42
6	2013	021305334	<b>DIRITTO AMMINISTRATIVO</b>	IUS/10	Luca Raffaello PERFETTI <i>Prof. Ia fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	IUS/10	42
7	2012	021305333	<b>DIRITTO AMMINISTRATIVO</b>	IUS/10	RAFFAELLO LUCA PERFETTI <i>Docente a contratto</i>		42
8	2012	021305338	<b>DIRITTO DELLE PERSONE E TUTELA DELLA PRIVACY</b>	IUS/01	FITIZIO Docente non specificato		42
					<b>Docente di riferimento</b> Gaetano BUCCI		

9	2013	021305344	<b>DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA</b>	IUS/09	IUS/09	<a href="#">42</a>
---	------	-----------	--	--------	--------	--------------------

Università degli  
Studi di BARI  
ALDO MORO

10	2012	021305345	<b>ECONOMETRIA</b>	SECS-P/05	Laura SERLENGA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-P/01	42
11	2013	021305346	<b>ECONOMETRIA</b>	SECS-P/05	Laura SERLENGA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-P/01	42
12	2013	021305349	<b>ECONOMIA DELLA MOBILITA'</b>	SECS-P/06	Marisa Argene VALLERI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-P/06	42
13	2012	021305354	<b>ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE</b>	SECS-P/11	FITTIZIO Docente non specificato		56
14	2013	021306326	<b>GEOGRAFIA FINANZIARIA</b>	M-GGR/02	<b>Docente di riferimento</b> Mariateresa GATTULLO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	M-GGR/02	42
15	2013	021306939	<b>LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT</b>	INF/01	FITTIZIO Docente non specificato		42
16	2013	021306939	<b>LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT</b>	INF/01	Agostino MARENCO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	INF/01	42
17	2012	021305363	<b>LEGISLAZIONE FINANZIARIA E ASSICURATIVA</b>	IUS/04	Barbara FRANCONE <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	IUS/04	56
18	2013	021305368	<b>LINGUA INGLESE</b>	L-LIN/12	Paola GAUDIO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	L-LIN/12	42

**Docente di  
riferimento**

19	2013	021305379	<b>MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (CORSO PROGREDITO)</b>	SECS-S/06	Giancarlo CAPOZZA <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-S/06	56
20	2013	021305383	<b>METODI STATISTICI PER LE DECISIONI ECONOMICHE</b>	SECS-S/01	Francesco CAMPOBASSO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-S/01	42
21	2013	021305388	<b>MICROECONOMIA AVANZATA</b>	SECS-P/01	Giuseppe Massimo PARADISO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-P/01	42
22	2013	021305388	<b>MICROECONOMIA AVANZATA</b>	SECS-P/01	Vitorocco PERAGINE <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-P/03	42
23	2013	021305392	<b>PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI</b>	MAT/06	FITTIZIO Docente non specificato		42
24	2013	021305392	<b>PROBABILITA' APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI</b>	MAT/06	Rosamaria MININNI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	MAT/06	42
25	2013	021305401	<b>STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI</b>	SECS-S/05	Carlo CUSATELLI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-S/01	42
26	2013	021305407	<b>STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI</b>	SECS-S/05	<b>Docente di riferimento</b> Francesco Domenico D'OVIDIO <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-S/05	56
27	2012	021305413	<b>TECNICA DELLE ASSICURAZIONI</b>	SECS-S/06	<b>Docente di riferimento</b> Giancarlo CAPOZZA <i>Prof. la fascia</i>	SECS-S/06	56

Università degli  
Studi di BARI  
ALDO MORO

28	2012	021305414	<b>TEORIA DEL RISCHIO FINANZIARIO</b>	SECS-S/06	<b>Docente di riferimento</b> Mauro Gianfranco BISCEGLIA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	SECS-S/06	56
29	2013	021305416	<b>TUTELA GIURIDICA DEI DATI E DELLA PRIVACY</b>	IUS/05	Cosimo Pietro GUARINI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di BARI ALDO MORO	IUS/09	42
						ore totali	1302



## Offerta didattica programmata

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Statistico, statistico applicato	SECS-S/05 Statistica sociale ↳ <i>STATISTICA PER LA VALUTAZIONE DEI SERVIZI (1 anno) - 8 CFU</i>	24	24	24 - 24
	SECS-S/04 Demografia ↳ <i>BUSINESS DEMOGRAPHY (2 anno) - 8 CFU</i>			
	SECS-S/03 Statistica economica ↳ <i>MODELLI PREVISIVI (2 anno) - 8 CFU</i>			
	SECS-S/01 Statistica			
Matematica per le scienze attuariali e finanziarie	SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie ↳ <i>MATEMATICA FINANZIARIA E ATTUARIALE (CORSO PROGREDITO) (1 anno) - 8 CFU</i>	22	22	22 - 22
	↳ <i>ANALISI DEL RISCHIO FINANZIARIO E ATTUARIALE (2 anno) - 8 CFU</i>			
	MAT/06 Probabilità e statistica matematica ↳ <i>PROBABILITÀ APPLICATA E PROCESSI STOCASTICI (1 anno) - 6 CFU</i>			
	SECS-P/11 Economia degli intermediari finanziari ↳ <i>ECONOMIA E TECNICA DELLE AZIENDE DI ASSICURAZIONE (2 anno) - 6 CFU</i>			

Economico-aziendale	SECS-P/09 Finanza aziendale	12	12	12 - 12
	SECS-P/06 Economia applicata			
	SECS-P/01 Economia politica			
	↳ MICROECONOMIA AVANZATA (1 anno) - 6 CFU			
Giuridico	IUS/12 Diritto tributario	6	6	6 - 6
	IUS/10 Diritto amministrativo			
	IUS/05 Diritto dell'economia			
	↳ TUTELA GIURIDICA DEI DATI E DELLA PRIVACY (1 anno) - 6 CFU			
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 64 (minimo da D.M. 48)</b>				
<b>Totale attività caratterizzanti</b>			64	64 - 64

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	INF/01 Informatica			
	↳ LABORATORIO DI PROJECT MANAGEMENT (1 anno)			
	IUS/01 Diritto privato			
	IUS/07 Diritto del lavoro			
	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico			
	↳ DIRITTO PUBBLICO DELL' ECONOMIA (2 anno)			
	IUS/10 Diritto amministrativo			
	↳ DIRITTO AMMINISTRATIVO (2 anno)			

Attività formative affini o integrative	IUS/14 Diritto dell'unione europea	54	18	18 - 18 min 12
	M-GGR/02 Geografia economico-politica			
	↳ GEOGRAFIA FINANZIARIA (2 anno)			
	MAT/09 Ricerca operativa			
	SECS-P/05 Econometria			
	↳ ECONOMETRIA (2 anno)			
	SECS-P/06 Economia applicata			
	↳ ECONOMIA DELLA MOBILITA' (2 anno)			
	SECS-P/07 Economia aziendale			
	SECS-P/09 Finanza aziendale			
	SECS-S/01 Statistica			
	↳ METODI STATISTICI PER LE DECISIONI ECONOMICHE (2 anno)			
SECS-S/03 Statistica economica	18	18 - 18		
SECS-S/04 Demografia				
↳ DINAMICHE DEMOGRAFICHE ED ECONOMICO-FINANZIARIE (2 anno)				
SECS-S/05 Statistica sociale				
↳ STATISTICA DEI REATI ECONOMICI E FINANZIARI (2 anno)				
<b>Totale attività Affini</b>				

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 (art. 10, comma 5, lettera d)	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		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		<b>38</b>	<b>38 - 38</b>

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

**CFU totali inseriti**

120

120 - 120