



Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
Nome del corso	Statistica e informatica per la gestione delle imprese(<i>IdSua:1505756</i>)
Classe	L-41 - Statistica
Nome inglese	Statistics and Information Technology for Business Management
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	www.statmat.uniparthenope.it
Tasse	

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ROMANO Antonio Angelo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CdS
Struttura di riferimento	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CAIAZZA	Rosa	SECS-P/08	RU	1	Caratterizzante
2.	D'ONOFRIO	Luigi	MAT/05	RU	1	Base
3.	DE LUCA	Giovanni	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante
4.	FABBRI	Giorgio	SECS-P/01	RU	1	Caratterizzante
5.	FORMICA	Maria Rosaria	MAT/05	RU	1	Base
6.	GIOVA	Raffaella	MAT/05	RU	1	Base
7.	LONGOBARDI	Sergio	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante
8.	MAZZOCCHI	Paolo	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante
9.	ROCCA	Antonella	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante
10.	ROMANO	Antonio Angelo	SECS-S/03	PO	1	Caratterizzante
11.	SCANDURRA	Giuseppe	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante

Rappresentanti Studenti	Miranda Francesco francesco.miranda@studenti.uniparthenope.it
Gruppo di gestione AQ	Giovanni De Luca Luigi D'Onofrio Sergio Longobardi
Tutor	Rosa CAIAZZA Maria Rosaria FORMICA Giuseppe SCANDURRA

Il Corso di Studio in breve

Il corso di laurea di primo livello in Statistica e Informatica per la Gestione delle Imprese si propone di formare laureati che posseggano un'adeguata conoscenza delle discipline dell'area della Statistica e dell'Informatica con particolare riferimento alle metodologie ed agli strumenti più adatti per il supporto alle decisioni strategiche di impresa ed alle politiche di marketing.

Il corso si pone l'obiettivo di far acquisire specifiche competenze sui seguenti aspetti:

- la raccolta, l'analisi e la sintesi di informazioni pertinenti al contesto aziendale;
- la costruzione, la gestione e l'analisi di basi di dati aziendali;
- la progettazione, lo sviluppo e l'ottimizzazione di software applicativi nell'ambito della gestione dei sistemi informativi aziendali;
- l'individuazione di opportune soluzioni matematiche e statistiche nei vari stadi del processo gestionale;
- l'elaborazione e la stima di modelli interpretativi e previsivi aziendali;
- l'interpretazione dei risultati dell'analisi e il loro impiego nei processi decisionali.

Per le finalità indicate il curriculum del corso di laurea prevede l'acquisizione di:

- fondamenti di matematica, di informatica, di statistica, di economia politica e di economia aziendale;
- conoscenze specialistiche negli ambiti disciplinari statistico applicato, informatico-matematico applicato, aziendale ed economico-gestionale;
- conoscenze in materie affini come il diritto dell'informazione e della comunicazione;
- conoscenze in materie opzionali a scelta dello studente che approfondiscono le tematiche del percorso di studi.

Sono previste, inoltre, ulteriori attività formative per la conoscenza di una lingua straniera, eventuali attività esterne come tirocini formativi della durata minima di tre mesi, e soggiorni di studio presso altre università estere, nel quadro di accordi internazionali

QUADRO A1

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

Nella riunione con le organizzazioni rappresentative a livello locale del mondo della produzione, servizi e professioni in merito alle proposte avanzate dall'Ateneo é emerso un ampio consenso .

E' stata proposta, una breve illustrazione del quadro generale delle attività formative con riferimento ai settori scientifico disciplinari nel loro complesso e in particolare a quelli che maggiormente caratterizzano il Corso, oltre alle caratteristiche della prova finale per il conseguimento del titolo di studio.

Le aziende consultate, l'Associazione piccole imprese, le OO.SS e gli ordini professionali di categoria hanno espresso un giudizio positivo condividendo sostanzialmente i contenuti didattici offerti, gli obiettivi previsti, i risultati di apprendimento attesi, gli sbocchi professionali e occupazionali previsti per i laureati, nonché le caratteristiche della prova finale.

Inoltre, hanno espresso il proprio parere favorevole in merito all'aggiornamento delle professioni a seguito della ricodifica dei codici ISTAT sulle professioni, infatti, a seguito di tale richiesta le facoltà hanno deliberato di procedere alla ricodifica manuale per ogni corso di studio al fine di rendere più semplice e di più facile lettura per coloro che intendano intraprendere un corso di studi le attività professionali che potranno effettivamente svolgere.

▶ QUADRO A2.a

Sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Esperto nell'analisi dei dati statistici con capacità di gestione delle reti locali e dei database distribuiti in rete.

funzione in un contesto di lavoro:

Analista dei dati di origine interna ed esterna all'impresa:

Gestione dei Sistemi Informativi e dei data warehouse:

Gestione delle reti locali e geografiche:

Gestione degli elaboratori e dell'hardware

competenze associate alla funzione:

- 1) Capacità di utilizzare correttamente gli strumenti di statistica multivariata;
- 2) Capacità di progetto ed esecuzione di indagini ed analisi di mercato;
- 3) Capacità di ricavare informazioni utili da serie storico-economiche;
- 4) Capacità di valutare la qualità dei dati.
- 5) Capacità di analisi dei sistemi informativi tradizionali e loro transizione verso i sistemi informativi automatizzati.
- 6) Capacità di progetto e costruzione di reti locali nonché della gestione dell'hardware e del software coinvolto.
- 7) Conoscenza degli elaboratori e delle loro periferiche;
- 8) Capacità di gestione dei guasti più comuni.

sbocchi professionali:

Il laureato di primo livello in Statistica e Informatica per la Gestione delle Imprese può lavorare come esperto dei sistemi informativi per la gestione aziendale con il compito di organizzare i flussi informativi interni ed esterni all'azienda, attraverso la progettazione di rilevazioni e la costruzione e l'aggiornamento di basi di dati.

Può inoltre trovare impiego presso aziende, pubbliche e private, come specialista nei rapporti con il mercato in diverse aree funzionali quali ad esempio l'area commerciale, marketing e comunicazione, in qualità di esperto di analisi di mercato e di customer service.

Come statistico industriale esperto di procedure di qualità, può svolgere funzioni di controllo della produzione e miglioramento della qualità dei prodotti.

Lo statistico esperto di gestione aziendale fornisce, inoltre, supporto all'attività manageriale dell'azienda, utilizzando gli strumenti statistici e informatici per migliorare l'efficienza dei processi produttivi e gestionali propri dell'impresa.

I laureati supporteranno gli specialisti nella ricerca sperimentale, nelle indagini e in altre ricerche demografiche, epidemiologiche ed economiche, nel controllo e nell'applicazione delle procedure di ricerca e di acquisizione dei dati, nella gestione sul campo delle rilevazioni, nel controllo della qualità dei dati rilevati e nella elaborazione statistica degli stessi.

Il possesso della laurea di primo livello in Statistica e Informatica per la Gestione delle Imprese costituisce titolo di ammissione all'esame di Stato per l'abilitazione alla professione di attuario junior.

▶ QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Tecnici statistici - (3.1.1.3.0)
2. Tecnici gestori di basi di dati - (3.1.2.4.0)

▶ QUADRO A3

Requisiti di ammissione

Si richiede un'adeguata preparazione di base che preveda:

- a) elementi di matematica (numeri interi , razionali e reali; equazioni e disequazioni di primo e secondo grado; elementi di geometria analitica nel piano e nello spazio);
- b) conoscenze basilari di informatica, almeno equivalenti, per quanto riguarda i contenuti, al livello della certificazione ECDL Core;
- c) conoscenze di base di almeno una lingua straniera.

La verifica delle conoscenze richieste per l'accesso avverrà con modalità che saranno indicate nel Regolamento Didattico del corso di studio.

▶ QUADRO A4.a

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il corso di laurea di primo livello in Statistica e Informatica per la Gestione delle Imprese si propone di formare laureati che posseggano un'adeguata conoscenza delle discipline dell'area della Statistica e dell'Informatica con particolare riferimento alle metodologie ed agli strumenti più adatti per il supporto alle decisioni strategiche di impresa ed alle politiche di marketing.

Il corso si pone l'obiettivo di far acquisire specifiche competenze sui seguenti aspetti:

- la raccolta, l'analisi e la sintesi di informazioni pertinenti al contesto aziendale;
- la costruzione, la gestione e l'analisi di basi di dati aziendali;
- la progettazione, lo sviluppo e l'ottimizzazione di software applicativi nell'ambito della gestione dei sistemi informativi aziendali;
- l'individuazione di opportune soluzioni matematiche e statistiche nei vari stadi del processo gestionale;
- l'elaborazione e la stima di modelli interpretativi e previsivi aziendali;
- l'interpretazione dei risultati dell'analisi e il loro impiego nei processi decisionali.

Per le finalità indicate il curriculum del corso di laurea prevede l'acquisizione di:

- fondamenti di matematica, di informatica, di statistica, di economia politica e di economia aziendale;
- conoscenze specialistiche negli ambiti disciplinari statistico applicato, informatico-matematico applicato, aziendale ed economico-gestionale;
- conoscenze in materie affini come il diritto dell'informazione e della comunicazione;
-
- conoscenze in materie opzionali a scelta dello studente che approfondiscono le tematiche del percorso di studi.

Sono previste, inoltre, ulteriori attività formative per la conoscenza di una lingua straniera, eventuali attività esterne come tirocini formativi della durata minima di tre mesi, e soggiorni di studio presso altre università estere, nel quadro di accordi internazionali

▶ QUADRO A4.b

Risultati di apprendimento attesi
Conoscenza e comprensione
Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Conoscenza e comprensione

La struttura del corso di studi favorisce l'acquisizione di conoscenze di livello post secondario nel campo della statistica e dell'informatica che includono anche tematiche all'avanguardia finalizzate all'applicazione nell'ambito della gestione aziendale. A questo scopo, le lezioni frontali degli insegnamenti di base nell'ambito informatico, attraverso lo studio dei sistemi informativi e dei Data Warehouse in particolare, promuovono la conoscenza dei supporti logici e fisici dei dati e forniscono allo studente le conoscenze degli strumenti di business intelligence a supporto delle decisioni. Le lezioni in aula degli insegnamenti dell'ambito matematico e statistico, con il necessario rigore metodologico, forniscono allo studente le conoscenze basilari per sviluppare la capacità di comprensione sulle tecniche per raccogliere, analizzare e sintetizzare le informazioni, sulle metodologie per selezionare e gestire i flussi di dati in un contesto aziendale e sulle soluzioni matematiche e statistiche da adottare per il supporto alle decisioni. Le attività formative dell'ambito economico-aziendale si propongono di sviluppare le competenze necessarie alla comprensione dei meccanismi economici ed organizzativi che sono alla base della gestione di un'impresa, allo scopo di definire un linguaggio comune tra il management dell'impresa e l'analista statistico. Lo studio individuale di tutti gli insegnamenti costituisce poi uno strumento indispensabile, complementare alle lezioni in aula, per permettere allo studente di ampliare le proprie conoscenze e affinare la capacità di comprensione. La relazione finale, a completamento del processo formativo, offre un'ulteriore occasione per sviluppare la conoscenza e la comprensione di un argomento specifico.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

L'impostazione didattica degli insegnamenti del percorso formativo prevede che le lezioni in aula siano corredate da esempi e applicazioni su casi di studio riconducibili all'ambito aziendale per permettere allo studente di seguire un processo integrato che traduca le particolari esigenze applicative in una specifica problematica da analizzare, individuando le opportune tecniche matematico-statistiche da applicare sui dati, al fine di ottenere risultati rilevanti per prendere una decisione strategica. A questo proposito, le tecniche legate al Data Mining, all'Analisi di mercato, alla previsione economica a breve e medio termine, previste nel percorso formativo, costituiscono un naturale sbocco applicativo per i metodi ed i modelli studiati. Le esercitazioni in aula e in laboratorio informatico e l'approfondimento attraverso lo studio personale contribuiscono ad approfondire le competenze pratiche ed operative. Il tirocinio o lo stage in azienda rappresenta infine un utile strumento per applicare le competenze acquisite alla realtà aziendale e per valutare il grado di sviluppo della capacità di risolvere problemi.

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

[Visualizza Insegnamenti](#)

[Chiudi Insegnamenti](#)

ABILITA' LINGUISTICA IN LINGUA INGLESE (DA CAMBRIDGE) CFU 9 [url](#)

ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA FRANCESE [url](#)

ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA INGLESE [url](#)

ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA SPAGNOLA [url](#)

ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA TEDESCA [url](#)

ABILITA' LINGUISTICA IN LINGUA INGLESE (DA TRINITY) CFU 9 [url](#)

STATISTICA [url](#)

STATISTICA - MODULO 1 [url](#)

STATISTICA - MODULO 2 [url](#)

DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE [url](#)

ECONOMIA AZIENDALE [url](#)

FONDAMENTI DI INFORMATICA PER LA GESTIONE AZIENDALE [url](#)

ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA [url](#)

ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 1 [url](#)

ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 2 [url](#)

MATEMATICA [url](#)

CONTROLLO STATISTICO DI QUALITÀ DEI PROCESSI [url](#)

DIRITTO DEI CONTRATTI [url](#)

DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI [url](#)

METODI MATEMATICI PER LA FINANZA AZIENDALE [url](#)

METODI STATISTICI PER LE DECISIONI AZIENDALI [url](#)
 MODELLI MATEMATICI PER L'AZIENDA [url](#)
 STATISTICA AZIENDALE [url](#)
 SVILUPPO DI SOFTWARE MATEMATICO PER LE IMPRESE [url](#)
 DATA MINING PER LE DECISIONI D'IMPRESA [url](#)
 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE [url](#)
 METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA [url](#)
 MODELLI DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI [url](#)
 CONTROLLO STATISTICO DI QUALITA' DEI PROCESSI [url](#)
 DIRITTO DEI CONTRATTI [url](#)
 DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI [url](#)
 METODI MATEMATICI PER LA FINANZA AZIENDALE [url](#)
 METODI STATISTICI PER LE DECISIONI AZIENDALI [url](#)
 MODELLI MATEMATICI PER L'AZIENDA [url](#)
 PROCEDURE DI RILEVAZIONE E STRATEGIE DI QUALITA DEI DATI ECONOMICI [url](#)
 STATISTICA AZIENDALE [url](#)
 SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE [url](#)
 SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 1 MODULO [url](#)
 SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 2 MODULO [url](#)
 STATISTICA ECONOMICA [url](#)
 ANALISI DI MERCATO [url](#)
 ANALISI E PREVISIONE DELLE SERIE ECONOMICHE E FINANZIARIE [url](#)
 METODI QUANTITATIVI PER LA GESTIONE DELLE IMPRESE [url](#)

 QUADRO A4.c	Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento
Autonomia di giudizio	<p>Gli insegnamenti dell'ambito statistico e statistico applicato (statistica economica, analisi di mercato, controllo di qualità, analisi delle serie economiche e finanziarie) forniscono gli strumenti per stimolare la capacità di lettura ed interpretazione dei dati, utile per sviluppare giudizi autonomi. Le materie dell'ambito aziendale forniscono spunti specifici per impostare problemi decisionali. L'approccio didattico intende lasciare ampio spazio alla decisione autonoma, favorendo la discussione tra gruppi di studenti cui vengono proposte specifiche task applicative.</p>
Abilità comunicative	<p>Per rafforzare le proprie abilità comunicative, lo studente è invitato a produrre una documentazione di ogni lavoro svolto durante le esercitazioni e lo studio dei casi aziendali. La prova orale dell'esame di profitto di ogni insegnamento consente allo studente di esercitare le proprie capacità di comunicazione sugli argomenti previsti dal programma. Anche la prova finale rappresenta un'occasione per sviluppare la capacità di comunicare i risultati del proprio elaborato alla presenza dei commissari di laurea. La partecipazione a stage, tirocini e soggiorni di studio all'estero costituiscono ulteriori modalità per lo scambio di opinioni e informazioni con interlocutori interni ed esterni al mondo universitario.</p>
	<p>Ogni attività formativa prevista dal percorso di studi (lezioni, esercitazioni e studio individuale dei vari insegnamenti, tirocinio, stage, esperienza all'estero, prova finale) offre allo studente la possibilità di sviluppare le capacità di apprendimento richieste per continuare gli studi con la laurea magistrale.</p>

Capacità di apprendimento

L'attività di tutoraggio di cui lo studente può usufruire offre un sostegno per l'organizzazione dei tempi e delle modalità di studio con l'obiettivo di migliorare la capacità di apprendimento. Un'ulteriore risorsa per rafforzare la capacità di apprendimento degli studenti è rappresentata da un sistema di produzione didattica su piattaforma Moodle, sperimentata nel corso dell'ultimo anno, che, ad oggi, consente la fruizione di 2 corsi completi multimediali.

▶ QUADRO A5**Prova finale**

Il corso si conclude con la preparazione di una relazione estesa senza carattere di originalità che, però, costituisce una sintesi organica di una tematica relativa ad uno degli insegnamenti del percorso formativo, così come emerge dalla bibliografia più aggiornata dedicata alla tematica medesima. La classica figura del Relatore della tesi è qui sostituita da quella del Tutor che ha il compito di guidare lo studente nella scelta della bibliografia e di aiutarlo a rinforzare le capacità di elaborazione dei testi e le abilità comunicative.

▶ 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**

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Descrizione dei metodi di accertamento

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

<http://www.economia.uniparthenope.it/orariLezione/vediOrari.asp>

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

<http://www.economia.uniparthenope.it/HomePage/blocchi.asp>

<http://www.economia.uniparthenope.it/HomePage/blocchi.asp>

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	FONDAMENTI DI INFORMATICA PER LA GESTIONE AZIENDALE link	ZANETTI PAOLO	RU	9	72	
2.	IUS/09	Anno di corso 1	DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE link	PAPA ANNA	PA	9	72	
3.	L-LIN/04	Anno di corso 1	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA FRANCESE link	PEZZERA LUCIA		9	72	
4.	L-LIN/07	Anno di corso 1	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA SPAGNOLA link	ARCELUS-ULIBARRENA JUANA MARIA	PA	9	72	
5.	L-LIN/12	Anno di corso 1	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA INGLESE link	D'ACIERNO MARIA ROSARIA		9	72	
6.	L-LIN/14	Anno di corso 1	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA TEDESCA link	TAMMARO LUISA		9	72	
7.	MAT/05	Anno di corso 1	MATEMATICA link	FORMICA MARIA ROSARIA	RU	9	72	
8.	SECS-P/01	Anno di corso	ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 1 (<i>modulo di ISTITUZIONI DI ECONOMIA</i>)	FABBRI GIORGIO	RU	9	72	

		1	<i>POLITICA</i>) link						
9.	SECS-P/01	Anno di corso 1	ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 2 (<i>modulo di ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA</i>) link	MARSELLI RICCARDO	PO	3	24		
10.	SECS-P/07	Anno di corso 1	ECONOMIA AZIENDALE link	LANDRIANI LORIS	PA	9	72		
11.	SECS-S/01	Anno di corso 1	STATISTICA - MODULO 1 (<i>modulo di STATISTICA</i>) link	DE LUCA GIOVANNI	PA	6	48		
12.	SECS-S/01	Anno di corso 1	STATISTICA - MODULO 2 (<i>modulo di STATISTICA</i>) link	REGOLI ANDREA	PA	6	48		
13.	IUS/01	Anno di corso 2	DIRITTO DEI CONTRATTI link	FERNANDEZ DEL MORAL DOMINGUEZ LOURDES	PO	6	48		
14.	IUS/04	Anno di corso 2	DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI link	D'INNELLA FRANCESCO		6	48		
15.	MAT/05	Anno di corso 2	METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA link	GIOVA RAFFAELLA	RU	9	72		
16.	MAT/08	Anno di corso 2	MODELLI DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI link	ZANETTI PAOLO	RU	6	48		
17.	MAT/08	Anno di corso 2	SVILUPPO DI SOFTWARE MATEMATICO PER LE IMPRESE link	DE ANGELIS PASQUALE LUIGI	PO	9	72		
18.	SECS-P/01	Anno di corso 2	ECONOMIA DELLE SCELTE DI PORTAFOGLIO link	PAIELLA MONICA CECILIA PIA		6	0		
19.	SECS-P/08	Anno di corso 2	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE link	CAIAZZA ROSA	RU	9	72		
20.	SECS-P/10	Anno di corso 2	ORGANIZZAZIONE DEI SISTEMI INFORMATIVI link	METALLO CONCETTA	PA	6	0		

21.	SECS-S/01	Anno di corso 2	DATA MINING PER LE DECISIONI D'IMPRESA link	ROMANO ANTONIO	PO	9	72	
22.	SECS-S/03	Anno di corso 2	CONTROLLO STATISTICO DI QUALITA' DEI PROCESSI link	LONGOBARDI SERGIO	RU	6	48	
23.	SECS-S/03	Anno di corso 2	METODI STATISTICI PER LE DECISIONI AZIENDALI link	MAZZOCCHI PAOLO	RU	6	48	
24.	SECS-S/03	Anno di corso 2	STATISTICA AZIENDALE link	ROCCA ANTONELLA	RU	6	48	
25.	SECS-S/06	Anno di corso 2	METODI MATEMATICI PER LA FINANZA AZIENDALE link	GIOVA RAFFAELLA	RU	6	48	
26.	SECS-S/06	Anno di corso 2	MODELLI MATEMATICI PER L'AZIENDA link	FORMICA MARIA ROSARIA	RU	6	48	
27.	INF/01	Anno di corso 3	SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 2 MODULO (modulo di SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE) link	ZANETTI PAOLO	RU	3	24	
28.	MAT/05	Anno di corso 3	METODI QUANTITATIVI PER LA GESTIONE DELLE IMPRESE link	D'ONOFRIO LUIGI	RU	9	72	
29.	SECS-P/07	Anno di corso 3	SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 1 MODULO (modulo di SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE) link	MANCINI DANIELA	PO	6	48	
30.	SECS-P/07 INF/01	Anno di corso 3	SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE link			9	72	
31.	SECS-S/03	Anno di corso 3	ANALISI DI MERCATO link	SCANDURRA GIUSEPPE	RU	9	72	
32.	SECS-S/03	Anno di corso	ANALISI E PREVISIONE DELLE SERIE ECONOMICHE E	DE LUCA GIOVANNI	PA	9	72	

		3	FINANZIARIE link					
33.	SECS-S/03	Anno di corso 3	PROCEDURE DI RILEVAZIONE E STRATEGIE DI QUALITA DEI DATI ECONOMICI link	CASTELLANO ROSALIA	PO	6	48	
34.	SECS-S/03	Anno di corso 3	STATISTICA ECONOMICA link	ROMANO ANTONIO	PO	9	72	

▶ QUADRO B4 | Aule

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule generiche dotate di sistema di videoproiezione

▶ QUADRO B4 | Laboratori e Aule Informatiche

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Aule con posti studenti connessi in rete

▶ QUADRO B4 | Sale Studio

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Sale studio o lettura

▶ QUADRO B4 | Biblioteche

Descrizione link: Servizio Biblioteche

Link inserito: <http://www.uniparthenope.it/index.php/it/servizi/biblioteche>

▶ | Orientamento in ingresso

QUADRO B5

Descrizione link: Centro Orientamento e Tutorato

Link inserito: <http://orientamento.uniparthenope.it>



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

Descrizione link: Centro Orientamento e Tutorato

Link inserito: <http://orientamento.uniparthenope.it>



QUADRO B5

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

Descrizione link: Centro Orientamento e Tutorato

Link inserito: <http://orientamento.uniparthenope.it>



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti

Descrizione link: Centro Orientamento e Tutorato

Link inserito: <http://orientamento.uniparthenope.it>

Atenei in convenzione per programmi di mobilità internazionale

Nessun Ateneo



QUADRO B5

Accompagnamento al lavoro

Descrizione link: Job Placement

Link inserito: <http://placement.uniparthenope.it>

 QUADRO B5	Eventuali altre iniziative
---	----------------------------

 QUADRO B6	Opinioni studenti
---	-------------------

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione degli studenti AA 2012/13, Corso di Studio STATISTICA e INFORMATICA per la GESTIONE delle IMPRESE, classe L-41

 QUADRO B7	Opinioni dei laureati
---	-----------------------

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Opinione dei laureati anno 2012, Corso di Studio STATISTICA e INFORMATICA per la GESTIONE delle IMPRESE, classe L-41. Fonte: indagine ALMALAUREA Profilo dei Laureati - Sezione 7: Giudizi sull'esperienza universitaria

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

Scadenza 30/09/2013

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Corso di Studio in STATISTICA e INFORMATICA per la GESTIONE delle IMPRESE. Immatricolati puri Anno Accademico 2012/13 per tipologia di istituto superiore di provenienza e provenienza geografica. Studenti iscritti all'Anno Accademico 2012/13 per anno di iscrizione. Studenti iscritti fuori corso Anno Accademico 2012/13 per anno di fuori corso. Laureati anno 2012 per anni di studio.



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Scadenza 30/09/2013

Pdf inserito: [visualizza](#)

Descrizione Pdf: Efficacia esterna - Laureati anno 2012, Corso di Studio STATISTICA e INFORMATICA per la GESTIONE delle IMPRESE, classe L-41. Fonte: indagine ALMALAUREA Condizione occupazionale dei laureati



QUADRO C3

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

Durante l'Anno Accademico 2012/13 non sono stati effettuati tirocini nell'ambito del Corso di Studio STATISTICA e INFORMATICA per la GESTIONE delle IMPRESE, poiché gli studenti hanno preferito sostituire gli stessi con seminari teorico-pratici tenuti dalla Facoltà di Economia.



QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo

Il Corso di Studio prevede la costituzione di un Consiglio costituito dai docenti di riferimento del corso coordinati da un Presidente designato dal Consiglio stesso. La struttura di riferimento sarà il Dipartimento di Studi Aziendali e Quantitativi.

La struttura dipartimentale provvederà a) alla definizione del piano degli studi e della copertura degli insegnamenti; b) all'orario delle lezioni, alla distribuzione delle aule e dei laboratori; c) alla programmazione del calendario degli esami di profitto e delle sedute di laurea, in stretto coordinamento con la struttura didattica di Ateneo, deputata a verificare la congruità dei programmi dei diversi Dipartimenti.

La struttura sarà, inoltre, responsabile dei procedimenti relativi alla carriera universitaria degli studenti (quali l'approvazione dei piani di studio individuali, il riconoscimento dei crediti per attività pregresse o per attività svolte all'estero o presso altre Università, la definizione dei programmi di studio individuali per studenti a tempo parziale o per studenti con debiti formativi).



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilità della AQ a livello del Corso di Studio

All'interno del Consiglio di Corso di Studio sarà individuato un gruppo di Docenti responsabile dell' AQ il cui compito consiste essenzialmente nel monitoraggio degli scarti tra i risultati formativi attesi e quelli effettivamente ottenuti. Al fine di raggiungere e documentare l'azione di monitoraggio il gruppo curerà l'omogeneità dell'azione didattica da parte di tutti i docenti, la valutazione dell'efficacia dell'azione formativa e la pubblicità dei risultati ottenuti.

Le strutture didattiche che facevano capo alle vecchie Presidenze saranno raccolte in una struttura a servizio dei Dipartimenti con il compito di assicurare il supporto agli studenti in merito alla organizzazione delle attività didattiche, agli orari ed alle dislocazioni dei corsi ed agli aspetti burocratico-amministrativi delle diverse procedure previste all'interno dell'intera carriera universitaria.

Il calendario di massima della gestione dei C.d.S. prevede i seguenti punti:

mese di settembre: riunione del CDS per il controllo della congruità di tutte le attività didattiche svolte nell'a.a. precedente;

mese di ottobre:

- 1) preparazione della relazione annuale da parte della Commissione del riesame formata dai proff. A.A. Romano, G. De Luca, G. Scandurra, dal dott. G. Bellardini, Tecnico Amministrativo, e dal sig. F. Miranda quale rappresentante degli studenti;
- 2) avvio del processo di Autovalutazione del C.d.S. , che verrà presumibilmente concluso entro il mese di febbraio dell'anno successivo.

mese di gennaio:

- 1) avvio della programmazione delle attività didattiche per il successivo A.A.. In questa fase si curerà l'attribuzione degli insegnamenti ai singoli docenti ed il coordinamento tra le diverse aree tematiche sulla base del parere delle Commissioni Paritetiche.
- 2) definizione da parte della commissione AQ di eventuale nuova offerta formativa da inviare alla Commissione di Riesame.

mese di marzo: la commissione AQ, dopo l'acquisizione del parere della Commissione di Riesame, rinvia la proposta di programmazione didattica al consiglio di CdS con le eventuali proposte di modifiche e integrazioni;

mese di giugno: il CdS completa la redazione della SUA.

Università	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"
Nome del corso	Statistica e informatica per la gestione delle imprese
Classe	L-41 - Statistica
Nome inglese	Statistics and Information Technology for Business Management
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	www.statmat.uniparthenope.it
Tasse	

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	ROMANO Antonio Angelo
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CdS
Struttura didattica di riferimento ai fini amministrativi	STUDI AZIENDALI E QUANTITATIVI

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	CAIAZZA	Rosa	SECS-P/08	RU	1	Caratterizzante	1. ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE
2.	D'ONOFRIO	Luigi	MAT/05	RU	1	Base	1. METODI QUANTITATIVI PER LA GESTIONE DELLE IMPRESE
3.	DE LUCA	Giovanni	SECS-S/03	PA	1	Caratterizzante	1. ANALISI E PREVISIONE DELLE SERIE ECONOMICHE E FINANZIARIE
4.	FABBRI	Giorgio	SECS-P/01	RU	1	Caratterizzante	1. ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 1
5.	FORMICA	Maria Rosaria	MAT/05	RU	1	Base	1. MATEMATICA
6.	GIOVA	Raffaella	MAT/05	RU	1	Base	1. METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA
7.	LONGOBARDI	Sergio	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante	1. CONTROLLO STATISTICO DI QUALITA' DEI PROCESSI
8.	MAZZOCCHI	Paolo	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante	1. METODI STATISTICI PER LE DECISIONI AZIENDALI

9.	ROCCA	Antonella	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante	1. STATISTICA AZIENDALE
10.	ROMANO	Antonio Angelo	SECS-S/03	PO	1	Caratterizzante	1. STATISTICA ECONOMICA 2. MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI SISTEMI PRODUTTIVI 3. MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI SISTEMI PRODUTTIVI
11.	SCANDURRA	Giuseppe	SECS-S/03	RU	1	Caratterizzante	1. ANALISI DI MERCATO
12.	ZANETTI	Paolo	MAT/08	RU	1	Caratterizzante	1. MODELLI DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI

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

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

▶ Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Miranda	Francesco	francesco.miranda@studenti.uniparthenope.it	

▶ Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
De Luca	Giovanni
D'Onofrio	Luigi
Longobardi	Sergio

▶ Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL
---------	------	-------

CAIAZZA	Rosa
FORMICA	Maria Rosaria
SCANDURRA	Giuseppe

► 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

Sede del corso: - NAPOLI	
Organizzazione della didattica	semestrale
Modalità di svolgimento degli insegnamenti	Convenzionale
Data di inizio dell'attività didattica	03/10/2012
Utenza sostenibile	75

► Eventuali Curriculum

Non sono previsti curricula

► Altre Informazioni

Codice interno all'ateneo del corso	0254^UNI^063049
Modalità di svolgimento	convenzionale
Massimo numero di crediti riconoscibili	12 DM 16/3/2007 Art 4 Nota 1063 del 29/04/2011
Numero del gruppo di affinità	1

▶ Date

Data del DM di approvazione dell'ordinamento didattico	07/06/2012
Data del DR di emanazione dell'ordinamento didattico	08/06/2012
Data di approvazione della struttura didattica	16/05/2012
Data di approvazione del senato accademico	23/05/2012
Data della relazione tecnica del nucleo di valutazione	21/05/2012
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	28/02/2012 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	

▶ Criteri seguiti nella trasformazione del corso da ordinamento 509 a 270

La struttura del corso che aderisce alla nuova normativa mantiene in buona parte inalterata l'impostazione didattica ed i contenuti del corso del precedente ordinamento. Certamente l'effetto più visibile è quello del numero totale degli insegnamenti (esclusi i tirocini e la prova finale) che passano dai precedenti 27 agli attuali 20 ma non è l'unico aspetto. Nel taglio dato al corso è stata data maggiore importanza alle competenze legate al supporto statistico-matematico alle decisioni delle imprese ed al rafforzamento delle competenze professionali in tema di controllo di processo e dei Sistemi informativi aziendali.

▶ Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

La definizione degli obiettivi formativi specifici è congruente con gli obiettivi formativi generali.

Il Nucleo di valutazione ritiene la decisione di modifica del corso sia:

- A) compatibile con le risorse quantitative di docenza complessive di Facoltà.
- B) buona, circa le modalità di corretta progettazione della proposta didattica.



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

Tra le attività affini è inserito un insegnamento di Sistemi Informativi e Data Warehouse che coniuga le tematiche dell'ambito informatico con quelle dell'ambito economico-aziendale. La caratteristica di inerdisciplinarietà fa sì che tale insegnamento sia considerato tra le attività affini ed integrative, che completano la formazione dello statistico/informatico esperto di gestione delle imprese.



Note relative alle attività caratterizzanti



Attività di base

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Informatico	INF/01 Informatica	9	9	5
Matematico	MAT/05 Analisi matematica	27	27	10
Statistico-probabilistico	SECS-S/01 Statistica	21	21	20
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 50:		57		
Totale Attività di Base				57 - 57



Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/03 Statistica economica	33	33	25
Economico-aziendale	SECS-P/01 Economia politica SECS-P/07 Economia aziendale SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese	30	30	-
Informatico-matematico applicato	MAT/08 Analisi numerica	15	15	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 40:		78		
Totale Attività Caratterizzanti				78 - 78



Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	INF/01 - Informatica IUS/09 - Istituzioni di diritto pubblico SECS-P/07 - Economia aziendale	18	18	18
Totale Attività Affini				18 - 18



Altre attività

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
---------------------	---------	---------

A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	9	9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		12	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		27 - 27	

▶ Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	180 - 180

Offerta didattica erogata

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2013	411300133	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA FRANCESE	L-LIN/04	LUCIA PEZZERA <i>Docente a contratto</i>		72
2	2013	411300134	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA INGLESE	L-LIN/12	MARIA ROSARIA D'ACIERNO <i>Docente a contratto</i>		72
3	2013	411300137	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA SPAGNOLA	L-LIN/07	Juana Maria ARCELUS-ULIBARRENA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	L-LIN/07	72
4	2013	411300139	ABILITÀ LINGUISTICA IN LINGUA TEDESCA	L-LIN/14	LUISA TAMMARO <i>Docente a contratto</i>		72
5	2011	411300453	ANALISI DI MERCATO	SECS-S/03	Docente di riferimento Giuseppe SCANDURRA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	72
6	2011	411300455	ANALISI E PREVISIONE DELLE SERIE ECONOMICHE E FINANZIARIE	SECS-S/03	Docente di riferimento Giovanni DE LUCA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	72
7	2012	411300433	CONTROLLO STATISTICO DI QUALITÀ DEI PROCESSI	SECS-S/03	Docente di riferimento Sergio LONGOBARDI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	48
8	2012	411300452	DATA MINING PER LE DECISIONI D'IMPRESA	SECS-S/01	Docente di riferimento Antonio Angelo ROMANO <i>Prof. I.a fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	72
9	2012	411300436	DIRITTO DEI CONTRATTI	IUS/01	Lourdes FERNANDEZ DEL MORAL DOMINGUEZ <i>Prof. I.a fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	IUS/01	48
			DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E		Anna PAPA <i>Prof. IIa fascia</i>		

10	2013	411300147	DELLA COMUNICAZIONE	IUS/09	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	IUS/09	72
11	2012	411300437	DIRITTO DELLE ASSICURAZIONI	IUS/04	FRANCESCO D'INNELLA <i>Docente a contratto</i>		48
12	2013	411300151	ECONOMIA AZIENDALE	SECS-P/07	Loris LANDRIANI <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-P/07	72
13	2012	411300454	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS-P/08	Docente di riferimento Rosa CAIAZZA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-P/08	72
14	2013	411300152	FONDAMENTI DI INFORMATICA PER LA GESTIONE AZIENDALE	INF/01	Docente di riferimento Paolo ZANETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/08	72
15	2013	411300157	ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 1 (modulo di ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA)	SECS-P/01	Docente di riferimento Giorgio FABBRI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-P/01	72
16	2013	411300158	ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 2 (modulo di ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA)	SECS-P/01	Riccardo MARSELLI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-P/01	24
17	2013	411300159	MATEMATICA	MAT/05	Docente di riferimento Maria Rosaria FORMICA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/05	72
18	2012	411300456	METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA	MAT/05	Docente di riferimento Raffaella GIOVA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/05	72
19	2012	411300439	METODI MATEMATICI PER LA FINANZA AZIENDALE	SECS-S/06	Docente di riferimento Raffaella GIOVA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/05	48
20	2011	411300457	METODI QUANTITATIVI PER LA GESTIONE DELLE IMPRESE	MAT/05	Docente di riferimento Luigi D'ONOFRIO <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/05	72

21	2012	411300441	METODI STATISTICI PER LE DECISIONI AZIENDALI	SECS-S/03	Docente di riferimento Paolo MAZZOCCHI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	48
22	2012	411300458	MODELLI DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI	MAT/08	Docente di riferimento Paolo ZANETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/08	48
23	2012	411300444	MODELLI MATEMATICI PER L'AZIENDA	SECS-S/06	Docente di riferimento Maria Rosaria FORMICA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/05	48
24	2011	411300460	MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI SISTEMI PRODUTTIVI	SECS-S/03	Docente di riferimento Antonio Angelo ROMANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	0
25	2012	411300459	MONITORAGGIO E CONTROLLO DEI SISTEMI PRODUTTIVI	SECS-S/03	Docente di riferimento Antonio Angelo ROMANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	0
26	2011	411300445	PROCEDURE DI RILEVAZIONE E STRATEGIE DI QUALITÀ DEI DATI ECONOMICI	SECS-S/03	Rosalia CASTELLANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	48
27	2011	411300449	SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 1 MODULO (modulo di SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE)	SECS-P/07	Daniela MANCINI <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-P/07	48
28	2011	411300450	SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 2 MODULO (modulo di SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE)	INF/01	Docente di riferimento Paolo ZANETTI <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	MAT/08	24
29	2013	411300143	STATISTICA - MODULO 1 (modulo di STATISTICA)	SECS-S/01	Docente di riferimento Giovanni DE LUCA <i>Prof. IIa fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	48
			STATISTICA - MODULO 2		Andrea REGOLI <i>Prof. IIa fascia</i>		

30	2013	411300144	(modulo di STATISTICA)	SECS-S/01	Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	48
31	2012	411300446	STATISTICA AZIENDALE	SECS-S/03	Docente di riferimento Antonella ROCCA <i>Ricercatore</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	48
32	2011	411300432	STATISTICA ECONOMICA	SECS-S/03	Docente di riferimento Antonio Angelo ROMANO <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/03	72
33	2012	411300451	SVILUPPO DI SOFTWARE MATEMATICO PER LE IMPRESE	MAT/08	Pasquale Luigi DE ANGELIS <i>Prof. la fascia</i> Università degli Studi di NAPOLI "Parthenope"	SECS-S/06	72
						ore totali	1848



Offerta didattica programmata

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Informatico	INF/01 Informatica	9	9	9 - 9
	↳ <i>FONDAMENTI DI INFORMATICA PER LA GESTIONE AZIENDALE (1 anno) - 9 CFU</i>			
Matematico	MAT/05 Analisi matematica	27	27	27 - 27
	↳ <i>MATEMATICA (1 anno) - 9 CFU</i>			
	↳ <i>METODI MATEMATICI PER L'ECONOMIA (2 anno) - 9 CFU</i>			
	↳ <i>METODI QUANTITATIVI PER LA GESTIONE DELLE IMPRESE (3 anno) - 9 CFU</i>			
Statistico-probabilistico	SECS-S/01 Statistica	21	21	21 - 21
	↳ <i>STATISTICA - MODULO 1 (1 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>STATISTICA - MODULO 2 (1 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>DATA MINING PER LE DECISIONI D'IMPRESA (2 anno) - 9 CFU</i>			
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 57 (minimo da D.M. 50)				
Totale attività di Base			57	57 - 57

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Statistico, statistico	SECS-S/03 Statistica economica			33 -
	↳ <i>PROCEDURE DI RILEVAZIONE E STRATEGIE DI QUALITÀ DEI DATI ECONOMICI (3 anno) - 6 CFU</i>			
	↳ <i>STATISTICA ECONOMICA (3 anno) - 9 CFU</i>			

applicato, demografico	<p>↳ ANALISI DI MERCATO (3 anno) - 9 CFU</p> <p>↳ ANALISI E PREVISIONE DELLE SERIE ECONOMICHE E FINANZIARIE (3 anno) - 9 CFU</p>	33	33	33
Economico-aziendale	<p>SECS-P/01 Economia politica</p> <p>↳ ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 1 (1 anno) - 9 CFU</p> <p>↳ ISTITUZIONI DI ECONOMIA POLITICA - MODULO 2 (1 anno) - 3 CFU</p> <p>SECS-P/07 Economia aziendale</p> <p>↳ ECONOMIA AZIENDALE (1 anno) - 9 CFU</p> <p>SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese</p> <p>↳ ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE (2 anno) - 9 CFU</p>	30	30	30 - 30
Informatico-matematico applicato	<p>MAT/08 Analisi numerica</p> <p>↳ SVILUPPO DI SOFTWARE MATEMATICO PER LE IMPRESE (2 anno) - 9 CFU</p> <p>↳ MODELLI DI SIMULAZIONE DEI PROCESSI PRODUTTIVI (2 anno) - 6 CFU</p>	15	15	15 - 15
Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 78 (minimo da D.M. 40)				
Totale attività caratterizzanti			78	78 - 78

Attività affini	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
	<p>INF/01 Informatica</p> <p>↳ SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 2 MODULO (3 anno) - 3 CFU</p>			

Attività formative affini o integrative	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico	18	18	18 - 18 min 18
	↳ DIRITTO DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE (1 anno) - 9 CFU			
	SECS-P/07 Economia aziendale			
	↳ SISTEMI INFORMATIVI E DATA WAREHOUSE - 1 MODULO (3 anno) - 6 CFU			
Totale attività Affini			18	18 - 18

Altre attività		CFU	CFU Rad
A scelta dello studente		12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la prova finale	3	3 - 3
	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	9	9 - 9
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		12	
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	3 - 3
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		3	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
Totale Altre Attività		27	27 - 27

CFU totali per il conseguimento del titolo

180

CFU totali inseriti

180

180 - 180