

Ъ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit� degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Data Analytics(IdSua:1555289)
Nome del corso in inglese	Data Analytics
Classe	L-41 - Statistica
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/data-analytics
Tasse	http://unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	VERDE Rosanna
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Comitato di Indirizzo costituito il 10/1/2018
Struttura didattica di riferimento	MATEMATICA E FISICA (DMF)

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BALZANELLA	Antonio	SECS-S/01	RD	1	Base/Caratterizzante
2.	CARBONARO	Bruno	MAT/07	РО	1	Affine
3.	D'ANIELLO	Emma	MAT/05	PA	1	Base
4.	DI SERAFINO	Daniela	MAT/08	РО	1	Caratterizzante
5.	IACONO	Mauro	ING-INF/05	RU	1	Base/Caratterizzante
6.	IRPINO	Antonio	SECS-S/01	PA	1	Base/Caratterizzante

7.	ROMANO	Elvira	SECS-S/01	RU	1	Base/Caratterizzante
8.	VENTRE	Viviana	SECS-S/06	RU	1	Base/Caratterizzante
9.	VERDE	Rosanna	SECS-S/01	РО	1	Base/Caratterizzante
Rapp	presentanti Studenti		salvat Mastro		ellacave@stud	enti.unicampania.it 3207205195 pianni1@studenti.unicampania.it
Grup	ppo di gestione AQ		Emma Cinzia Anton Anton	Carbonaro a D�Aniello Forgione io Irpino io Mastroianni ina Verde		
Tuto	r		Elvira Vivian Bruno Mauro Anton	io IRPINO ROMANO a VENTRE CARBONARO IACONO io BALZANELI ina VERDE		



Il Corso di Studio in breve

16/05/2019

Il Corso di Laurea in Data Analytics dell'Universit� degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, fa parte della Classe delle Lauree Triennali in Statistica (cl. L-41) ed � strutturato in 3 anni.

La attivit� didattiche sono articolate in 180 CFU complessivi, di cui 60 CFU per ciascun anno.

Il Corso � a libero accesso.

Il Corso � erogato in Lingua inglese.

Il corso di studi ha lo scopo di formare "data analyst", ovvero analisti dei dati.

Il corso mira a fornire competenze di matematica, teorica e computazionale, di statistica inferenziale e di analisi esplorativa dei dati anche di grandi dimensioni, di strumenti informatici per la gestione di data base ed elementi di programmazione, di utilizzo di moderni strumenti software per il trattamento dei dati e di tecniche di comunicazione dei risultati. Prevede due brevi percorsi opzionali al terzo anno, in: Business Analytics e in Bioinformatica, rivolti all'acquisizione di competenze in due ambiti, dove sono fortemente richiesti analisti di dati.

Il corso predilige le conoscenze linguistiche non solo dell'inglese, la lingua ufficiale del corso, la cui abiliti $\dot{\xi}$ ½ costituisce un prerequisito di accesso, ma anche di altre lingue europee.

Il corso prevede, inoltre, un periodo di stage e/o tirocinio presso Enti e Aziende.

La denominazione in inglese proposta per questo corso di Laurea si giustifica, in primo luogo, in quanto fa riferimento ad una nuova disciplina che si sta ampiamente diffondendo a livello internazionale e la cui figura professionale $\ddot{\iota}_{\ell}$ identificata dal Data Analyst. In italiano, tale figura si potrebbe rendere come Analista dei Dati, mentre per il corso $\ddot{\iota}_{\ell}$ difficile trovare una traduzione adeguata: 'Analisi dei dati' ne rappresenta solo un aspetto mentre Data Analytics comprende diversi ambiti quali quelli della matematica, dell'informatica, del machine learning, del business analytics e di altri campi applicativi dove l'analisi dei dati assume un ruolo centrale.

Una seconda motivazione della denominazione in inglese $\ddot{\iota}_{\dot{c}}$ legata all'apertura internazionale del corso:

- in lingua inglese e
- a titolo doppio con con l'Universit� Paris 13 � Universit� Sorbonne Paris Cit�.

Le attivitï¿ $\frac{1}{2}$ didattiche del corso sono dunque organizzate interamente in lingua inglese: lezioni frontali, esercitazioni, testi consigliati, altro materiale didattico e tesi di laurea.

Pdf inserito: visualizza





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

06/02/2018

Sono state identificate e consultate le principali parti interessate ai profili culturali e professionali in uscita.

E' stata organizzata una presentazione del Corso di Laurea triennale in Data Analytics, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Ateneo, il giorno 10 gennaio 2018 (allegato verbale) al quale hanno preso parte colleghi responsabili di alcuni Corsi di Laurea Magistrali presenti in Ateneo, rappresentanti delle Associazioni di categoria del territorio (Confindustria), rappresentanti di imprese operanti a livello locale e nazionale, un rappresentante di EUROSTAT, ovvero l'Istituto europeo di statistica, per la promozione di stage e attiviti ¿½ di tirocinio, anche presso la sede di Lussemburgo; il coordinatore del corso di laurea / licence de l'Universiti ¿½ Paris 13 con la quale i ¿½ in corso un programmi di scambio e un accordo per il doppio titolo.

Nel corso della consultazione � emerso con evidenza che la definizione delle linee programmatiche che hanno indirizzato la progettazione del nuovo corso di studi in �Data Analytics�, sono prevalentemente dettate dalle attuali esigenze del mercato del lavoro, sempre pi� orientato alla richiesta di figure professionali, in grado di gestire dati ed informazioni a supporto dei processi decisionali degli enti, delle organizzazioni o delle imprese in cui lavoreranno. Le competenze maggiormente richieste sono, dunque, quelle di un �data analyst�, in grado di coniugare conoscenze matematiche, statistiche e informatiche, con particolare propensione allo sviluppo di applicazioni su dati provenienti da diversi domini applicativi.

Secondo gli intervenuti, � necessario mantenere un continuo dialogo fra tutte le Parti Sociali coinvolte nei meccanismi di sviluppo territoriale. E' stata ribadita, infatti, la necessit� di un maggior collegamento fra il momento della formazione e quello della professione, per creare figure professionali, gi� con un primo percorso formativo offerto dalla laurea triennale, in grado di supportare i manager nelle decisioni strategiche, fondate sull'analisi dei dati e sul trattamento dell'informazione.

Il corso di laurea triennale, in Data Analytics permette, inoltre, di porre solide basi per una formazione pi� specialistica, da completare con un corso di laurea magistrale in discipline legate al Data Science. L'obiettivo � di soddisfare la crescente richiesta di laureati con competenze quantitative e conoscenze delle dinamiche aziendali, per ricoprire i ruoli di �data scientist� o �business analyst� e dare un contributo decisivo nell'ambito di aziende, organizzazioni e istituzioni che operano in una societ� in cui i processi decisionali sono sempre pi� guidati dai dati.

Il rapporto con il mondo imprenditoriale e del lavoro in generale, rappresenta un elemento fondamentale per creare quel sistema di relazioni, gi� molto avanzato dagli Atenei del Centro-Nord, che � un requisito fondamentale per il placement dei nostri giovani, se non si vuole continuare ad assistere, inermi, alla continua migrazione dei nostri giovani verso le Universit� del Nord, che possano garantire un pi� facile sbocco professionale.

Alla fine dell'incontro, � stato proposto di istituzionalizzare questo rapporto, con la costituzione di un Comitato di indirizzo, al quale hanno aderito inizialmente i presenti, ma che � in corso ancora di accoglimento di adesioni da parte sia di rappresentanti del mondo industriale e di Enti interessati, sia di colleghi responsabili di Corsi di Laurea Magistrale attinenti il dominio del Data Science, anche stranieri.

Il Comitato di indirizzo dovri ¿½ svolgere un ruolo operativo attraverso la creazione d un tavolo permanente di confronto tra Universiti ¿½, Ordini professionali, Enti e rappresentanti del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni.

Il Comitato di Indirizzo, si riuniri¿½ periodicamente, almeno due l'anno, per garantire il dialogo continuo con le parti sociali e del mondo del lavoro coinvolte, per avviare, in particolare, delle iniziative di orientamento agli studi universitari e al placement, e per predisporre accordi e convenzioni per stage e tirocini presso aziende ed enti operanti sul territorio, e non solo.

Le riflessioni emerse dalla consultazione sono state prese in considerazione e sono risultate coerenti con la progettazione del Corso di studi che intende formare profili di analisti di dati con capaciti ¿½ di operare in vari contesti operativi.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Verbale costituzione Comitato di indirizzo



QUADRO A1.b

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

29/05/2019

Il laureato del Corso di Studi in Data Analytics trova collocazione presso Aziende con mansioni di Statistico esperto in gestione e analisi dei dati, controlli di qualiti $2^{1/2}$, assistente di ricerche di mercato, addetto alle rilevazioni statistiche territoriali. Per cui risultano molto utili, per valutare la domanda di formazione, i contatti diretti con Aziende, Enti o centri ricerca e/o laboratori di sviluppo Tecnologico.

Nel corso dell'incontro � stato istituito un Comitato di indirizzo, al quale hanno aderito referenti delle seguenti Aziende, Enti, Istituzioni ed Istituti di Ricerca presenti sul territorio (ST Microelettronics, Technova scarl, Mediamobile SpA, Centro Italiano di Ricerche Aerospaziali, Micron, ...), Confindustria e la Camera di Commercio di Caserta, oltre che Eurostat. Quest'ultima, per la promozione di tirocini formativi sulle statistiche ufficiali, mediante la partecipazioni a bandi di selezione per periodi di stage da svolgersi presso la sede a Lussemburgo.

Il Comitato di Indirizzo i¿½ in corso di accoglimento di ulteriori adesioni da parte di rappresentanti del mondo industriale e di Enti interessati, tra cui ISTAT, Enginfo, Global Technologies Italia.

Il Comitato di indirizzo ha come obiettivo la creazione d un tavolo permanente di confronto tra Universiti¿½, Ordini professionali, Enti e rappresentanti del mondo del lavoro per monitorare sistematicamente esigenze del mercato e proporre azioni finalizzate al placement dei laureati in Data Analytics, anche nella prospettiva di una loro maggiore specializzazione, con la prosecuzione del percorso formativo attraverso una laurea magistrale.

Il Comitato di indirizzo svolge un ruolo fondamentale nell'incentivare contatti con le Aziende e gli enti, per l'avvio di convenzioni per stage e tirocini per gli studenti del Corso di Laurea.



QUADRO A2.a

Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Data Analyst - Analista di dati

funzione in un contesto di lavoro:

L'analista di dati $\ddot{i}_{\dot{c}}$ una figura professionale con competenze in ambito statistico, matematico e informatico, capace di gestire e analizzare informazioni e dati, anche di grandi dimensioni, provenienti da vari ambiti economico, sociali,

scientifici, attraverso anche flussi informatici (web, social network, reti di sensori, smart meters).

I laureati del corso saranno statistici, data analyst, biostatistici o esperti in metodi quantitativi che operano in diversi contesti applicativi, dalla medicina alla economia e finanza.

competenze associate alla funzione:

Principali sbocchi professionali dei Laureati in Data Analytics

� Istituti nazionali e internazionali che producono e gestiscono statistiche ufficiali e informazioni statistiche (ISTAT, Eurostat, INPS, ...)

- � Aziende di produzione e commerciali; E-commerce.
- � Aziende dei media e di comunicazione
- ϊ¿½ Societ� di progettazione e sviluppo di strumenti informatici
- تز1/2 Industrie farmaceutiche e di telecomunicazione
- ï¿⅓ Industrie Logistiche e di Trasporto
- ï¿1/2 Assicurazioni, Banche e Istituti finanziari
- � Aziende sanitarie e di prevenzione della salute
- ϊ¿½ Consulting e Societ� di ricerche di mercato
- � Enti di ricerca pubblici e privati
- � Centri studi e enti di monitoraggio e controllo per l'energia e l'ambiente
- ï¿1/2 Istituzioni pubbliche

sbocchi occupazionali:

Il laureato in Data Analytics pu� ambire all'inserimento immediato in imprese, enti pubblici e privati, istituti di credito, centri ricerca e organizzazioni sanitarie, dove � fortemente richiesta una figura professionale di gestore e analista di dati

La formazione acquisita durante il Corso di Laurea triennale potri¿½ inoltre essere approfondita e resa maggiormente specialistica attraverso la prosecuzione del percorso di studi con una Laurea Magistrale. Il Corso di Laurea in Data Analytics fornisce una preparazione idonea e, solo in parte da integrare con debiti formativi, per l'accesso a LM in Scienze Statistiche e a LM in Scienze statistiche attuariali e finanziarie presenti presso altri Atenei campani e in particolare: LM-82 - Scienze Statistiche per le Decisioni (Universit� di Napoli Federico II); LM-83 - Scienze statistiche per la finanza (Universit� di Salerno); LM-83 - Metodi quantitativi per le decisioni aziendali (Universit� Parthenope); LM-83 - Scienze Statistiche e Attuariali (Universit� del Sannio).

La competenze maturate nel corso di laurea triennale in Data Analytics potranno poi trovare adeguata prosecuzione attraverso l'accesso ad un percorso di studi coerente con la formazione iniziale, offerto da uno dei diversi corsi di Laurea Magistrale in Data Science che sono stati di recente istituiti presso altri Atenei italiani, specialmente del Centro e del Nord, quali: La Sapienza, Tor Vergata, LUISS, Venezia, Padova, Torino, Trieste, dove la tradizione di corsi di laurea in Statistica � fortemente consolidata.

I laureati potrebbero infine ambire ad approfondire la propria formazione in Data Analytics all'estero, conseguendo un corso di Laurea Magistrale (Certificate) presso prestigiosi Atenei europei e americani, quali, ad esempio, in Europa, il Master in �Exploration informatique des donn�es et d�cisionnel� (Master / Certificate) presso l'Universit� Paris 13, con la quale, l'Universit� della Campania "Luigi Vanvitelli" ha gi� stato stipulato un accordo quadro.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Tecnici statistici (3.1.1.3.0)
- 2. Tecnici dell'acquisizione delle informazioni (3.3.1.3.1)
- 3. Intervistatori e rilevatori professionali (3.3.1.3.2)



I titoli di studio idonei per l'accesso al Corso di Laurea in Data Analytics sono i diplomi di scuola secondaria di secondo grado e i titoli equipollenti conseguiti in Italia o all'estero.

E' richiesta familiarit� con gli argomenti basilari dell'algebra, della geometria, di elementi introduttivi di probabilit� e statistica e cenni di informatica di base, comunemente presenti nei programmi ministeriali della scuola secondaria di secondo grado, nozioni che sono comunque riprese e poi approfondite nei corsi di insegnamento di base.

E' prevista una verifica preliminare (test di ingresso) di tali conoscenze.

L'esito del test non � comunque vincolante per l'iscrizione al Corso di Laurea in Data Analytics.

Agli studenti che avranno ottenuto un risultato insufficiente al test d'ingresso verr� segnalata la presenza di carenze nelle conoscenze di base nelle discipline su elencate.

Si rimanda al Regolamento didattico del Corso di Studi per quanto riguarda le attivit� didattiche di recupero previste per i candidati la cui prova di ingresso non abbia dato esito positivo. In particolare � previsto l'obbligo di superare l'esame di Analysis (Analisi) o l'esame di Statistics (Statistica descrittiva) previsti al I semestre del I anno, prima di sostenere altri esami di profitto.

E' richiesta, come requisito obbligatorio, la conoscenza della lingua inglese, almeno di livello B1, nell'ambito Common European Framework of Reference for Languages (CEFR), .

In particolare, per la verifica della conoscenza della lingua inglese, in assenza di un attestato tra quelli riconosciuti a livello internazionale (ad esempio, ESOL, TOEFL, TIE) e rilasciato da un istituto certificato, � previsto, prima del perfezionamento dell'iscrizione al corso di studi, un test e un colloquio con un docente di inglese di Ateneo, che verifica il livello di conoscenza linguistica, che dovr� essere equivalente a B1.



Modalitï¿⅓ di ammissione

29/05/2019

r¿½ previsto un test di ingresso per la verifica delle conoscenze dei candidati. Il test, costituito da quesiti a risposta multipla su argomenti di matematica di base, informatica, di probabiliti¿½ e statistica di base e nozioni di informatica, r¿½ obbligatorio, e potri¿½ essere effettuato sia prima che dopo l'immatricolazione. I contenuti, i termini e le modaliti¿½ di svolgimento di tale prova sono pubblicati sul sito del Dipartimento (DMF) (www.matfis.unicampania.it). L'esito del test non r¿½ comunque vincolante per l'iscrizione al Corso di Laurea in Data Analytics. Gli studenti che abbiano superato il test nella sessione anticipata delle prove di verifica delle conoscenze per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici nell'ambito delle attiviti¿½ del Piano Lauree Scientifiche sono esonerati da ulteriori obblighi. Agli studenti che avranno ottenuto un risultato insufficiente al test d'ingresso verri¿½ segnalata la presenza di carenze nelle conoscenze di base nelle discipline su elencate. Si rimanda al Regolamento didattico del Corso di Studi per quanto riguarda le attiviti¿½ didattiche di recupero previste per i candidati la cui prova di ingresso non abbia dato esito positivo. In particolare r¿½ previsto un corso di tutorato di basi di matematica e l'obbligo di superare l'esame di Analysis (Analisi) o l'esame di Statistics (Statistica descrittiva) previsti al I semestre del I anno, prima di sostenere altri esami di profitto.

E' richiesta, come requisito obbligatorio, la conoscenza della lingua inglese, almeno, nell'ambito CEFR di livello B1. In particolare, per la verifica della conoscenza della lingua inglese, in assenza di un attestato tra quelli riconosciuti a livello internazionale (ad esempio, ESOL, TOEFL, TIE) e rilasciato da un istituto certificato, � previsto, prima del perfezionamento dell'iscrizione al corso di studi, un test e un colloquio con un docente di inglese di Ateneo, che verifica il livello di conoscenza linguistica, che dovr� essere equivalente a B1.



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

13/02/2018

Il corso di studi in 'Data Analytics' dell'Universiti della Campania Luigi Vanvitelli, fa parte della Classe delle Lauree Triennali in Statistica (cl. L-41) ed i 2.1/2 strutturato in 3 anni.

La attiviti¿½ didattiche sono articolate in 180 CFU complessivi, di cui 60 CFU per ciascun anno.

Il corso � a libero accesso.

Il corso � erogato interamente in lingua inglese.

Il corso di studi ha lo scopo di formare 'data analyst' (analisti dei dati, secondo la traduzione pi� riduttiva). Esso mira a fornire competenze di matematica, teorica e computazionale, di statistica inferenziale e analisi esplorativa dei dati, anche di grandi dimensioni; di tecniche di machine learning per la previsione; di strumenti informatici per la gestione di data base; di elementi di programmazione; di moderni strumenti software per il trattamento dei dati e di tecniche di comunicazione dei risultati.

Il corso di studi � organizzato in un primo anno di formazione su discipline matematiche di base e orientate al linguaggio matriciale (Analisi e Algebra Lineare); statistiche (Statistica descrittiva e probabilit�) ed informatiche di base e computazionali (introduzione all'informatica e basi dati; principi di programmazione), � previsto attivit� di laboratorio per l'apprendimento di linguaggi di interrogazione di bata base (SQL) e di software statistico (in particolare SAS, o open source R);

gi� dal secondo anno, la formazione sar� pi� orientata a insegnamenti di metodologia della ricerca e tecniche di indagine statistica; di tecniche per la valutazione della qualit� dei dati; di metodi numerici e tecniche esplorative di analisi dei dati, strumenti di visualizzazione (con approfondimenti nell'utilizzo del software R e Python) introduzione agli algoritmi di machine learning per la previsione; inoltre, per le conoscenze di dominio, � previsto un esame di elementi di economia e l'approfondimento linguistico.

Il terzo anno prevede l'acquisizione di ulteriori conoscenze nell'ambito della dell'ottimizzazione numerica, degli algoritmi per il trattamento di dati di grandi dimensioni e della tecniche di programmazione orientate ad oggetti. Sono previsti, ancora, al sedondo e terzo anno, insegnamenti nell'ambito del "Business Analytics" e nell'ambito della "Biostatistica", così ¿½ da orientare i laureati verso due domini di conoscenza che rappresentano ambiti in cui sono fortemente richieste competenze di analisti di dati

Gli insegnamenti del primo ambito sono rivolti a fornire maggiori competenze quantitative e conoscenze delle dinamiche aziendali, per svolgere i ruoli di �data scientist� o �business analyst� e fornire un contributo decisivo nell'ambito di aziende, organizzazioni e istituzioni che operano in una societ� in cui i processi decisionali sono sempre pi� guidati dai dati.

Gli insegnamenti del secondo ambito sono orientati a fornire competenze di tecniche di statistica sperimentale e di strumenti di analisi per il trattamenti di dati provenienti da ambiti scientifici e biomedico. Il data analyst sar� dunque anche formato per trovare collocazione in laboratori scientifici e in ruoli di collaboratore per il trattamento dei dati con ricercatori biomedici, nonch� in centri studio di aziende farmaceutiche.

Inoltre, per la sua caratterizzazione internazionale, il corso predilige le conoscenze linguistiche non solo dell'inglese, la lingua ufficiale del corso, la cui abiliti¿½ costituisce un prerequisito di accesso, ma anche di altre lingue europee, in particolare, il francese, essendo il corso finalizzato ad una laurea doppio titolo con l'Universiti¿½ Paris 13.

Il corso prevede, ancora, un periodo di stage e/o tirocinio presso Enti e Aziende, dove i laureandi potranno confrontarsi con problemi applicativi su dati reali e casi studio su dati estratti da database di aziendali.

La prova finale pu� anche vertere sulle esperienze di analisi e trattamento dei dati realizzato durante lo stage.

In base all'accordo in corso con l'Universit� Paris 13, finalizzato ad una laurea doppio titolo, il terzo anno prevede una mobilit� per gli studenti che abbiano maturato i requisiti previsti dall'accordo e che aderiscano al progetto internazionale. I profili formativi dei due corsi di studio (Laurea triennale in "Data Analytics" e licence LMD in 'Informatique' specializzante in Science des Donn�es), che presentano una forte corrispondenza per la maggioranza degli insegnamenti (circa 70%), orienterebbero poi le competenze degli studenti verso i domini applicativi, seguendo il terzo anno di corso in Data Analytics presso l'Universit� della Campania, ovvero, verso strumenti informatici e per il web semantico, seguendo il terzo anno di corso presso l'Universit� Paris 13.

Al termine del corso, gli studenti avranno acquisito le competenze necessarie per svolgere il ruolo di data analyst e saranno in grado di fornire un contributo decisivo nelle aziende, organizzazioni o istituzioni dove si troveranno ad operare, in ambiti in cui i processi decisionali sono sempre pi� guidati dai dati.

Inoltre, avranno acquisito un bagaglio di conoscenze che consente loro di proseguire i propri studi in un Corso di Laurea Magistrale per approfondire le proprie competenze teoriche e modellistiche, oltre che di strumenti computazionali, in aree disciplinari legate al Data Science e alla Statistica.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Dal percorso formativo in Data Analytics, i laureati conseguiranno almeno le seguenti competenze specifiche:

- าัง½ Conoscenze statistiche di base, della probabilitiัง½ e dell'inferenza statistica;
- آذِ½ Conoscenze di aspetti modellistici e computazionali di base della matematica, congiuntamente a competenze nell'applicazione di metodi numerici e di ottimizzazione per il Data Science:
- ϊ¿½ Conoscenze di tecniche statistiche e computazionali per il trattamento e l'analisi di dati, anche di grandi dimensioni, di dati complessi, provenienti da diverse fonti e spesso non strutturati; di dati ad alta frequenza di rilevazione (da sensori);
- ῖ¿½ Conoscenze di metodologie statistiche, di tecniche di data mining e di tecniche di ottimizzazione per la risoluzione di problemi complessi e per la previsione e monitoraggio di fenomeni evolutivi in contesti reali;
- T¿½ Utilizzo di software statistico e di linguaggi di programmazione (Java, R, Python) e di manipolazione dati (SQL);
- � Conoscenze di sistemi di gestione di database, anche in ambienti di calcolo distribuito e in cloud;
- � Capacit� di comunicazione dei risultati di analisi attraverso presentazioni e report con la costruzione e l'utilizzo di rappresentazioni grafiche esplicative;
- تزير Conoscenze linguistiche.

Le conoscenze indicate e la capacit� di comprensione sono conseguite dalla studente mediante: la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento; la partecipazione alle esercitazioni e alle attivit� di laboratorio; l'attivit� di studio individuale; l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento; discussioni individuali o collegiali con i docenti; la partecipazione a seminari, organizzati sia nell'ambito dei corsi di insegnamento sia nell'ambito delle attivit� seminariali del Dipartimento; la consultazione di testi, anche avanzati, in lingua inglese, di Statistica, Matematica di base, Informatica, Economia e Finanza.

L'innovativit� del corso consiste nel prevedere, oltre ai corsi tradizionali:

- l'apprendimento dei principali software statistici e per il Data Mining (SAS Miner, e open source come R, Python), con esercitazioni in laboratorio informatico, anche con l'intervento di formatori

esperti:

- la soluzione di problemi pratici e casi studio su dati estratti da database di Aziende o Enti (Istat, Inps. �)
- seminari da parte di studenti, anche in forma di proposte autonome e di verifiche.

La verifica dell'acquisizione delle conoscenze e delle capacit� di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove di esame dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso (prove intermedie di verifica), sia a sua conclusione.

Il laureato in Data Analytics � inoltre formato, durante il percorso di laurea, alla progettazione e alla realizzazione di studi pratici (data intensive), presso aziende dei settori Data Analytics con periodi di stage.

E' infatti previsto un periodo di stage obbligatorio presso Enti o imprese con le quali siano state stipulate apposite convenzioni. Lo stage deve avere una durata da 1 a 3 mesi e deve poter conciliarsi con il calendario didattico del terzo anno di studi.

Conoscenza e capacità di comprensione

L'approfondimento della lingua inglese, la cui conoscenza di base $\[i]_2$ prerequisito di accesso, specialmente per la comunicazione scientifica, $\[i]_2$ valutata al termine di uno specifico corso di insegnamento, mediante il superamento di un esame.

La conoscenza della lingua francese, o in alternativa di un'altra lingua comunitaria, e del suo utilizzo nella comunicazione scientifica � valutate al termine di uno specifico corso di insegnamento, mediante il superamento di un esame.

Per gli studenti che intendono conseguire il doppio titolo presso l'universit� straniera (licence en Informatique) � previsto un periodo di soggiorno presso la struttura straniera tra i 6 e i 12 mesi per la frequenza dei corsi all'ultimo anno.

Per gli studenti stranieri che intendono conseguire il doppio titolo (laurea in Data Science) presso il nostro Ateneo � previsto un periodo di soggiorno tra i 6 e i 12 mesi al terzo anno del corso di studi.

I riconoscimenti degli esami superati e la conversione dei relativi voti avvengono sulla base della

convenzione tra gli atenei, sulla base degli accordi internazionali e su parere della commissione didattica congiunta, costituita in base all'accordo.

Il Corso di Laurea in Data Analytics � progettato per rispondere alla crescente domanda di laureati con una cultura interdisciplinare in grado di comprendere le esigenze organizzative di enti e imprese, nel quale si troveranno ad operare, e di rispondervi con capacit� di gestione dell'informazione di supporto alle decisioni.

I laureati in Data Analytics avendo acquisito basi di matematica, statistica, analisi dei dati ed informatica idonee ad una preparazione teorica di riferimento, saranno poi capaci di applicare conoscenze e capaciti $\frac{1}{6}$ di comprensione specifiche ad un approccio professionale al lavoro nei seguenti campi di studio:

- Applicazioni in contesti economico e sociale di metodologie statistiche, di tecniche di Data Mining e di ottimizzazione per la risoluzione di problemi complessi e per l'analisi di statistiche ufficiali;
- In ambito ambientale, applicazione di tecniche statiche e computazionali per il trattamento e l'analisi di dati, generalmente di grandi dimensioni, provenienti da diverse fonti, spesso non strutturati, e di dati ad alta frequenza di rilevazione (da sensori);
- In campo del marketing, applicazioni di tecniche di machine learning per l'analisi di Big Data relazionali da internet e conoscenze di Social Network Analysis, per la profilazione dei clienti;

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- In ambito economico e finanziario, conoscenza ed applicazione di tecniche di previsione e monitoraggio di fenomeni evolutivi (serie finanziarie; indicatori economici), oltre che di tecniche risk analysis oltre che di finanza comportamentale;
- In ambito biostatististico, conoscenze e applicazioni di strumenti di statistica sperimentale, di statistical learning per le analisi di dati clinici e biomedicali
- In ambito ingegneristico, conoscenze di metodologie per il controllo della qualiti $\frac{1}{2}$ di processi e di affidabiliti $\frac{1}{2}$ di sistemi.

Trattandosi di un corso di laurea triennale, le conoscenze teoriche nei vari ambiti applicativi saranno completate dai fondamenti dell'economia e della finanza, dalle metodologie e applicazioni della statistica, della fisica dei sistemi complessi e della metodologia della ricerca sociale. Maggiori competenze saranno in ambito applicativo, attraverso l'utilizzo di software specialistico e l'apprendimento di linguaggi di programmazione (Java, R, Python) e di manipolazione dati (SQL), oltre alla verifica di casi studio.

Le capacitï¿ $\frac{1}{2}$ di applicare conoscenza e comprensione saranno dimostrate dagli studenti durante le esperienze di tirocinio formativo e stage

Tra le ulteriori competenze dei laureati in Data Analytics vi � anche l'approfondimento della lingua inglese, e l'apprendimento del linguaggio tecnico, che rappresenta un vantaggio competitivo per quegli studenti che intenderanno proseguire il proprio percorso formativo con una Laurea Magistrale o Master di I livello in Data Science (in lingua inglese) in Italia o all'estero. Oltre che poter accedere a posizioni lavorative presso imprese o istituzioni estere.



QUADRO A4.b.2

Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics acquisiscono adeguate competenze nelle diverse aree della statistica, dell'analisi dei dati e della probabiliti ¿½ e un'appropriata conoscenza dei moderni strumenti di software specialistico per la gestione e l'analisi dei dati.

In particolare nell'Area di apprendimento della statistica, i risultati attesi sono:

- Conoscenza dei concetti di probabiliti ¿½ e di ragionamento statistico con particolare riguardo alle tecniche di statistica descrittiva e inferenziale.
- Conoscenza delle tecniche di Analisi dei dati, di Data Mining e di Visualizzazione
- Conoscenza di strumenti di Statistical e Machine learning
- Conoscenza degli elementi di base per l'utilizzo di software statistici.

Gli obiettivi formativi di conoscenza e comprensione che vengono evidenziati relativamente al presente descrittore sono perseguiti nel progetto formativo del Corso di Laurea in Data Analytics, attraverso:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento, in lingua inglese;
- l'attivit� di studio individuale su testi e materiale didattico in lingua inglese;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento con materiale didattico, che nel caso specifico, ï¿1/2 tutto in lingua inglese;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti;
- la partecipazione alle esercitazioni;
- la partecipazione ad attiviti. ¼ di laboratorio previste dalla maggioranza dei corsi di insegnamento;
- la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attivit� seminariali del Dipartimento.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capaciti ¿½ di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove di verifica intermedie (effettuate lo svolgimento del corso) e le prove di esame dei singoli corsi di insegnamento. Ulteriori verifiche sono realizzate attraverso le esercitazioni e le attiviti ¿½ pratica di laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics sono in grado di applicare le conoscenze di metodi statistici e delle tecniche di analisi dei dati in diversi ambiti applicativi in cui sono richieste capacit� di analisi e gestione delle informazioni a supporto delle decisioni. In particolare, i laureati in Data Analytics presentano:

- Capacit� di applicare la conoscenza di metodi, tecniche e strumenti computazionali alla risoluzione di problemi statistici attraverso l�elaborazione delle informazioni e l�interpretazione e la comunicazione dei risultati;
- Capacit� di analizzare e interpretare qualitativamente i risultati delle elaborazioni di dati;
- Capacit� di svolgere un'indagine statistica per lo studio di fenomeni relativi a diversi campi applicativi;
- Capacit� di utilizzare software statistici.

Il raggiungimento delle suddette capacitï ¿ 1/2 si ottiene mediante:

- esercitazioni pratiche;
- attivit� di laboratorio sull�uso di strumenti informatici e software,
- attivitï $\frac{1}{2}$ di laboratorio per l'i $\frac{1}{2}$ applicazione delle tecniche e degli strumenti di gestione ed elaborazione dei dati e delle informazioni.

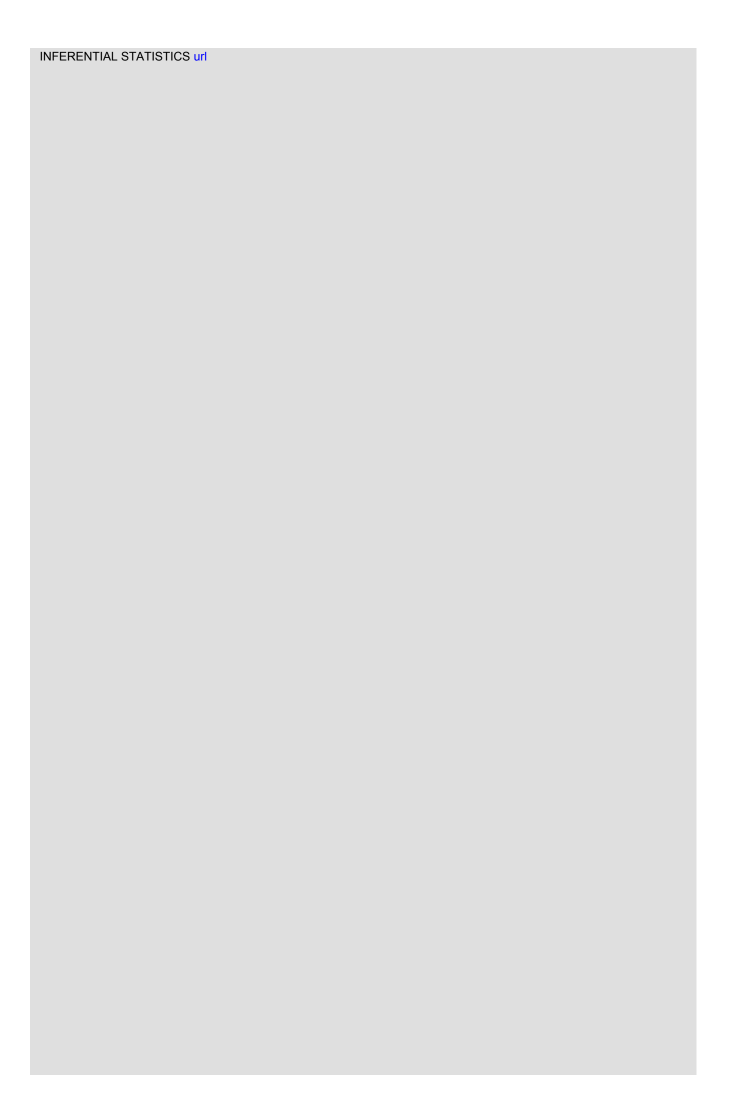
La verifica delle capaciti¿½ acquisite avviene mediante prove di esame (prova scritta, prova pratica di laboratorio, prova orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione. Le capaciti¿½ di applicare conoscenza e comprensione possono anche essere dimostrate dagli studenti durante li¿½esperienza di stage e di tirocinio formativo durante il quale applica le metodologie statistiche e di analisi dei dati acquisite durante i corsi e le esercitazioni.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti

ADVANCED DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION url

DATA MINING AND BIG DATA url



Area Matematica

Conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics conseguono una adeguata cultura nelle diverse aree della matematica di base e computazionale, un'appropriata conoscenza dei moderni strumenti del calcolo scientifico, con approfondimenti nella conoscenza di software .

Inoltre, il laureato in Data Analytics acquisisce capacit \ddot{i} 2/2 di comprendere l'applicazione delle teorie, dei metodi matematici per la risoluzione di problemi reali in diversi ambiti applicativi.

Il laureato acquisisce le seguenti conoscenze:

- Conoscenza degli strumenti di base dell'analisi matematica (funzione reale di variabile reale, limite, derivata, integrale di Riemann)
- Conoscenza degli strumenti di base dell'algebra lineare (matrici e sistemi lineari).

Gli obiettivi formativi che vengono evidenziati relativamente al presente descrittore sono perseguiti nel progetto formativo del Corso di Laurea in Data Analytics, attraverso:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento, in lingua inglese;
- l'attivit� di studio individuale su testi e materiale didattico in lingua inglese;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento con ulteriore materiale didattico, che nel caso specifico, ï¿1/2 sempre in lingua inglese;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti;
- la partecipazione alle esercitazioni
- la partecipazione ad attivit� di laboratorio previste dalla maggioranza dei corsi di insegnamento;
- la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attivit� seminariali del Dipartimento.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capacit� di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove intercorso (prove intermedie) e le prove di esame, a conclusione dei singoli corsi di insegnamento

Ulteriori accertamenti dell'acquisizione delle conoscenze e delle capaciti2½ di comprensione sono realizzati attraverso attiviti2½ pratiche di laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics sono in grado di applicare le conoscenze matematiche di base e computazionali in diversi ambiti applicativi in cui siano richieste capacit� di analizzare e gestire informazioni a supporto delle decisioni. In particolare, i laureati in Data Analytics presentano:

- Capacit� di applicare la conoscenza di metodi matematici e strumenti computazionali alla risoluzione di problemi applicativi
- Capacit� di analizzare e interpretare qualitativamente i risultati di sperimentazioni numeriche;
- Capacit� di utilizzo di software matematico.

Il raggiungimento delle suddette capacit� si ottiene mediante:

� esercitazioni pratiche;

าัยู่ sperimentazioni numeriche durante le attivitาัย di laboratorio e la presentazione e la discussione dei risultati ottenuti.

La verifica delle capaciti2½ acquisite avviene mediante prove intermedie e prove di esame (scritta, pratica di laboratorio, e orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione.

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

Visualizza Insegnamenti

Area informatico-matematico applicata

Conoscenza e comprensione

Il corso di laurea triennale in Data Analytics mira a far conseguire ai propri laureati un'adeguata conoscenza e comprensione di metodi matematici per il calcolo numerico, per la ricerca operativa e per le analisi finanziarie, oltre ad un�appropriata comprensione dei moderni strumenti dell'Informatica e del calcolo scientifico, con approfondimenti nella conoscenza di software per la gestione di sistemi informativi e il trattamento dei dati, oltre a una conoscenza di base dei moderni linguaggi di programmazione.

La formazione in quest'area prevede che i laureati in Data Analytics acquisiscono anche conoscenze in Bioinformatica, finalizzate alla comprensione di applicazioni in ambito biomedico, un settore che richiede forti competenze di analisti dei dati e trattamento delle informazioni.

In particolare nell'Area di apprendimento dell'Informatica e della Matematica Applicata, i risultati attesi sono:

- Conoscenze di base sui metodi del Calcolo Numerico;
- Conoscenze di base sui modelli di ricerca operativa;
- Conoscenze di strumenti della matematica per applicazioni economico-finanziarie;
- Conoscenze di base di Calcolo delle Probabilit�;
- Conoscenza di principi di programmazione e di software open source;
- Conoscenza di strumenti di gestione dei sistemi informativi;
- Conoscenza degli elementi di base per l'utilizzo di software statistici e matematici;
- Conoscenza degli strumenti per la piena comprensione dei modelli quantitativi;
- Conoscenze di base di modelli di simulazione discreta e loro applicazione per l'analisi di sistemi di elaborazione e comunicazione;
- Conoscenze di base di strumenti per il trattamento di dati biomedici, cenni a sistemi informativi e alle tecniche di base per l'analisi di dati provenienti dagli ambiti biologico e biomedico.

Gli obiettivi formativi che vengono evidenziati relativamente al presente descrittore sono perseguiti nel progetto formativo del Corso di Laurea in Data Analytics, attraverso:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento, in lingua inglese;
- l'attivit� di studio individuale su testi e materiale didattico in lingua inglese;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti;
- la partecipazione alle esercitazioni;
- la partecipazione ad attivit� di laboratorio previste dalla maggioranza dei corsi di insegnamento;
- la partecipazione ad attivit� di stage e tirocini in enti e/o aziende;
- la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attivit $i \frac{1}{2}$ seminariali del Dipartimento.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capaciti $\xi \frac{1}{2}$ di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove intercorso (prove intermedie) e le prove di esame, a conclusione dei singoli corsi di insegnamento

Ulteriori accertamenti dell'acquisizione delle conoscenze e delle capaciti $\rlap/2$ di comprensione sono realizzati attraverso attiviti $\rlap/2$ pratiche di laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics sono in grado di applicare le conoscenze e capaciti¿½ di comprensione acquisite nell'ambito degli insegnamenti di matematica applicata e dell'informatica e dell'ingegneria informatica.

In particolare, i laureati in Data Analytics presentano:

- Capacitı̈¿½ di applicare la conoscenza di teorie e metodi alla pratica;
- Capacit� di analizzare e interpretare qualitativamente i risultati di sperimentazioni numeriche;

- Capacit� di gestire, analizzare e dare interpretazioni di base su applicazioni biomediche;
- Capacitı̈ $\rlap{\ /}_{\it L} \rlap{\ /}_{\it L}$ di utilizzare in modo efficiente strumenti informatici e computazionali.

Il raggiungimento delle suddette capacitï \dot{c} ½ si ottiene mediante:

- esercitazioni pratiche;
- attivit� di laboratorio su l�uso di strumenti informatici e software;
- attivit� di laboratorio per l�applicazione dei principali software e strumenti per la gestione e l�elaborazione dei dati e delle informazioni;
- lo svolgimento di sperimentazione numeriche durante le attivit \ddot{i} 2/2 di laboratorio e la presentazione e discussione dei risultati ottenuti.

La verifica delle capacit� acquisite avviene mediante prove di esame (prova scritta, prova pratica di laboratorio, p	rova
orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione	

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

ADVANCED SCIENTIFIC COMPUTING NUMERICAL METHODS url

BIOINFORMATICS url

COMPUTER SYSTEMS MODELLING AND SEMANTIC WEB url

DATABASES AND INFORMATION SYSTEMS url

FINANCIAL MATHEMATICS url

FUNDAMENTALS OF COMPUTER SCIENCE url

FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING url

NUMERICAL METHODS FOR DATA ANALYSIS url

OPERATIONAL RESEARCH url

PROBABILITY THEORY url

Area Economica

Conoscenza e comprensione

Il corso di laurea triennale in Data Analytics mira a far conseguire ai propri laureati un'adeguata capaciti'¿½ di comprendere l'applicazione delle teorie, dei metodi matematici e delle tecniche statistiche per la risoluzione di problemi reali in diversi ambiti applicativi. A tal proposito la formazione del laureato comprende anche discipline di area economica ed economico-aziendale.

In particolare nell'Area di apprendimento dell'Economia, i risultati attesi sono:

- Conoscenze concettuali e analitiche di base, sia teoriche che applicate, delle discipline economiche, sia per quanto concerne la strumentazione e i modelli economici, sia per cii ¿ ½ che riguarda l'analisi applicata;
- Conoscenze di base dei modelli econometrici;
- Conoscenza degli strumenti quantitativi della Business Intelligence e Business Analytics a supporto delle decisioni.

Gli obiettivi formativi che vengono evidenziati relativamente al presente descrittore sono perseguiti nel progetto formativo del Corso di Laurea in Data Analytics, attraverso:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento, in lingua inglese;
- l'attivit� di studio individuale su testi e materiale didattico in lingua inglese;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti;
- la partecipazione alle esercitazioni
- la partecipazione ad attivit� di laboratorio
- la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attivit $i \frac{1}{2}$ seminariali del Dipartimento.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capaciti ¿½ di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove intercorso (prove intermedie) e le prove di esame, a conclusione dei singoli corsi di insegnamento.

Ulteriori accertamenti dell'acquisizione delle conoscenze e delle capaciti ¿½ di comprensione sono realizzati attraverso attiviti ¿½ pratiche di laboratorio.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics sono in grado di applicare le conoscenze e capaciti ¿½ di comprensione in ambito economico dove sono richieste capaciti ¿½ di analizzare e gestire informazioni a supporto delle decisioni.

In particolare, i laureati in Data Analytics posseggono:

- Capacit� di analisi sul comportamento della domanda e sul funzionamento dell'impresa nei mercati e nei contesti in cui opera:
- Capacit� nell'elaborazione di scenari di breve, medio e lungo periodo e analisi delle possibili scelte di policy;
- Capacit� di utilizzare software statistici ed econometrici.
- Capacit� di gestione di semplici sistemi informativi aziendali e di elaborazione di informazioni estratte da data base

aziendali.

Il raggiungimento delle suddette capacit� si ottiene mediante:

- esercitazioni pratiche;
- attivit� di laboratorio su l'uso di strumenti informatici e software;
- attivit� di laboratorio per l�applicazione delle tecniche e degli strumenti per la gestione e l'elaborazione dei dati e delle informazioni:
- lo svolgimento di sperimentazione numeriche durante le attiviti2/2 di laboratorio e la presentazione e discussione dei risultati ottenuti.

La verifica delle capaciti $\frac{1}{6}$ acquisite avviene mediante prove di esame (prova scritta, prova pratica di laboratorio, prova orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione.

Le capacit� di applicare conoscenza e comprensione possono anche essere dimostrate dagli studenti durante l�esperienza di stage e di tirocinio formativo in azienda dove il laureando potr� applicare le conoscenze teoriche e pratiche acquisite al contesto di analisi su dati estratti da database aziendali.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti BEHAVIOURAL ECONOMICS url BUSINESS INTELLIGENCE url ECONOMETRICS url ECONOMICS url

Area Bio-sperimentale e psicologico-sociologica

Conoscenza e comprensione

Il corso di laurea triennale in Data Analytics mira a far conseguire ai propri laureati un'adeguata capacit� di comprendere l'applicazione delle teorie, dei metodi matematici e delle tecniche statistiche per la risoluzione di problemi reali in diversi ambiti applicativi. A tal proposito la formazione del laureato comprende anche conoscenze di statistica per la ricerca sperimentale, per la psicometria e la sociologia, in particolare focalizzata sugli aspetti quantitativi e di indagine.

In particolare nell'Area di apprendimento Bio-sperimentale e psicologico-sociologico, i risultati attesi sono:

- Conoscenza degli strumenti di statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica
- Conoscenze di pianificazione statistica e elementi di base di calcolo combinatorio: permutazioni, disposizioni, combinazioni
- Conoscenza di base per l'utilizzo di software per le simulazioni numeriche;
- Conoscenze di strumenti e tecniche di indagine qualitativa e quantitativa; principi di metodologia della ricerca sociale;
- Conoscenze di base delle scale di misura e delle tecniche di statistiche multivariate per l'analisi di dati di indagini in ambito sociale e psicologico;
- Conoscenze di software per l'elaborazione di dati da questionario

Gli obiettivi formativi che vengono evidenziati relativamente al presente descrittore sono perseguiti nel progetto formativo del Corso di Laurea in Data Analytics, attraverso:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento, in lingua inglese;
- l'attivit� di studio individuale su testi e materiale didattico in lingua inglese;
- l'approfondimento di alcuni argomenti trattati nei vari corsi di insegnamento;
- discussioni individuali o collegiali con i docenti:
- la partecipazione alle esercitazioni
- la partecipazione ad attivit� di laboratorio
- la partecipazione a seminari sia organizzati nell'ambito dei corsi sia organizzati nell'ambito delle attivitï \mathring{c} seminariali del Dipartimento.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capaciti ¿½ di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove di esame dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione e attraverso attiviti ¿½ pratica di laboratorio

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

I laureati in Data Analytics sono in grado di applicare le conoscenze e capacit� di comprensione acquisite negli insegnamenti di statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica e di psicometria.

In particolare, i laureati in Data Analytics sono in grado di:

- Capacitï $\frac{1}{2}$ di applicare la conoscenza di metodi, tecniche e strumenti della statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica come le tecniche di pianificazione di indagini, per le sperimentazioni statistiche e per il controllo della qualitï $\frac{1}{2}$
- Capacit� di applicare strumenti di indagine in ambito sociologico e psicologico, scale di misura e tecniche classiche di analisi multivariata per il trattamento di dati di rilevazioni su comportamenti umani e collettivi;
- Capacit� di analizzare e interpretare qualitativamente i risultati di indagine;
- Capacit� di utilizzare in modo efficiente strumenti informatici e computazionali.

Il raggiungimento delle suddette capacit� si ottiene mediante:

esercitazioni pratiche;

- attivit� di laboratorio su l�uso di strumenti informatici e software;
- attivit� di laboratorio per l�applicazione delle tecniche e degli strumenti per la gestione e l�elaborazione dei dati e delle informazioni;
- lo svolgimento di sperimentazione numeriche durante le attiviti2/2 di laboratorio e la presentazione e discussione dei risultati ottenuti.

La verifica della acquisizione delle conoscenze e delle capaciti ¿½ di comprensione avviene di norma tramite il superamento delle prove intercorso (prove intermedie) e le prove di esame, a conclusione dei singoli corsi di insegnamento.

Ulteriori accertamenti dell'acquisizione delle conoscenze e delle capaciti¿½ di comprensione sono realizzati attraverso attiviti¿½ pratiche di laboratorio.

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

Visualizza Insegnamenti

Chiudi Insegnamenti

EXPERIMENTAL RESEARCH DESIGNS url METHODOLOGY OF SOCIAL RESEARCH url PSYCOMETRICS url

Area Altri strumenti

Conoscenza e comprensione

Il corso di laurea triennale in Data Analytics mira a far conseguire ai propri laureati ulteriori conoscenze,

i risultati attesi sono:

- Conoscenza almeno a livello B1 della lingua inglese e conoscenza della lingua nell'ambito specifico di competenza.
- Conoscenza della lingua francese nell'ambito specifico di competenza
- Conoscenza diretta del mondo del lavoro attraverso un'attivit� di stage e tirocini in aziende o enti

Gli obiettivi formativi che vengono evidenziati relativamente al presente descrittore sono perseguiti nel progetto formativo del Corso di Laurea in Data Analytics,

per le conoscenze linguistiche attraverso:

- la partecipazione alle lezioni tenute nell'ambito dei corsi di insegnamento;
- l'attivit� di studio individuale;
- l'attivit� di laboratorio

per l'attivit� di stage, attraverso:

- un periodo di attiviti $\[\]^{1}_{2}$ in azienda o presso un ente pubblico o privato dove il laureando ha possibiliti $\[\]^{1}_{2}$ di applicare le conoscenze teoriche e pratiche acquisite durante la formazione ottenuta attraverso la frequenza dei corsi, delle esercitazioni e delle attiviti $\[\]^{1}_{2}$ di laboratorio. Pu $\[\]^{1}_{2}$ inoltre dimostrare autonomia e capacit $\[\]^{1}_{2}$ ad affrontare problemi applicativi e a lavorare su dati reali. A termine dello stage, il laureando dimostra le capacit $\[\]^{1}_{2}$ acquisite nel presentare i risultati in un elaborato scritto e in una comunicazione orale in lingua inglese.

L'elaborato del lavoro di stage pu� costituire anche la base del lavoro di tesi del laureando.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il raggiungimento delle capaciti¿½ linguistiche e dell'esperienza lavorativa si ottiene mediante:

- attivit� di laboratorio;
- attivit� di stage e tirocinio.

La verifica delle capaciti ¿ ¼ linguistiche acquisite avviene mediante le prove di esame (prova scritta, prova pratica di

laboratorio, prova orale) dei singoli corsi di insegnamento, effettuate sia durante lo svolgimento del corso sia a sua conclusione.

Le capacitïcup2 di applicare conoscenza e comprensione possono anche essere dimostrate dagli studenti durante l'icup2 essere dimostrate dagli studenti durante l'icup2 essere anche legata al lavoro svolto durante lo stage in enti o aziende.

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

Visualizza Insegnamenti Chiudi Insegnamenti

ENGLISH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE url FRECH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE url STAGE E TIROCINI url THESIS EXAMINATION url



QUADRO A4.c

Autonomia di giudizio
Abilità comunicative
Capacità di apprendimento

I laureati in Data Analytics avranno sviluppato adeguate competenze e capacitī $\frac{1}{2}$ di autonomia di giudizio, in particolare: nella conoscenza di metodi e modelli matematici per lo studio e la risoluzione di problemi teorici, computazionali e di ottimizzazione; nell'applicazione di metodi statistici e modelli di analisi dei dati e di data mining per la sintesi dell'informazione e l'estrazione di conoscenza; nell'utilizzo di strumenti software per l'elaborazione dei dati; nella capacitī $\frac{1}{2}$ di identificare, estrarre e elaborare in modo autonomo le informazioni utili a supporto di decisioni in vari ambiti e nella capaciti $\frac{1}{2}$ di comunicazione dei risultati.

L'acquisizione di una autonomia di giudizio ı̃¿½ favorita dall'impostazione didattica dell'intero corso di studio, che affianca alla formazione teorica, applicazioni, esercitazioni pratiche, singole e di gruppo, attivitı̃¿½ di laboratorio offrendo allo studente occasioni per sviluppare in modo autonomo le proprie capacitı̃¿½ decisionali e di giudizio

L'acquisizione di questa capaciti¿½ � garantita dall'organizzazione didattica della maggioranza degli insegnamenti che riservano una quota del corso a esercitazioni numeriche in aula ed attivit� pratiche di laboratorio, durante le quali lo studente pu� dimostrare autonomia e capacit� nell'impiego di strumenti e programmi di calcolo (SAS, R, Python, �). Il laureato � inoltre formato, durante il percorso di laurea, alla progettazione e alla realizzazione di studi pratici (data intensive), presso aziende dei settori Data Analytics, enti pubblici o privati, o laboratori di ricerca, durante il periodo di stage.

Oltre che nelle verifiche e negli esami dei vari insegnamenti, la presentazione dell'elaborato di laurea, da svolgersi sotto la guida di un tutore, completa il percorso formativo anche per quanto riguarda lo sviluppo di capaciti 2 nell'analizzare e elaborare informazioni e dati in modo autonomo e critico.

L'esame di laurea permette di valutare l'autonomia di giudizio raggiunta dallo studente.

Autonomia di giudizio

Abilità comunicative

linguaggio tecnico, nell'ambito delle attivit� e dei rapporti professionali.

Infine, il laureato in Data Science � in grado di dialogare con esperti di altre discipline, esperti di dominio fornendo un fattivo contributo nello sviluppo di modelli, in di situazioni di interesse applicativo.

Le sopraelencate abiliti¿½ sono conseguite dallo studente di Data Science attraverso una costante interazione con i docenti e con gli altri studenti durante lo svolgimento dei corsi di insegnamento. Lo sviluppo delle capaciti 1/2 comunicative, sia in forma scritta che orale, 1/2/2 stimolato e verificato attraverso il lavoro individuale o di gruppo su progetti proposti durante le lezioni, sia in aula sia in laboratorio, e attraverso il coinvolgimento degli studenti in attiviti i. 1/2 seminariali su argomenti legati ai programmi dei singoli corsi. Il periodo di stage presso enti e aziende sarī¿½ fondamentale per il laureato nel perfezioanare le proprie capacit� comunicative e di lavoro di equipe secondo le proprie specifiche competenze. La tesi finale che pu� essere legata al lavoro svolto durante lo stage su dati reali, pu�

rappresentare un ulteriore momento di verifica delle abiliti ¿1/2 comunicative acquisite durante il corso di laurea.

Capacità di apprendimento

Ad ogni studente sono offerti gli strumenti per sviluppare capaciti'i, ½ di apprendimento che sono loro necessarie per intraprendere studi successivi con un alto grado di autonomia. In particolare oltre alle lezioni frontali, verriz. 1/2 fornito materiale didattico, che nel caso specifico del corso di studi in Data Science � in lingua inglese. Inoltre, allo studente � data la possibilit� di interagire con i docenti, sia durante gli orari di ricevimento che anche utilizzando la piattaforma on-line di Ateneo, dove oltre a reperire materiale del corso comprensivo di esercizi svolti e casi studio, lo studente potrï¿1/2 comunicare direttamente con il docente secondo modaliti 1,1/2 stabilite dallo stesso, ma che comunque sono pii 1,1/2 di diretto contatto e garantiscono una maggiore rapidit� nelle risposte.

E' previsto l'apprendimento dei principali software statistici e per il Data Mining (SAS Miner, e open source come Weka, R; Python) con esercitazioni in laboratorio informatico, anche con l'intervento anche di formatori esperti; la soluzione di problemi pratici e casi studi su dati estratti da database di aziendali; seminari da parte di studenti in forma di proposte autonome e di verifiche. Le prove di verifica previste nei singoli corsi di insegnamento, nonchi ¿ 1/2 la preparazione della tesi finale che di norma richiede allo studente l'approfondimento personale di argomenti non trattati durante i corsi o durante il periodo di stage, offrono allo studente la possibilitii 1/2 di verificare e migliorare continuamente la propria capacitii 1/2 di apprendimento.



Caratteristiche della prova finale

06/02/2018

L'obiettivo della prova finale � di verificare la capacit� del laureando di presentare un elaborato, in forma scritta e orale, con chiarezza, sintesi e padronanza.

L'elaborato scritto (tesi di Laurea) deve essere redatto in lingua inglese.

Il lavoro di tesi e l'elaborato scritto sono svolti sotto la guida di almeno un docente afferente al Corso di Laurea (relatore) e deve consistere nella realizzazione di un'analisi sulla base di dati estratti da data base o raccolti attraverso un'indagine statistica.

Il lavoro di tesi pu� anche avere ad oggetto lo studio condotto durante il periodo di stage e pu� essere presentato sotto forma di report del lavoro di analisi sui dati di d'indagine elaborati attraverso l'uso di software statistico. L'elaborato deve contenere la descrizione della metodologia utilizzata e i risultati devono essere presentati in forma di tabelle, grafici, oltre ad essere commentati in riferimento agli obiettivi dell'analisi.

L'elaborato deve essere redatto in inglese.

L'esame di laurea consiste nella presentazione e discussione pubblica, in lingua inglese, degli argomenti dell'elaborato prodotto dal candidato.

E' auspicabile che la presentazione avvenga attraverso l'utilizzazione di slides al fine di dimostrate le adeguate capaciti¿½ comunicative nell'esposizione dei risultati del lavoro svolto.

La Commissione d'esame di Laurea, costituita da docenti del Dipartimento, esprime in centodecimi la votazione finale, con l'eventuale aggiunta della lode.



QUADRO A5.b

Modalit� di svolgimento della prova finale

06/02/2018

Il titolo di studio � conferito previo superamento di una prova finale, detta esame di Laurea. L'esame di Laurea consiste nella preparazione di un elaborato scritto, in lingua inglese, e nella sua presentazione e discussione, in lingua inglese, dinanzi ad una apposita Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento. L'elaborato � compilato sotto la guida di un docente del Dipartimento (relatore) o di un esperto esterno. Le Commissioni sono costituite a maggioranza da professori e ricercatori di ruolo dell'Ateneo. Le Commissioni sono composte da almeno 3 membri. Possono inoltre partecipare alla Commissione i professori supplenti, i professori a contratto, gli esperti esterni purchī¿½ relatori o correlatori di tesi di laurea. L'esito positivo della prova finale d� diritto all'acquisizione di n. 4 CFU, come previsto dall'Ordinamento didattico. Per accedere alla prova finale, lo studente deve avere acquisito 176 CFU, pari a 180 CFU meno i 4 previsti per la prova stessa. Il voto finale dell'esame di Laurea, espresso in centodecimi, si ottiene sommando al voto base, il punteggio attribuito alla prova finale, il quale � compreso tra 0 e 11; nel caso tale somma superi 110 il voto finale � stabilito in 110/110. Il voto base � definito dall'espressione in centodecimi della media ponderata (in relazione ai crediti) delle votazioni riportate dallo studente nei singoli esami di profitto al quale viene aggiunto il punteggio del tirocinio sostenuto (espresso da 1 a 3 punti, da una commissione costituita dal/i tutor universitari e aziendali o dell'ente). Agli studenti che ottengano una votazione di 110/110, a giudizio unanime della Commissione, potr� essere attribuita la lode.





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Regolamento didattico corso di Laurea in Data Analytics

Link: http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/data-analytics



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/data-analytics



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/data-analytics



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/data-analytics



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

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

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	MAT/05	Anno di corso 1	ANALYSIS link	D'ANIELLO EMMA CV	PA	9	84	•
2.	SECS-P/01	Anno di corso 1	ECONOMICS link	CARBONE ENRICA CV	РО	6	48	

3.	NN	Anno di corso 1	FREE link			6	48	
4.	ING-INF/05	Anno di corso 1	FUNDAMENTALS OF COMPUTER SCIENCE link	IACONO MAURO	RU	6	56	•
5.	ING-INF/05	Anno di corso 1	FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING link	MARULLI FIAMMETTA CV		6	24	
6.	ING-INF/05	Anno di corso 1	FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING link	IACONO MAURO	RU	6	32	✓
7.	MAT/03	Anno di corso 1	LINEAR ALGEBRA link	TORTORA ANTONIO CV	RD	6	56	
8.	SPS/07	Anno di corso 1	METHODOLOGY OF SOCIAL RESEARCH link	FELACO CRISTIANO		6	48	
9.	MAT/07	Anno di corso 1	PROBABILITY THEORY link	CARBONARO BRUNO CV	РО	6	56	•
10.	SECS-S/01	Anno di corso 1	STATISTICS link	BALZANELLA ANTONIO CV	RD	9	84	•

•

QUADRO B4

Aule

Descrizione link: Le Aule dedicate prevalentemente alla didattica del CdL in Data Analytics sono: l'Aula A, l'Aula E, l'Aula F, Aula G al link inserito sono disponibili le descrizioni dettagliate.

Link inserito: http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/aule

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Aule di cui pu� disporre il CdS in Data Analytics

•

QUADRO B4

Laboratori e Aule Informatiche

Descrizione link: I laboratori utilizzati dagli studenti del CdL in Data Analytics sono: il Laboratorio Linguistico e il Laboratorio Informatico.

Link inserito: http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/laboratori

 \rightarrow

QUADRO B4

Sale Studio

Descrizione link: Aule a disposizione degli studenti del corso per attivit� di studio.

Link inserito: http://http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/aule-studio

Descrizione link: Le informazioni relative alla Biblioteca del Dipartimento di Matematica e Fisica sono disponibili sul sito al link indicato in calce

Link inserito: http://http://www.matfis.unicampania.it/dipartimento/strutture-del-dipartimento/biblioteche



QUADRO B5

Orientamento in ingresso

02/03/2018 La Commissione Orientamento del Dipartimento ha intrapreso una politica generale di orientamento pre-universitario basata su un rapporto diretto con le scuole secondarie di secondo grado presenti sul territorio, attraverso i propri referenti. Tale rapporto consiste nel realizzare incontri con alunni delle scuole, per orientare, con seminariali e incontri informativi tenuti dai docenti universitari del dipartimento, le scelte degli studenti rispetto alla prosecuzione degli studi con una formazione

Inoltre, l'Ateneo organizza annualmente una giornata di orientamento rivolta alle scuole superiori delle province campane. La manifestazione, denominata GO SUN, si svolge presso tutte le sedi dei corsi di studio dell'Ateneo e vede coinvolti docenti, dottorandi e personale tecnico amministrativo dei Dipartimenti che accolgono gli studenti degli ultimi anni delle scuole e illustrano l'offerta formativa, propongono visite alle aule e ai laboratori didattici, e forniscono ulteriori informazioni inerenti i

Oltre alle Giornate GO SUN, l'Ateneo partecipa con i rappresentanti dei vari corso di studio (tra cui prenderi¿½ parte dalle prossime iniziative anche un rappresentante della laurea in Data Analytics), alle principali manifestazioni regionali per l'Orientamento universitario.

La Scuola Politecnica e delle scienze di Base di Ateneo ha attivato un ulteriore sportello permanente per reperire informazioni sull'offerta formativa della Scuola, tra cui, il neo corso in Data Analytics.

(http://www.scuolapolisciba.unina2.it/en/orientamento/informazioni-or).(http://www.scuolapolisciba.unina2.it/en/orientamento/informazioni-or).

Inoltre, l'Universit� degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" � una delle sedi universitarie che partecipano al Piano Lauree Scientifiche 2014/2016 (http://www.progettolaureescientifiche.eu/) ed uno degli obiettivi principali del Piano lauree Scientifiche � quello di migliorare la conoscenza e la percezione delle discipline scientifiche nella Scuola secondaria di secondo grado, offrendo agli studenti degli ultimi tre anni la possibiliti ¿½ di partecipare ad attiviti ¿½ di laboratorio curriculari ed extra curriculari. Anche i docenti di area statistica prendono parte alle iniziative promosse da questo Piano, organizzando incontri con gli studenti delle scuole secondarie su temi della statistica e dell'indagine quantitativa.

Per la diffusione di una cultura statistica nelle scuole superiori, i docenti di statistica del Dipartimento gi� da alcuni anni, hanno avviato un'attiviti ¿1/2 di promozione presso le scuole della provincia, attraverso seminari e incontri di preparazione alle Olimpiadi della Statistica, sponsorizzate dall'ISTAT e dalla Societ� Italiana di Statistica, in collaborazione con EUROSTAT. Infine, nell'ambito del programma di Alternanza Scuola Lavoro, il Dipartimento di Matematica e Fisica accoglie iniziative che vedono coinvolti gli studenti in progetti statistici, come indagini su campo, elaborazione e trattamento di dati attraverso l'utilizzo di software statistico. Gli studenti concludono la propria attiviti; ½ con un report nel quale si illustrano, con grafici e tabelle, i risultati delle ricerche svolte e con una presentazione orale, con l'ausilio di slides realizzate in power point. Al fine di offrire uno strumento di orientamento alla scelta universitaria, sono previsti incontri con gli studenti in sede, prima dell'immatricolazione, e un test di autovalutazione on-line, che metta in luce attitudini e propensioni, ma anche eventuali carenze nella formazione dello studente, che precede il test di ingresso per la verifica delle conoscenze.

Descrizione link: Iniziative Orientamento Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Link inserito: http://www.scuolapolisciba.unicampania.it/it/orientamento/iniziative-or

02/03/2018

Il tutorato in itinere al corso di laurea in Data Analytics ha come obiettivo

- fornire un solido sostegno alle scelte dello studente lungo il percorso formativo, in particolare, nell'organizzazione dello studio, specialmente alle matricole, e nella successione degli esami da sostenere;
- consentire agli immatricolati un pi� agevole ingresso nel contesto organizzativo e didattico dell'Universit�;
- offrire un supporto nel percorso di studi attraverso occasioni di confronto costruttivo con i docenti e tutor;
- favorire l'esperienza di accesso al mondo del lavoro con attivit� di stage di formazione, e tirocini;
- sostenere lo studente nella scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale.

Questa attivit� si sostanzia nell'assegnazione di un tutor a tutti gli studenti che ne fanno richiesta. Il tutor � di norma, un professore o un ricercatore del corso di studi. Il tutor si occuper� di assistere lo studente nella scelta del percorso di studi da seguire, per le richieste di stage o tirocini, e nelle attivit� che intende svolgere all'estero nell'ambito di programmi di internazionalizzazione (Erasmus e doppio titolo), in costante raccordo con gli altri servizi di ateneo.

Sono poi costantemente disponibili sul sito di Dipartimento nell'Area Didattica informazioni sull'organizzazione didattica, amministrativa e logistica del CdS, sui docenti titolari dei diversi insegnamenti e sulle attiviti\(\textit{i}\), \(\frac{1}{2}\) di stage previste.



QUADRO B5

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

09/03/2018

Per la valenza internazionale del Corso di Studio in Data Analytics e allo scopo di incentivare il livello di internazionalizzazione del percorso formativo, gli studenti saranno incoraggiati dai docenti e dai tutor a svolgere periodi di studio e/o stage all'estero. I periodi di studio all'estero, verranno regolamentati sulla base di rapporti convenzionali di scambio con Universiti¿½ presso le quali esistano gi� programmi ERASMUS + e che adottino un sistema di crediti facilmente riconducibile al sistema ECTS.

I periodi di studio all'estero hanno di norma una durata compresa tra 3 e 12 mesi. Il piano di studi da svolgere presso l'Universit� di accoglienza, valido ai fini della carriera universitaria, e il numero di crediti acquisibili devono essere congrui alla durata.

Le opportunit di studio all'estero sono rese note agli studenti attraverso appositi bandi recanti, tra l'altro, i requisiti di partecipazione e i criteri di selezione. Agli studenti prescelti potranno essere concessi contributi finanziari o altre agevolazioni previste dagli accordi di scambio. Una borsa di mobilit� � in genere assegnata nel caso di scambi realizzati nel quadro degli Accordi Erasmus.

Oltre alla mobilit� ERASMUS, il Corso di Studio in Data Analytics � un corso di studi internazionale e prevede un programma doppio titolo con l'Universit� Paris 13. Gli studenti che aderiranno a questo percorso svolgeranno l'ultimo anno di studi all'estero: a Paris 13 per i nostri studenti e all'Universit� della Campania "Luigi Vanvitelli" per gli studenti dell'ateneo francese. L'Ateneo della Campania mette a disposizione contributi finanziari per i propri studenti in mobilit� su corsi di studio internazionali doppi o titolo, attraverso la partecipazione a bandi.

Inoltre, sono previste iniziative di stage a favore degli studenti sia da svolgersi presso aziende o enti in Italia o all'estero, che rappresentano un'occasione di alternanza tra studio e lavoro, al fine di agevolare le scelte professionali mediante la conoscenza diretta del mondo del lavoro.

Inoltre, lo stage rappresenta tra gli obiettivi formativi del Corso di laurea in Data Analytics l'occasione per lo studente di lavorare su casi applicativi reali e di confrontarsi su esperienze di casi studio aziendali, dove � richiesta conoscenza e capacit� di elaborazione dei dati e trattamento dell'informazione finalizzata a processi decisionali.

L'Ateneo e il Consiglio di Corso di Studi promuovono lo svolgimento di stage e tirocini sulla base di apposite convenzioni stipulate con Aziende, Imprese o Enti.

L'Universit� degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" partecipa, inoltre, al programma Lifelong Learning Programme (LLP) della Commissione Europea. Nell'ambito del programma LLP � prevista l'azione Erasmus Placement che fornisce la possibilit� agli studenti di svolgere un periodo di stage all'estero presso imprese, centri di formazione, centri di ricerca o altre organizzazioni partecipanti al Programma.

Il corso di laurea garantisce la presenza di un tutor come responsabile didattico-organizzativo delle attiviti ¿½; i soggetti che ospitano i tirocinanti indicano il responsabile aziendale dell'inserimento dei tirocinanti cui fare riferimento.

Il progetto formativo e di orientamento per ciascun stage e tirocinio, deve contenere:

- obiettivi e modaliti ¿½ di svolgimento delle attiviti ¿½ assicurando per gli studenti raccordo con i percorsi formativi previsti dal piano di studio;
- i nominativi del tutor incaricato dal Dipartimento e del responsabile dell'ente;
- gli estremi identificativi delle assicurazioni obbligatorie previste;
- la durata ed il periodo di svolgimento del stage o tirocinio;
- il settore di inserimento.



QUADRO B5

Assistenza e accordi per la mobiliti¿½ internazionale degli studenti

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

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

I corsi di studio che rilasciano un titolo doppio o multiplo con un Ateneo straniero risultano essere internazionali ai sensi del DM 1059/13.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Accord double titre entre l'i $\frac{1}{2}$ Universit'i $\frac{1}{2}$ Paris 13 et l'i $\frac{1}{2}$ Universit'i $\frac{1}{2}$ Univ

E' stato realizzato un accordo ERASMUS con l'Universit� Paris 13

L'Ateneo promuove dei bandi per borse di studio per gli studenti che seguiranno il percorso internazionale del Corso di Laurea che prevede la frequenza del terzo anno presso l'Ateneo partner francese, l'Universitï ¿½ Paris 13.

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Francia	Université Paris 13		09/03/2018	doppio

Obiettivo dell'orientamento in uscita i¿½ di sostenere laureandi e neo-laureati nella scelta consapevole verso la para della propria attiviti¿½ formativa universitaria con l'accesso ad un corso di laurea magistrale, ovvero al loro inserimento nel mondo del lavoro al termine del conseguimento del titolo di laurea triennale in Data Analytics.

ϊ¿½ di fondamentale supporto l'attivit� della commissione di Ateneo per il ϊ¿½job placement�, che allo scopo di di favorire l'occupabilit� dei propri laureati, organizza incontri e progetti in cui sono coinvolti laureandi ed aziende e enti del territorio.

Inoltre, l'Ateneo svolge attivit� di intermediazione ed in particolare, attraverso il Consorzio Interuniversitario ALMALAUREA, mira a favorire l'incontro fra i laureati dell'Ateneo, ai quali offre un supporto alla circolazione dei curriculum vitae degli studenti sin dalla loro immatricolazione e fino a 12 mesi dalla laurea, e le aziende accreditate che possono direttamente consultare - in forma anonima e gratuita - la banca dati nazionale dei cv (Cliclavoro e AlmaLaurea) e far riferimento diretto all'Ateneo per avere contatti e maggiori dettagli sugli laureati di interesse.

Link inserito: https://www.unicampania.it/index.php/studenti/orientamento



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative



QUADRO B6

Opinioni studenti

30/09/2019

L'ateneo ha adottato un sistema di rilevazione on line (ESSE) delle opinioni degli studenti frequentanti, non frequentanti e docenti sulle attiviti 1/2 didattiche conformi alle noviti 1/2 introdotte dal DD.MM n. 987 e 635 del 2016 e dalle nuove linee guida per l'accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di Studio universitaria.

Per quanto riguarda la tempistica per la rilevazione, tenuto conto di quanto stabilito dall ANVUR, la valutazione di ogni insegnamento deve essere eseguita:

- Dal docente, dopo lo svolgimento dei 2/3 delle lezioni;
- Dagli studenti "frequentanti" (coloro che hanno seguito pi� del 50% delle lezioni), a seguito dei caricamenti dell'appello di esame da parte del docente, dopo i 2/3 delle lezioni o comunque in qualunque momento in cui ci si prenoti per l'esame.
- Dagli studenti non frequentanti al momento della prenotazione dell'esame.

La rilevazione terminata il 31 luglio 2019, ha fornito i seguenti risultati, messi a disposizione del presidente del CDS.

Si evidenzia una valutazione positiva con valori medi superiori al 6 per tutti i quesiti fatta eccezione per il quesito D15 - Il servizio di supporto fornito dagli uffici di segreteria � stato soddisfacente? che ha riportato un valore medio 5,88. Probabilmente dovuto anche alla fase di avvio delle immatricazione del nuovo corso di laurea.

In particolare i risultati sono stati molto buoni per i quesiti relativi all'organizzazione della didattica e all'interesse per le materie, dove i valori medi sono stati tutti superiori all'8. Molto alti i valori medi relativi all'orario, alla disponibiliti 2½ dei docenti e alla coerenza dei corsi con quanto dichiarato (valori medi superiori a 9).

D2 II carico di studio dell'insegnamento � proporzionato ai crediti assegnati? (media 8,11)

D3 II materiale didattico (indicato e disponibile) � adeguato per lo studio della materia? (media 8,11)

D4 Le modalit� di esame sono state definite in modo chiaro? (media 8,79)

D5 Gli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attivitì 2/2 didattiche sono rispettati? (media 9,34)

D6 II docente stimola/motiva l'interesse verso la disciplina? (media 8,57)

D7 II docente espone gli argomenti in modo chiaro? (media 8,56)

D8 Le attivit� didattiche integrative (esercitazioni, tutorati, laboratori, etc...), ove esistenti, sono utili all'apprendimento della materia? (media 8,21)

D9 L'insegnamento � stato svolto in maniera coerente con quanto dichiarato sul sito Web del corso di studio? (media 9,06)

D10 II docente � reperibile per chiarimenti e spiegazioni? (media 9,08)

D11 Le aule in cui si svolgono le lezioni sono adeguate (si vede, si sente, si trova posto)? (media 8,74)

D17 E' interessato/a agli argomenti trattati nell'insegnamento? (media 8,33)

I quesiti che hanno riportato un valore medio superiore alla sufficienza sono stati relativi alle strutture e servizi di dipartimento, che comunque hanno riportato valori superiori al 7:

D12 Le postazioni informatiche utilizzate per le lezioni sono adeguate? (media 7,26)

D14 I locali e le attrezzature per lo studio e le attivit� didattiche integrative (biblioteche, laboratori, ecc.) sono adeguati? (media 7,02)

D16 II servizio biblioteche (prestito/convenzione, disponibiliti $\dot{\xi}$ ½ testi on-line, orari di apertura..) $\ddot{\iota}$ ½ stato soddisfacente? (media 7,25)

I quesiti che hanno riportato un valore medio poco superiore alla sufficienza sono stati relativi alle conoscenze di base, per i quali si sta provvedendo per il recupero con attiviti ¿½ di tutoraggio. Anche alcuni servizi di Ateneo, relativi alla rete informatica, sono stati valutati appena sufficienti dagli studenti:

D1 Le conoscenze preliminari possedute sono risultate sufficienti per la comprensione degli argomenti previsti nel programma d'esame? (media 6,43)

D13 I servizi informatici di ateneo (procedure per gli studenti, rete per gli studenti, etc.) sono adeguati? (media 6,76)

Complessivamente la valutazione degli studenti alla fine del primo anno di un nuovo corsi di laurea � molto positiva.

Descrizione link: Valutazione studenti 2018/19

Pdf inserito: visualizza





Þ

QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

30/09/2019 Il numero di studenti immatricolati al primo anno di corso in Data Analytics � pari a 14, di cui 2 stranieri extra-CE (14%). A 31 luglio 2019, risultano aver sostenuto il 65% degli esami del primo anno; con una media dei voti (ponderata per i CFU) pari a 26,7.

Alla data del 30/9/2019 non sono ancora disponibili i dati relativi alle iscrizioni al secondo anno, per cui non � ancora possibile valutare la percentuale di abbandoni nel passaggio dal primo al secondo anno; così come non sono ancora completi i dati degli immatricolati al primo anno.

 \blacktriangleright

QUADRO C2

Efficacia Esterna



QUADRO C3

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



 \mathbf{b}

QUADRO D1

Struttura organizzativa e responsabilit� a livello di Ateneo

29/05/2019

In riferimento alla struttura organizzativa e alle responsabiliti ¿½ a livello di Ateneo e nelle sue articolazioni interne, agli uffici preposti alle diverse funzioni connesse alla conduzione dei Corsi di Studio anche in funzione di quanto previsto dai singoli quadri della SUA-CdS, si fa riporta quanto segue:

Con i DD.RR. nn. 109 del 06/2/2015 e 231 del 12/3/2015, successivamente integrati dai DD.RR. nn.155 del 11/03/2016, 666 del 18/10/2016, 168 del 09/03/2018, 237 del 20/03/2018, 604 del 23/07/2018, 1107 del 19/12/2018 e 22 del 9/01/2019, \ddot{i}_{c} stata identificata una composizione del PQ pi \ddot{i}_{c} articolata a livello centrale, nonch \ddot{i}_{c} una specifica definizione dei referenti per l'AQ a livello di struttura intermedia e dipartimentale.

L'organizzazione � dettagliata nel file pdf allegato.

Descrizione link: - Sezione QUALITA' quadro D1: struttura organizzativa e responsabiliti ¿½ a livello di Ateneo

Pdf inserito: visualizza



QUADRO D2

Organizzazione e responsabilit� della AQ a livello del Corso di Studio

18/05/2019

Il Consiglio dei Corsi di Studio in Data Analytics si avvarri¿½ di forme di valutazione dell'attiviti;½ didattica, attraverso il gruppo di gestione AQ (Attivazione Qualiti;½) coordinato dal Referente per la Qualiti;½ che sari;½ nominato nella prima seduta utile del Consiglio.

Il gruppo � costituito da:

nominato nella prima seduta utile del Consiglio.

II gruppo ï¿1/2 costituito da:

Prof. Antonio Irpino - Referente e Coordinatore del GAQ;

Prof. Bruno Carbonaro- Componente;

Prof. Emma D'Aniello � Componente;

Prof. Rosanna Verde � Componente;

Sig. Antonio Mastroianni � rapp. degli studenti;

Dott.ssa Cinzia Forgione � Responsabile del settore didattico.

Il gruppo di gestione AQ opera in armonia con gli obiettivi strategici stabiliti dall'Ateneo in conformiti dell'Ateneo in

� compito del Referente per la Qualit� coadiuvato dal gruppo di gestione AQ, assicurare che siano regolarmente espletate le attivit� di autovalutazione previste dalla normativa vigente e garantire, insieme al presidente del Consiglio dei Corsi di Studio, nell'affiancamento alla compilazione degli obiettivi previsti dalla scheda di monitoraggio annuale del corso di studio. I resoconti delle riunioni del gruppo di gestione AQ saranno portati in discussione nelle sedute del Consiglio dei Corsi di Studio dove vengono individuate azioni mirate a risolvere le eventuali criticit� evidenziate o attuare azioni migliorative.

28/02/2018

I processi di gestione del Corso di Laurea sono demandati al Consiglio di Corso di Studio (CCS) che coordina l'attivit� didattica, esamina e approva i piani di studio presentati dagli studenti e le altre pratiche didattiche, approva le modalit� didattiche, formula proposte e pareri in merito all'Ordinamento didattico, al Regolamento didattico e al Manifesto degli Studi del corso di laurea; programma le sessioni di Laurea e i calendari didattici; svolge tutte le altre funzioni a essa delegate dal Consiglio di Dipartimento e dal Consiglio della Scuola.

Il Consiglio si riunisce periodicamente con cadenza mediamente mensile.

Le delibere del Consiglio sono adeguatamente pubblicizzate anche per via telematica al fine di assolvere ai principi di trasparenza e pubblicit�.

Il Presidente del Consiglio di Corso di Studio promuove e coordina l'attiviti`¿½ dello stesso, convoca e presiede il Consiglio e cura l'esecuzione delle sue delibere.

Il sistema di gestione del Corso di Studio comprende anche il Gruppo Assicurazione di Qualiti¿½, preposto ad un controllo interno dei requisiti di assicurazione della qualiti¿½ della didattica erogata. Il Gruppo cura annualmente la raccolta e l'analisi di dati statistici riguardanti l'ingresso, il percorso e l'uscita degli studenti dal CDS, avvalendosi delle banche dati SIGMA-D/ESSE3 e Alma Laurea e della collaborazione della segreteria studenti e dei servizi informatici di Ateneo. Il gruppo esamina gli esiti dei questionari sulle opinioni degli studenti, al fine di evidenziare eventuali criticiti ¿½ e proporre al CDS azioni correttive. I dati statistici e le opinioni degli studenti sono fondamentali per la redazione della Scheda di Monitoraggio annuale.

Il corso di laurea in Data Analytics prevede al 3� anno un'attivit� di tirocinio stage, legata di alla preparazione della tesi di laurea, presso Enti di ricerca, Universit�, aziende pubbliche o private. A tale riguardo, risulta importante il lavoro di orientamento dalla Commissione in relazione alla scelta dello stage o tirocinio.

I Tutor Curriculari garantiscono un servizio di supporto agli studenti inteso soprattutto a fornire consigli ed indicazioni relativi all'organizzazione dello studio, all'impostazione del curriculum didattico, alla successione degli esami, alla scelta degli argomenti per l'elaborato della prova finale. All'atto dell'iscrizione, a ciascuno studente � assegnato un tutore. I tutori sono, di norma, docenti o ricercatori del corso di studi.

Ruoli e responsabiliti $\frac{1}{2}$ sono pienamente rispettati. Il corso di laurea in Data Analytics trae beneficio dalla collaborazione stretta e sinergica tra le varie componenti del sistema di gestione, tra le quali anche della Commissione di Indirizzo costituita con la collaborazione delle parti sociali e della realti $\frac{1}{2}$ produttiva locale. Il ruolo della Commissione di indirizzo risulta fondamentale nelle scelte di indirizzo del corso e della programmazione della didattica specialmente quella legata ad attiviti $\frac{1}{2}$ di stage e tirocinio.

Il Comitato di Indirizzo ¡¿½ convocato dal Presidente del CCS almeno due volte l'anno, di preferenza nei mesi di Aprile/Maggio e Ottobre/Novembre per coadiuvare il CCS nella definizione del Manifesto degli studi e nella programmazione delle attivit� didattiche, e nel monitoraggio l'andamento del corso e dei risultati degli stage degli studenti.

Fondamentale $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ il ruolo e supporto del Manager Didattico, con il quale il Presidente del CCS ha un'interazione quotidiana. I verbali delle adunanze del CCS testimoniano il ruolo importante del Consiglio stesso, del Gruppo di Riesame e dei tutor curriculari, ciascuno per il proprio campo di responsabilit $\ddot{\imath}_{\dot{c}}$ e competenze, contribuiranno al buon funzionamento del corso di laurea in data Analytics.

Per ci� che riguarda le scadenze dell'iter di accreditamento, � stata fissata la seguente calendarizzazione:

- Aprile/ Maggio: Approvazione del Manifesto degli studi e compilazione della scheda SUA-CDS.
- Giugno: Compilazione dettagliata del Regolamento Didattico ;
- Luglio: Organizzazione delle attivit� dei tutor; Monitoraggio delle attivit� di orientamento in ingresso; miglioramento del sito web del corso; coordinamento programmi per l'a.a. 2018/2019; Compilazione calendario insegnamenti ed esami di profitto.
- Settembre 2018: Inizio attivit� didattiche.
- Settembre/Ottobre/Novembre 2018: Monitoraggio del Corso e dei dati in ingresso; per gli anni successivi al primo:

- Settembre (a partire dal 2019): Raccolta opinioni dei laureati (AlmaLaurea); Aggiornamento dati di percorso di ingresso e di uscita (Banca dati di Ateneo); Raccolta informazioni sull'inserimento nel mondo del lavoro (AlmaLaurea); Raccolta dati aggiornati sulle opinioni degli studenti;
- Novembre/Dicembre (a partire dal 2019): Monitoraggio del Corso e Compilazione Scheda di Monitoraggio;
- Novembre/Dicembre (a partire dal 2019): eventuali modifiche RAD.



QUADRO D4

Riesame annuale

29/05/2019

La normativa di Ateneo (art. 21 comma 4, Regolamento Didattico di Ateneo), prevede che il Referente per la Qualiti¿½ con il gruppo di gestione AQ vigili sul buon andamento della didattica e individui le inadeguatezze e le criticiti¿½ proponendo possibili rimedi. Il Gruppo si riuniri¿½ periodicamente, anche coadiuvato dal Presidente del CdS, e i resoconti degli incontri saranno poi discussi nel Consiglio di Corso di Studio.

Nel mese di settembre il Presidente del Consiglio di Corso di Studio, con il supporto del responsabile amministrativo alla didattica, raccoglieri $\frac{1}{2}$ e organizzeri $\frac{1}{2}$ i dati da inserire nella Scheda SUA CdS relativamente alle sezioni "Esperienza dello Studente" e "Risultati della formazione". I dati verranno successivamente presentati in Consiglio di Corso di Studio e in particolare ai componenti del Gruppo AQ e verranno individuate azioni per fronteggiare le criticiti $\frac{1}{2}$ che si evidenzieranno dall'analisi dei dati. Il Gruppo si riuniri $\frac{1}{2}$ almeno tre volte all'anno per monitorare lo stato di avanzamento delle azioni individuate.



QUADRO D5

Progettazione del CdS

29/05/2019

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Progettazione del CdS in Data Analytics - all 1 Linee guida



QUADRO D6

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



Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Universit� degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
Nome del corso in italiano	Data Analytics
Nome del corso in inglese	Data Analytics
Classe	L-41 - Statistica
Lingua in cui si tiene il corso	inglese
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://www.matfis.unicampania.it/didattica/corsi-di-studio/data-analytics
Tasse	http://unicampania.it/index.php/studenti/procedure-amministrative/tasse-e-scadenze
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Corsi interateneo





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

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

Un corso interateneo può coinvolgere solo atenei italiani, oppure atenei italiani e atenei stranieri. In questo ultimo caso il corso di studi risulta essere internazionale ai sensi del DM 1059/13.

Corsi di studio erogati integralmente da un Ateneo italiano, anche in presenza di convenzioni con uno o più Atenei stranieri che, disciplinando essenzialmente programmi di mobilità internazionale degli studenti (generalmente in regime di scambio), prevedono il rilascio agli studenti interessati anche di un titolo di studio rilasciato da Atenei stranieri, non sono corsi interateneo. In questo caso le relative convenzioni non devono essere inserite qui ma nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5 della scheda SUA-CdS.

Per i corsi interateneo, in questo campo devono essere indicati quali sono gli Atenei coinvolti, ed essere inserita la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la suddivisione delle attività formative del corso fra di essi.

Qualsiasi intervento su questo campo si configura come modifica di ordinamento. In caso nella scheda SUA-CdS dell'A.A. 14-15 siano state inserite in questo campo delle convenzioni non relative a corsi interateneo, tali convenzioni devono essere spostate nel campo "Assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti" del quadro B5. In caso non venga effettuata alcuna altra modifica all'ordinamento, è sufficiente indicare nel campo "Comunicazioni dell'Ateneo al CUN" l'informazione che questo spostamento è l'unica modifica di ordinamento effettuata quest'anno per assicurare l'approvazione automatica dell'ordinamento da parte del CUN.

Non sono presenti atenei in convenzione



Corso internazionale: DM 987/2016 - DM935/2017

•	Referenti e Strutture	
Presidente (o	Referente o Coordinatore) del CdS	VERDE Rosanna
Organo Collegiale di gestione del corso di studio		Comitato di Indirizzo costituito il 10/1/2018
Struttura didattica di riferimento		MATEMATICA E FISICA (DMF)

)	Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Incarico didattico
1.	BALZANELLA	Antonio	SECS-S/01	RD	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICS
2.	CARBONARO	Bruno	MAT/07	РО	1	Affine	1. PROBABILITY THEORY
3.	D'ANIELLO	Emma	MAT/05	PA	1	Base	1. ANALYSIS
4.	DI SERAFINO	Daniela	MAT/08	РО	1	Caratterizzante	1. NUMERICAL METHODS FOR DATA ANALYSIS

5.	IACONO	Mauro	ING-INF/05	RU	1	Base/Caratterizzante	PROGRAMMING 2. FUNDAMENTALS OF COMPUTER SCIENCE
6.	IRPINO	Antonio	SECS-S/01	PA	1	Base/Caratterizzante	1. ADVANCED DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION
7.	ROMANO	Elvira	SECS-S/01	RU	1	Base/Caratterizzante	1. INFERENTIAL STATISTICS
8.	VENTRE	Viviana	SECS-S/06	RU	1	Base/Caratterizzante	1. FINANCIAL MATHEMATICS
9.	VERDE	Rosanna	SECS-S/01	РО	1	Base/Caratterizzante	1. STATISTICAL LEARNING

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

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

Rappresentanti Studenti

COGNOME	NOME	EMAIL	TELEFONO
Della Cave	Emmanuel Salvatore	salvatoreemanuel.dellacave@studenti.unicampania.it	3207205195
Mastroianni	Antonio	antonio.mastroianni1@studenti.unicampania.it	3897967745

Gruppo di gestione AQ

COGNOME	NOME
Carbonaro	Bruno
D�Aniello	Emma
Forgione	Cinzia
Irpino	Antonio
Mastroianni	Antonio
Verde	Rosanna



Tutor

COGNOME	NOME	EMAIL	TIPO
IRPINO	Antonio		
ROMANO	Elvira		
VENTRE	Viviana		
CARBONARO	Bruno		
IACONO	Mauro		
BALZANELLA	Antonio		
VERDE	Rosanna		

•	Programmazione degli accessi	5
Programm	nazione nazionale (art.1 Legge 264/1999)	No
Programmazione locale (art.2 Legge 264/1999)		No

Sedi del Corso	(5)
----------------	-----

DM 6/2019 Allegato A - requisiti di docenza

Sede del corso:VIALE LINCOLN N. 5, 81100 CASERTA - CASERTA		
Data di inizio dell'attività didattica	10/09/2019	
Studenti previsti	30	

)	Eventuali Curriculum	5

Non sono previsti curricula



Altre Informazioni RaD

Codice interno all'ateneo del corso	B34^GEN^061022	
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 delibere di riferimento 5)

	_
Data di approvazione della struttura didattica	12/02/2019
Data di approvazione del senato accademico/consiglio di amministrazione	18/02/2019
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	10/01/2018 -
Data del parere favorevole del Comitato regionale di Coordinamento	19/12/2017

Sintesi della relazione tecnica del nucleo di valutazione

Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento

La relazione completa del NdV necessaria per la procedura di accreditamento dei corsi di studio deve essere inserita nell'apposito spazio all'interno della scheda SUA-CdS denominato "Relazione Nucleo di Valutazione per accreditamento" entro la scadenza del 8 marzo 2019 SOLO per i corsi di nuova istituzione. La relazione del Nucleo può essere redatta seguendo i criteri valutativi, di seguito riepilogati, dettagliati nelle linee guida ANVUR per l'accreditamento iniziale dei Corsi di Studio di nuova attivazione, consultabili sul sito dell'ANVUR
Linee guida ANVUR

- 2. Analisi della domanda di formazione
- 3. Analisi dei profili di competenza e dei risultati di apprendimento attesi
- 4. L'esperienza dello studente (Analisi delle modalità che verranno adottate per garantire che l'andamento delle attività formative e dei risultati del CdS sia coerente con gli obbiettivi e sia gestito correttamente rispetto a criteri di qualità con un forte impegno alla collegialità da parte del corpo docente)

- 5. Risorse previste
- 6. Assicurazione della Qualità

Premessa

Il processo di istituzione e attivazione vede coinvolti diversi organismi valutativi e deliberativi (Senato Accademico, Consiglio di Amministrazione, Nucleo di Valutazione, CUN, ANVUR, MIUR).

L'accreditamento iniziale e periodico dei Corsi di Studio (CdS) prevede la verifica del possesso dei requisiti necessari per il funzionamento dei singoli Corsi di Studio (di trasparenza, di un numero adeguato di docenti, di limiti alla parcellizzazione della didattica, strutturali, la presenza di un Sistema di assicurazione della qualiti 2½ per i corsi di studio, nonchi 2½ di una progettazione dei CdS stessi coerente con le esigenze culturali, scientifiche e sociali), nonchi 2½ dei requisiti per il funzionamento delle singole sedi (di trasparenza, di sostenibiliti 2½ della didattica e di assicurazione della qualiti 2½). Secondo l'art. 4, comma 1, del D.M. n. 987/2016, i corsi di studio di nuova attivazione in sedi preesistenti ottengono l'accreditamento iniziale a seguito di parere favorevole del CUN sull'ordinamento didattico e della verifica del possesso dei requisiti, di cui all'allegato A e C (requisito R3) dello stesso decreto, da parte dell'ANVUR.

A riguardo, con D.M. n. 935/2017, il MIUR ha modificato, in particolare, l'art. 4, co. 4, ultimo inciso del D.M. n. 987/2016, disciplinante il sistema di accreditamento dei CdS universitari, prevedendo che, qualora una universiti ½ statale eroghi un corso di studio in carenza di requisiti di docenza in relazione al superamento della numerositi ½ massima della classe di studenti, potri ½ proporre l'accreditamento e l'istituzione di nuovi corsi nel limite massimo del 2% dell'offerta formativa gii ½ autorizzata ed in regola con i requisiti di docenza, a condizione che l'indicatore di sostenibiliti ½ economico-finanziaria (ISEF) sia maggiore di 1. Nel caso di specie, qualora, in sede sia di verifica ex ante che di monitoraggio ex post, dei prescritti requisiti permanga l'accreditamento dei 61 CdS costituenti l'offerta formativa gii ½ erogata, l'Ateneo potri ½ attivare ulteriori corsi, previo accreditamento ministeriale degli stessi. Pertanto, l'Universiti ¿ degli sudi della Campania propone di istituire n. 3 nuovi CdS, in linea con la norma citata.

II D.Lgs. 27 gennaio 2012 n. 19, art. 8, comma 4, cos� come ripreso dall'art. 7, co. 1, del D.M. n. 987/2016, prevede che, ai fini dell'accreditamento, il Nucleo di valutazione interna dell'Universit� verifichi se l'istituendo corso � in linea con gli indicatori di accreditamento iniziale definiti dall'ANVUR e, solo in caso di esito positivo di tale verifica, rediga una relazione tecnico illustrativa che l'Universit� � tenuta a inserire, in formato elettronico, nel sistema informativo e statistico del Ministero, per l'offerta formativa 2018/19, entro il 09/03/2018.

Ai sensi del D.M. n. 987/2016 come modificato dal D.M. n. 60/2017, gli indicatori di accreditamento iniziale (All. A + Requisito R3 dell'All. C) per i Corsi di studio sono i seguenti:

- a) Trasparenza
- b) Requisiti di Docenza (numero minimo e caratteristiche dei docenti di riferimento)
- c) Limiti alla parcellizzazione delle attivitï ¿ ½ didattiche e alla diversificazione dei CdS
- d) Risorse strutturali;
- e) Requisiti per l'assicurazione della qualit� dei CdS.

L'indicatore per l'accreditamento iniziale dei nuovi corsi di studio, di cui all'allegato C al D.M. n. 987/2016, � il seguente:

- f) Requisito per l'AQ del corso di studio:
- ī¿½ Coerenza degli obiettivi formativi con le esigenze culturali, scientifiche e sociali;
- ϊ¿½ disponibilit� di docenza e servizi (come pure all'allegato A);
- تزار monitoraggio degli esiti;
- � approccio incentrato sullo studente.

Requisiti di accreditamento iniziale

A) Requisiti di trasparenza

Nel progetto sono descritti, nella sezione Amministrazione:

� L'ordinamento didattico in vigore (RAD);

रिं½ Il regolamento Didattico del Corso di Studio (didattica programmata), comprendente gli insegnamenti, i relativi CFU e i settori scientifico disciplinari previsti per l'intero percorso di studi della coorte di riferimento;

 \ddot{i}_{2} La didattica erogata: comprendente tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, completi della relativa copertura di docenza con la tipologia e il numero di ore di didattica assistita da erogare;

تز½ I dati amministrativi relativi al processo di accreditamento.

Relativamente alla sezione Qualiti'¿¼, al momento non risultano presenti n� i dati relativi alle carriere degli studenti n� quelli relativi alla valutazione periodica, trattandosi di corso di nuova istituzione. Parere del Nucleo di Valutazione Le informazioni relative alle caratteristiche del CdS sono fornite in modo chiaro ed esauriente. Il Nucleo di Valutazione ritiene pertanto che i requisiti di trasparenza siano soddisfatti. B) Requisiti di docenza In base al D.M. 987 del 12 dicembre 2016, sono richiesti 9 docenti, di cui 5 professori, per un numero massimo di 100 studenti (numerositii, ½ massima prevista per la classe L-41); i requisiti relativi sia alla disponibilitii, ½ numerica e di fascia di appartenenza del personale docente, sia alle attribuzioni dei rispettivi incarichi didattici sono stati verificati con successo dalla procedura automatica in ambiente SUA-CdS. Parere del Nucleo di Valutazione Il progetto rispetta i requisiti minimi di docenza richiesti dalla disciplina vigente. Dal quadro generale della distribuzione dei docenti tra i diversi CdS del Dipartimento di Matematica e Fisica, risulta che l'istituzione del nuovo CdS non compromette in alcun modo la rispondenza degli altri CdS ai requisiti minimi di docenza. C) Limiti alla parcellizzazione delle attiviti ¿½ didattiche e alla diversificazione dei CdS Sono previsti 19 corsi di insegnamento obbligatori con la prova finale. Non sono previste attiviti 2/2 formative con meno di 6 crediti. Parere del Nucleo di Valutazione I limiti alla parcellizzazione delle attiviti ¿½ didattiche e alla diversificazione dei CdS appaiono rispettati, rispondendo al dettato normativo che prevederebbe che ciascun insegnamento attivato in SSD di base/caratterizzante non abbia un numero di CFU inferiore a 6 o, comunque, non meno di 5, previa dell'organo competente a livello di Ateneo. per quanto riguarda gli insegnamenti o le altra attivit� formative affini e integrativi, � possibile prevedere un numero di crediti inferiore a 6, ovvero a 5, previa delibera motivata delle strutture didattiche competenti. D) Risorse strutturali

Verranno utilizzate le risorse strutturali del Dipartimento di Matematica e Fisica, numericamente adeguate agli obiettivi formativi dichiarati.

Parere del Nucleo di Valutazione Le risorse strutturali appaiono adeguate.

E) Requisiti per l'Assicurazione di Qualit� del Corso di Studi

Il Corso ha un gruppo di gestione AQ, che seguiri¿½ le attiviti¿½ di autovalutazione (Scheda di Monitoraggio e Rapporto di riesame ciclico) e di supporto alla compilazione della Scheda SUA-CdS.

La rilevazione dell'opinione degli studenti/docenti verr \ddot{i} 2/2 gestita a livello di Ateneo, mediante somministrazione di questionari via web.

Per la rilevazione delle opinione dei laureati, l'Ateneo ha aderito al Consorzio AlmaLaurea.

Parere del Nucleo di Valutazione

l requisiti per l'assici	urazione della	qualit� ap	paiono s	oddisfatti.	

F) Requisito R3 - Qualit� dei Corsi di Studio

Motivazioni: Le motivazioni per l'attivazione del corso appaiono esaustive, anche alla luce del carattere internazionale del corso, ai sensi del D.M. n. 635/2016, ripreso dal D.M. n. 987/2016 (erogato totalmente in lingua inglese, nonch� con titolo doppio con l'Universit� du Paris 13 Universit� Sorbonne Paris Cit�).

Domanda di formazione: sono stati consultati rappresentanti delle Associazioni di categoria del territorio (Confindustria), rappresentanti di imprese operanti a livello locale e nazionale, un rappresentante di EUROSTAT, ovvero l'Istituto europeo di statistica, per la promozione di stage e attiviti di di tirocinio, anche presso la sede di Lussemburgo, il coordinatore del corso di laurea / licence de l'Universiti d' Paris 13, con il quale i di incorso un programma di scambio e un accordo per il doppio titolo. Si rileva positivamente l'esistenza di un Comitato di indirizzo che dovri di svolgere un ruolo operativo attraverso la creazione di un tavolo permanente di confronto tra Universiti di lavoro per monitorare sistematicamente esigenze e soluzioni. L'analisi della domanda formativa appare pertanto adeguata. Profili di competenza e risultati di apprendimento attesi: I profili professionali in funzione del contesto di lavoro sono ben dettagliati; gli studi di settore sono presenti nel Verbale del Consiglio di Dipartimento, allegato alla Delibera di CdA n. 173/2017; ben individuati gli sbocchi occupazionali.

I risultati di apprendimento (Descrittori di Dublino) sono coerenti rispetto alla offerta formativa erogata. La specificiti ¿½ degli obiettivi formativi e le peculiariti ¿½ del progetto di CdS, cosï ¿½ come si evince dal documento ï ¿½Progettazione del corso di studio ï ¿½ sono ben evidenziati.

Parere del Nucleo di Valutazione

Il Nucleo di Valutazione raccomanda di monitorare costantemente la corrispondenza dell'offerta formativa con i risultati attesi dalle parti sociali interessate, in un'ottica di cooperazione e coordinamento, per assicurare il persistere della coerenza tra formazione erogata e domanda di formazione promanante dal contesto di riferimento.

Relazione di sintesi del Nucleo di Valutazione

Si rileva la presenza di tutti gli elementi necessari alla corretta scrittura dell'ordinamento didattico e del RAD, nonchi $\frac{1}{6}$ la disponibiliti $\frac{1}{6}$ di risorse umane, numerica e qualitativa, e strutturali (aule e laboratori).

Considerato l'insieme dei corsi attualmente attivi nel Dipartimento di Matematica e Fisica, in termini di risorse quantitative di docenza e di strutture, il corso risulta sostenibile.

Gli obiettivi formativi dell'istituendo CdS sono delineati in modo chiaro ed efficace e sono volti ad intercettare una domanda di formazione presente nel territorio di riferimento ed oltre, grazie al carattere spiccatamente internazionale del CdS. Tale domanda \ddot{i}_{c} confermata dalle consultazioni con le parti sociali sufficientemente rappresentative e dagli studi di settore nazionali ed internazionali, a garanzia di una corretta valutazione dei possibili sbocchi occupazionali. Il Nucleo di valutazione ritiene estremamente positiva l'istituzione del Comitato di indirizzo, avente il compito di rappresentare un tavolo permanente, cui partecipano sia rappresentanti dell'Ateneo che rappresentanti della parti sociali (in questo caso: docenti responsabili Corsi di laurea magistrale in materie attinenti al Data Science, rappresentanti delle Associazioni di categoria del territorio \ddot{i}_{c} Confindustria Campania -, rappresentanti di imprese locali e nazionali, un rappresentante di EUROSTAT \ddot{i}_{c} istituzione internazionale per la promozione di stage e attivit \ddot{i}_{c} di tirocinio sulle statistiche ufficiali da svolgersi presso la sede di Lussemburgo \ddot{i}_{c} , il coordinatore del corso di laurea triennale dell'Universit \ddot{i}_{c} Paris 13 \ddot{i}_{c} con cui \ddot{i}_{c} in corso un accordo per il percorso di studi per il rilascio del doppio titolo) e che si riunir \ddot{i}_{c} almeno 2 volte l'anno.

Sono adeguatamente delineati i risultati di apprendimento attesi, le modaliti 2½ di verifica delle conoscenze in ingresso, le modaliti 2½ di organizzazione della didattica e degli insegnamenti del corso. Il Nucleo di Valutazione ritiene apprezzabile il carattere interdisciplinare del Corso di Studi, che, pur afferendo alla classe di laurea in Statistica, forma una figura professionale esperto anche in materie legate all'informatica, consentendo al laureato triennale in i 2½Data Analyticsi 2½ di poter accedere a varie tipologie di lauree magistrali.

Si rileva un buon grado di attenzione allo studente, desumibile dall'interesse dimostrato dalla presenza dei servizi di orientamento in ingresso (Commissione Orientamento del Dipartimento, rapporto diretto con le scuole secondarie di Il grado, progetti statistici nel programma Alternanza Scuola lavoro), in itinere(tutorato anche per stage e tirocini), orientamento in uscita (con attiviti'¿½ di tirocini, organizzati con il supporto del Comitato di indirizzo).

Pertanto, il Nucleo di Valutazione ritiene che risultino soddisfatti i requisiti di accreditamento richiesti dalla disciplina vigente per l'attivazione di nuovi CdS.

•

Sintesi del parere del comitato regionale di coordinamento $\mathbb{R}^{a}\mathbb{D}$

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: VERBALE CUR

Offerta didattica erogata

FUNDAMENTALS OF

	coorte	CUIN	insegnamento	settori insegnamento	docente	settore docente	ore di didattica assistita
1	2018	491901862	ADVANCED DATA ANALYSIS AND VISUALIZATION semestrale	SECS-S/01	Docente di riferimento Antonio IRPINO Professore Associato (L. 240/10)	SECS-S/01	84
2	2019	491904667	ANALYSIS semestrale	MAT/05	Docente di riferimento Emma D'ANIELLO Professore Associato confermato	MAT/05	84
3	2018	491901863	BIOINFORMATICS semestrale	INF/01	Docente di riferimento Mauro IACONO Ricercatore confermato	ING-INF/05	8
4	2018	491901863	BIOINFORMATICS semestrale	INF/01	Fabrizio MATURO		48
5	2018	491901864	BUSINESS INTELLIGENCE semestrale	SECS-P/08	Docente non specificato		56
6	2018	491901865	ECONOMETRICS semestrale	SECS-P/05	Rosanna PITTIGLIO Ricercatore confermato	SECS-P/01	48
7	2019	491904668	ECONOMICS semestrale	SECS-P/01	Enrica CARBONE Professore Ordinario (L. 240/10)	SECS-P/01	48
8	2018	491901866	ENGLISH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE semestrale	L-LIN/12	Adriano LAUDISIO		56
9	2018	491901868	FINANCIAL MATHEMATICS semestrale	SECS-S/06	Docente di riferimento Viviana VENTRE Ricercatore confermato	SECS-S/06	48
10	2019	491904669	FREE semestrale	Non e' stato indicato il settore dell'attivita' formativa	Docente non specificato		48
					Docente di		

riferimento

11	2019	491904670	COMPUTER SCIENCE semestrale	ING-INF/05	Mauro IACONO Ricercatore confermato	ING-INF/05	56
12	2019	491904671	FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING semestrale	ING-INF/05	Docente di riferimento Mauro IACONO Ricercatore confermato	ING-INF/05	32
13	2019	491904671	FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING semestrale	ING-INF/05	Fiammetta MARULLI		24
14	2018	491901869	INFERENTIAL STATISTICS semestrale	SECS-S/01	Docente di riferimento Elvira ROMANO Ricercatore confermato	SECS-S/01	84
15	2019	491904672	LINEAR ALGEBRA semestrale	MAT/03	Antonio TORTORA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	MAT/02	56
16	2019	491904673	METHODOLOGY OF SOCIAL RESEARCH semestrale	SPS/07	Cristiano FELACO		48
17	2018	491901870	NUMERICAL METHODS FOR DATA ANALYSIS semestrale	MAT/08	Docente di riferimento Daniela DI SERAFINO Professore Ordinario (L. 240/10)	MAT/08	8
18	2018	491901870	NUMERICAL METHODS FOR DATA ANALYSIS semestrale	MAT/08	Rosanna CAMPAGNA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10) Università degli Studi di Napoli Federico II	MAT/08	48
19	2019	491904674	PROBABILITY THEORY semestrale	MAT/07	Docente di riferimento Bruno CARBONARO Professore Ordinario	MAT/07	56
20	2018	491901871	PSYCOMETRICS semestrale	M-PSI/03	Docente di riferimento Antonio IRPINO Professore Associato (L. 240/10)	SECS-S/01	48
21	2018	491901871	PSYCOMETRICS semestrale	M-PSI/03	Augusto GNISCI Professore Ordinario	M-PSI/03	8

22	2018	491901872	STATISTICAL LEARNING semestrale	SECS-S/01	Docente di riferimento Rosanna VERDE Professore Ordinario	SECS-S/01	48
23	2018	491901872	STATISTICAL LEARNING semestrale	SECS-S/01	Fabrizio MATURO		24
24	2019	491904675	STATISTICS semestrale	SECS-S/01	Docente di riferimento Antonio BALZANELLA Ricercatore a t.d t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)	SECS-S/01	84
						ore totali	1152

Attività di base	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Informatico	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni FUNDAMENTALS OF COMPUTER SCIENCE (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl FUNDAMENTALS OF PROGRAMMING (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl DATABASES AND INFORMATION SYSTEMS (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	18	18	12 - 18
Matematico	MAT/03 Geometria LINEAR ALGEBRA (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl MAT/05 Analisi matematica ANALYSIS (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie FINANCIAL MATHEMATICS (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			18 - 21
Statistico-probabilistico	SECS-S/01 Statistica STATISTICS (1 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl INFERENTIAL STATISTICS (2 anno) - 9 CFU - semestrale - obbl STATISTICAL LEARNING (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl	24	20	20 - 20
Totale attività di Base	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: 50 (minimo da D.M. 50)		59	50 - 59

Attività caratterizzanti	settore	CFU Ins	CFU Off	CFU Rad
Statistico, statistico applicato, demografico				
Economico-aziendale	SECS-P/01 Economia politica			12 - 24
Sociologico, psicologico	SPS/07 Sociologia generale METHODOLOGY OF SOCIAL RESEARCH (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl			6 - 6
Bio-sperimentale	M-PSI/03 Psicometria PSYCOMETRICS (2 anno) - 6 CFU - semestrale MED/01 Statistica medica SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica EXPERIMENTAL RESEARCH DESIGNS (2 anno) - 6 CFU - semestrale		12	6 - 12

	INF/01 Informatica			
	BIOINFORMATICS (2 anno) - 6 CFU - semestrale			
Informatico-matematico applicato	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni COMPUTER SYSTEMS MODELLING AND SEMANTIC WEB (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl OBJECT ORIENTED PROGRAMMING (3 anno) - 6 CFU - semestrale MAT/06 Probabilita' e statistica matematica MAT/08 Analisi numerica	36	24	24 - 30
	NUMERICAL METHODS FOR DATA ANALYSIS (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl ADVANCED SCIENTIFIC COMPUTING NUMERICAL METHODS (3 anno) - 6 CFU - semestrale			
	MAT/09 Ricerca operativa OPERATIONAL RESEARCH (3 anno) - 6 CFU - semestrale SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	-		
	Minimo di crediti riservati dall'ateneo: - (minimo da D.M. 40)			
Totale attività caratterizzanti			79	73 - 102

Attivi	Attivit� formative affini o integrative					
	intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 18)			18 - 30		
	L-LIN/04	FRECH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE (3 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
A11	L-LIN/12	2 - Lingua e traduzione - lingua inglese	12 - 12	12 - 12		

	\hookrightarrow	ENGLISH FOR MATH, STAT AND COMPUTER SCIENCE (2 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
	MAT/01 -	- Logica matematica				
A12	MAT/04 - Matematiche complementari		6 - 12	6 - 12		
	MAT/07 -	PROBABILITY THEORY (1 anno) - 6 CFU - semestrale - obbl				
A14	FIS/01 - I	Fisica sperimentale	0 - 6	0 - 6		
Total	Totale attività Affini					

Altre attività		
	CFU	CFU Rad
A scelta dello studente	12	12 - 12
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma	4	4 - 4
5, lettera c) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	-	0 - 0
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c	4	
Ulteriori conoscenze linguistiche	-	0 - 6
Abilit� informatiche e telematiche Ulteriori attività formative	-	0 - 0
	2	2 - 2
Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	0 - 0
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d	2	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali	6	4 - 6
Totale Altre Attività	24	22 - 30

CFU totali inseriti 180 163 - 221



Þ

Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori

Attività di base

ambita digainlinara	settore	CFU		minimo da D.M.
ambito disciplinare	Settore	min	max	per l'ambito
Informatico	INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	12	18	5
Matematico	MAT/02 Algebra MAT/03 Geometria MAT/05 Analisi matematica SECS-S/06 Metodi matematici dell'economia e delle scienze attuariali e finanziarie	18	21	10
Statistico-probabilistico	MAT/06 Probabilita' e statistica matematica SECS-S/01 Statistica	20	20	20
Minimo di crediti riser	vati dall'ateneo minimo da D.M. 50:	50		
Totale Attività di Base		50	- 59	

κ.
ь
•

Attività caratterizzanti RaD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M.	
ambito discipililare	Settore	min	max	per l'ambito	
Statistico, statistico applicato, demografico	SECS-S/01 Statistica SECS-S/03 Statistica economica SECS-S/05 Statistica sociale	25	30	25	

SECS-P/01 Economia politica SECS-P/05 Econometria

e 6	12	-
e 6	12	-
e 6	12	_
6	6	-
	6	

Attività affini R^aD

ambito:	Attivit� formative affini o integrative	CF	IJ
intervalle	o di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 18)	18	30
A11	L-LIN/04 - Lingua e traduzione - lingua francese L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese	12	12
A12	MAT/01 - Logica matematica MAT/04 - Matematiche complementari MAT/07 - Fisica matematica	6	12
A13	ING-INF/04 - Automatica	0	0
A14	FIS/01 - Fisica sperimentale	0	6

Totale Attività Affini 18 - 30



ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Dealers of Calculation and Calculation (ad. 40)	Per la prova finale	4	4
Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c)	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	0	0
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c		4	
	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	6
	Abilit� informatiche e telematiche	0	0
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Tirocini formativi e di orientamento	2	2
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	0
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art.	. 10, comma 5 lett. d	2	
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o	privati, ordini professionali	4	6

Totale Altre Attività	22 - 30

•	Riepilogo CFU R ^a D	
CFU totali per il	conseguimento del titolo	180

CFU totali per il conseguimento del titolo	180
Range CFU totali del corso	163 - 221



Facendo seguito alla nota del MIUR adunanza del 3-4-2019 di trasmissione del parere del CUN che ha espresso parere favorevole A condizione che sia adeguato alle osservazioni poste per l'ordinamento L-41-Statistica Data Analytics,

sono stati incrementati i CFU nell'AMBITO SOCIOLOGICO (ATTIVITA' CARATTERIZZANTI) portandoli 5 min (range 5 min - 6 max) a 6 min (range 6 min a 6 max). Poich� tale modifica ha generato un incremento di 1 CFU dei massimi CFU ammissibili (180 CFU), � stato necessario apportare le seguenti modifiche:

E' stato disattivato il settore MED/01, gi� non presente come settore di insegnamenti dell'offerta erogata 2018-19. Per le attivit� Caratterizzanti - Ambito Bio-Sperimentale � stato ridotto il range da: [12 min - 18 max] a [6 min - 12 max]. Questa modifica non crea problema alla didattica programmatica in quanto gli insegnamenti dei settori SECS-S/02 e M-PSI/04 attivati sono opzionali.

Motivi dell'istituzione di pi� corsi nella classe
R●D

Note relative alle attivit� di base
R●D

Note relative alle altre attivit�
R●D

Essendo il corso erogato in lingua inglese, l'attribuzione di CFU a Ulteriori conoscenze linguistiche si giustifica al fine di consentire eventuali attiviti ¿½ formative mirate all'insegnamento della lingua italiana a studenti stranieri.

Gli studenti stranieri potrebbero scegliere tali attiviti ¿½ formative come insegnamento a scelta dello studente.



L'inserimento del settore L-LIN/04 - Lingua e traduzione francese e L-LIN/12 - Lingua e traduzione - lingua inglese si giustifica per la caratterizzazione internazionale de corso di studio e dl percorso formativo. I settori sono stati vincolati in un gruppo di settori (cos� come prevede la maschera) al fine di evidenziarne l'obbligatoriet�.

L'inserimento del settori della matematica

MAT/01 - Logica matematica

MAT/04 - Matematiche complementari

MAT/07 - Fisica matematica

si ritiene possano completare la formazione di base di matematica e le matematiche complementari possano anche essere di supporto a sviluppare tecniche di comunicazione dei dati. Sono stati inseriti in un gruppo di settori al fine di evidenziare l'obbligatoriet� di almeno uno degli insegnamenti da 6 CFU.

La fisica matematica attiene alla meccanica statistica, e a modelli statistici per i sistemi complessi che rappresentano uno dei domini in cui il data analyst potri¿½ confrontarsi nell'acquisizione e trattamento di dati sperimentali e per la validazione di modelli attraverso simulazioni

L'inserimento di FIS/01 � giustificato dall'idea di fornire elementi di fisica di base in quegli ambiti dove i modelli statistici vengono maggiormente utilizzati per il trattamento di dati provenienti da sensori e da rilevatori di particelle elementari.

L'obiettivo ı̈¿½ sempre quello di poter fornire conoscenze di base di domini applicativi, in particolar modo di ambito scientifico, dove il trattamento dei dati e le competenze di analisi sono maggiormente richieste.

L'inserimento del settore ING-INF/04 - Automatica si giustifica per l'importanza nel considerare nel percorso formativo anche una conoscenza di base di tecnologie per il trattamento dell'informazione (dati e segnali) finalizzato all'automazione dei processi e dei sistemi dinamici in genere.



Note relative alle attivit� caratterizzanti

R^aD