

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" DI CHIETI - PESCARA DIPARTIMENTO DI ECONOMIA SCUOLA DELLE SCIENZE ECONOMICHE,AZIENDALI,GIURIDICHE E SOCIOLOGICHE

REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ECONOMIA E BUSINESS ANALYTICS

CLASSE LM-56 R - Classe delle lauree magistrali in Scienze dell'Economia Coorte 2025/2026

Art. 1 Oggetto e finalita' del Regolamento

- 1. Il presente regolamento disciplina gli aspetti organizzativi del Corso di Laurea Magistrale in ECONOMIA E BUSINESS ANALYTICS nel rispetto delle indicazioni riportate nel Regolamento Didattico di Ateneo.
- 2. Il Corso di Laurea Magistrale rientra nella Classe delle lauree magistrali in Scienze dell'Economia (LM-56 R) come definita dal D.M. Università e Ricerca n.1649 del 19 dicembre 2023.
- 3. Il presente regolamento risultato approvato nelle seguenti sedute:
 - i. Consiglio di Corso di Studio: 23/05/2025
 - ii. Commissione Paritetica: 27/05/2025 iii. Consiglio di Dipartimento: 28/05/2025 iv. Scuola di riferimento: 29/05/2025

Art. 2

Profilo professionale e sbocchi occupazionali

Dirigente e consulente, data scientist, business analyst ed esperto di intelligenza artificiale nelle imprese e organizzazioni attive nel settore privato e pubblico.

• Funzione in un contesto di lavoro

Le funzioni che svolgerà il laureato saranno strettamente connesse agli emergenti profili professionali legati all'innovazione e alla ridefinizione in chiave tecnologica dei processi, dei prodotti e delle strategie nell'ambito dei settori dell'economia digitale, della data science, dell'economia dell'informazione e del business analytics. Il laureato svolgerà attività di natura specializzata, attività di consulenza direzionale e di ricerca presso imprese e organizzazioni del settore privato e pubblico che impiegano le tecnologie dell'informazione e della comunicazione (ICT), i metodi statistici e l'intelligenza artificiale. Infatti, sempre più imprese e organizzazioni sono attive in ambiti in forte crescita quali l'Internet of Things (IoT), il

Cloud, i Big Data, le piattaforme per il web, il mobile business e la cybersecurity. Parallelamente, anche ambiti di operatività più tradizionali (ad esempio, la grande distribuzione organizzata, i servizi bancari e assicurativi, l'immobiliare, le telecomunicazioni, i media) sono in profonda trasformazione, essendo al lavoro su modelli di business e innovazioni di processo, prodotto, organizzative e di marketing basate su nuove tecnologie, utilizzo dei dati anche di grandi dimensioni e sull'intelligenza artificiale. In tali ambiti, il laureato potrà mettere a frutto le competenze legate agli approcci multidisciplinari ed analitici fornite dal corso.

• Competenze associate alla funzione

Il corso vuole formare figure professionali in possesso di competenze economiche, aziendali, statistiche, informatiche e giuridiche che abbiano sviluppato un'adeguata conoscenza dei processi e delle logiche che ispirano l'analisi dei fenomeni economici e dei dati. Inoltre, il laureato svilupperà capacità di estrarre implicazioni di business utili e analytics per imprese e organizzazioni attive nel settore privato e pubblico. Tali figure dovranno essere in grado di comunicare le informazioni, i risultati e le soluzioni sia agli specialisti, sia ai non esperti della materia. Competenze specifiche associate a tali funzioni sono: analizzare ed interpretare i fenomeni economici legati ai mercati ICT; - svolgere analisi di settore tenendo conto delle dinamiche competitive peculiari dell'economia digitale, caratterizzate dalla presenza di piattaforme multilaterali, da beni e servizi di rete, interoperabilità delle reti, regolamentazione economica dell'accesso alle infrastrutture materiali ed immateriali, convergenza dei servizi di comunicazione elettronica; - svolgere analisi dei dati attraverso tecniche e metodologie statistiche e di data science nonché essere in grado di interpretare in maniera critica analisi svolte da terzi; - conoscere ed essere in grado di utilizzare software statistici utili alla raccolta, gestione ed elaborazione dei dati utili al supporto delle decisioni aziendali; - utilizzare metodologie quantitative a supporto dell'analisi e saper individuare le implicazioni dei risultati ottenuti al business delle imprese in settori sia innovativi che più tradizionali; analizzare i requisiti di applicazione dell'apprendimento automatico e dell'intelligenza artificiale (big data e machine learning) interagendo con i processi economici e aziendali di riferimento; - analizzare le opportunità di crescita e le criticità legate alle nuove tecnologie e all'intelligenza artificiale nelle organizzazioni private e pubbliche.

• Sbocchi occupazionali

- aziende di ogni settore dell'attività economica, non necessariamente grandi aziende o multinazionali, con inserimento, in particolare, nei settori della pianificazione strategica, del marketing, del business analytics, della data analysis; - società e studi di consulenza operanti nell'ambito della comunicazione, della consulenza direzionale, delle ricerche di mercato e del marketing strategico (ad esempio, campaign analysts, social media marketing); - società e studi di consulenza operanti nel comparto ICT (ad esempio, database design and management, data warehouse); - società operanti nel campo della logistica e dei trasporti; - società operanti nel campo delle comunicazioni elettroniche e dell'editoria; - enti pubblici e privati operanti nel campo della ricerca applicata e delle scienze statistiche; - società di consulenza in ambito di pianificazione, gestione strategica e business intelligence; - uffici amministrativi, di direzione o aree di staff di imprese attive nel settore privato e pubblico; - sviluppatore di start-up innovative ed esperto di utilizzo di piattaforme di crowdfunding.

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Analisti di mercato (2.5.1.5.4)
- 2. Statistici (2.1.1.3.2)
- 3. Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze economiche e statistiche (2.6.2.6.0)

- 4. Specialisti nell'acquisizione di beni e servizi (2.5.1.5.1)
- 5. Specialisti dei sistemi economici (2.5.3.1.1)
- 6. Specialisti nella commercializzazione nel settore delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione (2.5.1.5.3)

Art. 3 Obiettivi formativi specifici e competenze attese

Obiettivi formativi specifici del Corso

Il corso di laurea magistrale in Economia e Business Analytics mira a formare figure professionali che sappiano affrontare le sfide dell'innovazione e della digitalizzazione dei processi utilizzando competenze di tipo economico-aziendale, statistico, informatico e giuridico. L'offerta didattica, si avvale di tutte le competenze multidisciplinari offerte dal Dipartimento di Economia e, più in generale, dalla Scuola delle Scienze Economiche, Aziendali, Giuridiche e Sociologiche, risponde alle notevoli sfide scientifiche e tecnologiche legate alle esigenze di elaborare grandi quantità di dati e di produrre informazioni fondamentali per il processo conoscitivo e decisionale all'interno dei settori innovativi dell'economia digitale, della data science, della business analysis e dell'uso dell'intelligenza artificiale nelle imprese.

In particolare, il percorso formativo della laurea magistrale in Economia e Business Analytics, grazie a un approccio multidisciplinare che integra conoscenze economiche, aziendali, statistiche, informatiche e giuridiche, fornisce le conoscenze scientifiche e professionali adeguate per:

- i) la comprensione delle dinamiche economiche, aziendali e giuridiche delle organizzazioni operanti nei mercati dell'economia al fine di contribuire ad aumentare l'efficienza dei processi di analisi e decisionali di organizzazioni attive nel settore privato e pubblico;
- ii) l'utilizzo di tecniche statistiche e programmi applicativi per l'acquisizione, gestione, analisi e visualizzazione di dataset, anche di grandi dimensioni;
- iii) l'utilizzo dell'intelligenza artificiale per il miglioramento in efficienza e produttività delle organizzazioni private e pubbliche.

Il corso di laurea magistrale in Economia e Business Analytics intende fornire un'adeguata preparazione nell'ambito delle scienze economiche volta a formare figure professionali in grado di operare sia nel settore privato che nel settore pubblico e con specifiche competenze nell'organizzazione di istituzioni operanti in diversi contesti internazionali.

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics avrà anche un livello di preparazione adeguato per una sua collocazione in contesti di ricerca sia di base che applicata, sia presso università e centri di ricerca che presso settori aziendali di ricerca e sviluppo, in ambito nazionale e internazionale.

Le attività formative del CdS sono riconducibili alle seguenti aree di apprendimento:

- area economica;
- area aziendale:
- area statistica;
- area informatica;
- area giuridica.

Ad integrazione di queste aree di apprendimento e per il loro migliore impiego e? assicurato un perfezionamento

dell'uso della lingua inglese, in forma scritta e orale, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Le attività formative dell'area economica forniscono le basi concettuali e applicate per lo studio dell'economia dell'Information and Communication Technology e per l'analisi dei settori e dei mercati dell'economia digitale, finalizzate alla piena comprensione delle dinamiche competitive e di innovazione peculiari di tali ambiti. Tali conoscenze sono utili per interpretare ruoli di responsabilità diretta o indiretta (consulenza), nonché per percorsi di auto-imprenditorialità tramite start-up innovative.

Le attività formative dell'area aziendale sono finalizzate a fornire conoscenza e capacità sull'applicazione e utilizzo delle informazioni, big data e data analytics nei processi di governo e gestione d'azienda, quali: analisi strategica, pianificazione strategica, sistemi informativi per le decisioni aziendali, misurazione delle performance e gestione delle attività di marketing sui canali digitali.

Le attività formative dell'area statistica forniscono le basi metodologiche e applicative per l'acquisizione e l'analisi statistica dei dati economici ed aziendali (ad esempio, data analytics, data mining, machine learning, visual analytics, text analytics, analisi delle serie storiche, analisi delle serie spaziali) con particolare riferimento allo studio dei big data.

Le attività formative dell'area informatica riguardano l'acquisizione e l'organizzazione delle basi di dati, i fondamenti dei big data (database non relazionali, paradigma map/reduce e software per l'analisi dei dati), i principi della sicurezza informatica applicata alle reti ed ai dati e l'uso dell'intelligenza artificiale per il governo delle organizzazioni.

Le attività formative dell'area giuridica forniscono le basi per lo studio della disciplina dei processi informatici che governano le transazioni sui mercati finanziari, le tecniche innovative di finanziamento delle imprese, forniscono conoscenze per la comprensione dei problemi giuridici posti dalla raccolta, dall'interconnessione e dall'utilizzo di grandi quantità di dati, con particolare riguardo alla privacy, ai contratti di fornitura dei servizi e alla responsabilità civile telematica.

All'interno degli insegnamenti verrà data grande attenzione alle applicazioni tramite esercitazioni e/o presentazioni di casi di studio concreti.

L'acquisizione di ulteriori conoscenze nella lingua inglese consente agli studenti la possibilità di muoversi in campo internazionale con strumenti adeguati alle conoscenze e competenze richieste nel mondo del lavoro.

Il percorso formativo è orientato a mantenere una stretta connessione con il tessuto lavorativo. Il piano degli studi, si completa quindi con uno stage obbligatorio e la prova finale. Lo stage e la prova finale offrono la possibilità allo studente di approfondire nel mondo del lavoro le tematiche affrontate negli insegnamenti. La scelta strategica insita nel percorso formativo delineato è quella di coinvolgere intensamente lo studente nell'applicazione delle tecniche e tecnologie a casi reali. Si mira a favorire così un percorso di transizione università-lavoro che si attua di fatto nel corso stesso del percorso formativo.

L' organizzazione del percorso formativo permette di raggiungere i seguenti obiettivi formativi specifici:

- 1. supportare gli studenti nello sviluppo delle competenze necessarie ad analizzare ed interpretare i fenomeni economici legati ai settori e ai mercati con particolare riferimento a quello ICT;
- 2. fornire gli strumenti per la comprensione delle dinamiche competitive peculiari dell'economia digitale e per lo svolgimento di analisi di settore e di mercato;
- 3. fornire metodi e tecniche utilizzabili in gruppi interdisciplinari in cui operino insieme esperti in economia, business analytics, data science, intelligenza artificiale ed esperti in specifici domini applicativi;
- 4. stimolare lo sviluppo di competenze avanzate sull'uso di tecnologie informatiche per la memorizzazione,

gestione e trasformazione dei dati derivanti dal processo digitale;

- 5. fornire una preparazione avanzata sull'uso di tecniche statistiche e tecnologie informatiche al fine di migliorare la qualità dei processi decisionali e operativi basati su dati digitali riferibili ad organizzazioni attive nel settore privato e pubblico;
- 6. promuovere lo sviluppo di competenze specialistiche sull'uso di tecniche statistiche e tecnologie informatiche al fine di comunicare con chiarezza i risultati e le linee strategiche più opportune risultanti dall'analisi dei dati, anche attraverso adeguate visualizzazioni dei risultati;
- 7. fornire conoscenze progredite sui metodi dell'intelligenza artificiale per una più efficiente gestione dei processi nel settore privato e pubblico;
- 8. creare professionisti in grado di operare e competere nel contesto nazionale e internazionale;
- 9. supportare gli studenti nell'acquisizione di un livello avanzato di conoscenza, in forma scritta e orale, della lingua inglese, con riferimento anche ai lessici disciplinari.

Per il raggiungimento degli obiettivi formativi specifici, il CdS potrà prevedere differenti curricula formativi.

Conoscenza e comprensione, e Capacita' di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

• Area aziendale

o Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics sarà dotato di un adeguato bagaglio di conoscenze nel campo aziendale che gli permettano di analizzare e comprendere:

- le dinamiche strategiche d'impresa, specialmente per le imprese che operano nei mercati dell'economia digitale;
- il funzionamento dei modelli di business adottati dalle imprese, con particolare riferimento a quelle che operano nei mercati dell'economia digitale;
- i meccanismi propri dei sistemi informativi aziendali;
- gli strumenti del web marketing per la promozione degli obiettivi aziendali.

Il laureato sarà inoltre in grado di comprendere sia il "linguaggio" sia il funzionamento dei metodi e degli strumenti di analisi propri delle discipline aziendali. Questo gli consentirà di partecipare attivamente a gruppi composti da esperti in economia, business analytics, data science, intelligenza artificiale ed esperti in specifici domini applicativi.

o Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

La formazione di area aziendale mira a consentire al laureato di sviluppare le seguenti capacità:

- applicare gli strumenti concettuali e analitici delle discipline aziendali adattandoli alle varie tipologie di aziende e al contesto ambientale di riferimento;
- individuare le migliori modalità di utilizzo delle informazioni digitali (big data e data analytics) nei processi di governo e gestione d'azienda;
- condurre analisi finalizzate alla predisposizione di un'adeguata pianificazione strategica e individuare le più idonee linee strategiche da adottare a seconda del contesto di riferimento;
- gestire i sistemi informativi per le decisioni aziendali;
- pianificare e gestire le attività di marketing sui canali digitali.

• Area Economica

o Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics sarà dotato di un adeguato bagaglio di conoscenze nel campo economico che gli permettano di analizzare e comprendere:

- le tendenze che riguardano l'economia nel suo complesso;
- l'evoluzione dei contesti interessati da un rapido cambiamento tecnologico;
- le dinamiche che si instaurano nei diversi settori produttivi, specialmente in quelli propri dell'economia digitale;
- gli scenari competitivi che caratterizzano i vari mercati, specialmente quelli propri dell'economia digitale.

Il laureato sarà inoltre in grado di comprendere sia il "linguaggio" sia il funzionamento dei metodi e degli strumenti di analisi propri delle discipline economiche. Questo gli consentirà di partecipare attivamente a gruppi composti da esperti in economia, business analytics, data science, intelligenza artificiale ed esperti in specifici domini applicativi.

o Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

La formazione di area economica mira a consentire al laureato di sviluppare le seguenti capacità:

- affrontare in maniera critica problematiche di tipo economico sia a livello teorico sia a livello applicato;
- interpretare i principali fenomeni economici gestendo al meglio la crescente mole di informazioni che il processo di digitalizzazione rende disponibile;
- adattare gli strumenti di analisi alle situazioni di contesto in cui gli enti, le istituzioni pubbliche e le aziende operano, decifrando le dinamiche proprie dell'economia dell'Information and Communication Technology;
- analizzare i settori e i mercati dell'economia connessa con le nuove tecnologie comprendendo pienamente le dinamiche competitive e di innovazione peculiari di tali ambiti.

• Area statistica

o Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics sarà dotato di un adeguato bagaglio di conoscenze nel campo statistico che gli permettano di analizzare e comprendere:

- i fondamenti di tecniche statistiche standard ed avanzate;
- i programmi applicativi per l'acquisizione, la gestione, l'analisi e la visualizzazione di dataset, anche di grandi dimensioni;
- le relazioni complesse all'interno dei dati;
- gli analytics avanzati come supporto per il governo delle aziende.

Il laureato sarà inoltre in grado di comprendere sia il "linguaggio" sia il funzionamento dei metodi e degli strumenti di analisi propri delle discipline statistiche. Questo gli consentirà di partecipare attivamente a gruppi composti da esperti in economia, business analytics, data science, intelligenza artificiale ed esperti in specifici domini applicativi.

o Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

La formazione di area statistica mira a consentire al laureato di sviluppare le seguenti capacità:

- applicare gli strumenti concettuali e analitici tipici delle discipline statistiche, adattandoli ai vari contesti, con particolare riferimento all'utilizzo di dati digitali riferibili ad organizzazioni pubbliche e private;
- adottare metodologie statistiche, da quelle tradizionali a quelle più avanzate, al fine dell'analisi di dati relativi a dataset anche di grandi dimensioni;
- utilizzare avanzate tecniche di visualizzazione dei risultati delle analisi condotte al fine di comunicarli con chiarezza e facilitarne la comprensione;
- interpretare correttamente i risultati (individuare pattern e trend) emersi dall'analisi dei dati;
- suggerire linee di intervento compatibili con i risultati emersi dall'analisi dei dati.

• Area informatica

o Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics sarà dotato di un adeguato bagaglio di conoscenze nel campo informatico che gli permettano di analizzare e comprendere:

- i processi di digitalizzazione e automazione delle organizzazioni;
- le misure di sicurezza necessarie per proteggere i dati e i sistemi informatici;
- la formazione e la gestione di banche dati anche di notevoli dimensioni;
- l'applicazione di tecniche di intelligenza artificiale per la presa di decisioni automatizzata.

Il laureato sarà inoltre in grado di comprendere sia il "linguaggio" sia il funzionamento dei metodi e degli strumenti di analisi propri delle discipline informatiche. Questo gli consentirà di partecipare attivamente a gruppi composti da esperti in economia, business analytics, data science, intelligenza artificiale ed esperti in specifici domini applicativi.

o Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

La formazione di area informatica mira a consentire al laureato di sviluppare le seguenti capacità:

- utilizzare conoscenze informatiche, anche avanzate, di supporto alla gestione dell'innovazione, dell'Information and Communication Technology e della cybersecurity;
- comprendere il funzionamento dei mercati telematici;
- gestire l'utilizzo delle tecnologie informatiche, finalizzate alla comprensione dei sistemi di gestione ed elaborazione dell'informazione in ambito economico-aziendale;
- sfruttare le potenzialità dell'intelligenza artificiale per ottimizzare i processi decisionali e creare valore per le aziende.

• Area giuridica

• Conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics sarà dotato di un adeguato bagaglio di conoscenze nel campo giuridico che gli permettano di comprendere:

- gli aspetti legali relativi ai processi dell'Information and Communication Technology;
- le norme che regolano il mercato tecnologico dei servizi finanziari;

- i concetti di copyright, brevetti, marchi e segreti commerciali nel contesto digitale;
- le implicazioni legali delle violazioni dei dati e della privacy.

Il laureato sarà inoltre in grado di comprendere sia il "linguaggio" sia il funzionamento dei metodi e degli strumenti di analisi propri delle discipline giuridiche. Questo gli consentirà di partecipare attivamente a gruppi composti da esperti in economia, business analytics, data science, intelligenza artificiale ed esperti in specifici domini applicativi.

o Capacita' di applicare conoscenza e comprensione

La formazione di area giuridica mira a consentire al laureato di sviluppare le seguenti capacità:

- utilizzare gli strumenti concettuali e analitici delle discipline giuridiche per interpretare, valutare ed affrontare da una prospettiva giuridica i fenomeni legati al processo di digitalizzazione dei sistemi economici;
- utilizzare gli strumenti giuridici per interpretare e valutare il mercato tecnologico dei servizi finanziari;
- applicare le normative sulla privacy, gestendo la raccolta, l'elaborazione e la conservazione dei dati personali in conformità con le leggi vigenti.

Autonomia di giudizio Abilita' comunicative Capacita' di apprendimento

• Autonomia di giudizio

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics consegue un'elevata autonomia di giudizio in ambito economico-aziendale, grazie alla capacità di analizzare ed interpretare i dati e le informazioni, e alle conoscenze e competenze multidisciplinari acquisite.

È in grado di valutare i bisogni informativi delle organizzazioni, di valutare le soluzioni esistenti e di proporre soluzioni innovative con l'ausilio delle moderne tecnologie statistiche e informatiche.

Il laureato magistrale sa anche valutare le implicazioni economiche e giuridiche del suo operato ed è consapevole delle problematiche associate al trattamento dei dati ed al suo impatto sulla società e sul singolo. Il laureato magistrale sa anche valutare gli aspetti giuridici connessi con il mercato tecnologico dei servizi finanziari. Infine, il laureato magistrale grazie all'acquisizione delle ulteriori conoscenze linguistiche sa esprimere la sua capacità autonoma di giudizio anche nella lingua inglese.

L'autonomia di giudizio è sviluppata attraverso l'analisi di casi concreti, incontri con esponenti esterni al mondo accademico e l'attività di stage. La verifica dell'autonomia di giudizio avviene sia attraverso le prove scritte o orali finali, nonché la redazione e la discussione della tesi finale.

• Abilita' comunicative

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics saprà interpretare i fenomeni economici ed i dati, e comunicare con padronanza di linguaggio tecnico le informazioni e le conoscenze prodotte, sia a interlocutori specialisti che a non esperti, sia in lingua italiana che in lingua inglese. Sarà inoltre in grado di presentare efficacemente, anche utilizzando strumenti informatici, le metodologie utilizzate ed i risultati prodotti.

Tali abilità verranno acquisite, oltre alla frequenza delle lezioni e allo studio individuale, attraverso la realizzazione e presentazione di progetti individuali o di gruppo e nello svolgimento del tirocinio. La

programmazione e l'organizzazione delle attività didattiche prevedono inoltre il ricorso a seminari (anche in lingua straniera) e discussione di casi studio e di report. Gli studenti sono inoltre incoraggiati ad usufruire di periodi di permanenza all'estero con il programma Erasmus.

La verifica delle abilità comunicative avverrà sia attraverso le prove d'esame scritte o orali sia in sede di valutazione della prova finale.

• Capacita' di apprendimento

Il laureato magistrale in Economia e Business Analytics sviluppa competenze multidisciplinari e capacità di apprendimento che consentono di continuare a studiare e adeguarsi ai rapidi cambiamenti nei settori dell'economia connessa con le nuove tecnologie e nell'utilizzo dei dati, che sono tuttora in rapida evoluzione. È in grado di apprendere nuove metodologie e scegliere gli strumenti tecnologici più adatti alla risoluzione di un problema.

La capacità di apprendimento è sviluppata nelle lezioni, nell'interazione con i docenti, nell'analisi di casi con dati reali e nello svolgimento del tirocinio. La capacità di apprendimento è verificata nelle prove d'esame e nello svolgimento della tesi di laurea, che deve presentare un contenuto di innovazione.

Art. 4 Conoscenze richieste per l'accesso e modalita' di ammissione

Conoscenze richieste per l'accesso

Per essere ammessi al corso di laurea magistrale in Economia e Business Analytics occorre essere in possesso di un titolo di laurea o di diploma universitario di durata triennale. In particolare, possono essere ammessi al CdS tutti coloro che abbiano acquisito la laurea triennale in una delle seguenti classi:

- L-18 Scienze dell'economia e della gestione aziendale (D.M. 270/04);
- L-33 Scienze economiche (D.M. 270/04);
- 17 Scienze dell'economia e della gestione aziendale (D.M. 509/99);
- 28 Scienze economiche (D.M. 509/99).

Inoltre, possono essere ammessi al CdS, tutti coloro che sono in possesso di un titolo di studio secondo il previgente ordinamento quadriennale o di altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo.

È consentito l'accesso al corso di laurea magistrale anche ai laureati in classi triennali diverse da quelle sopraelencate, purché siano stati acquisiti, anche mediante integrazione curriculare, i seguenti crediti formativi universitari:

- SECS-P/01; SECS-P/02; SECS-P/03; SECS-P/05; SECS-P/06; SECS-P/12; M-GGR/02 minimo 12 cfu;
- SECS-P/07, SECS-P/08; SECS-P/09; SECS-P/10; SECS-P/11; SECS-P/13 minimo 12 cfu;
- SECS-S/01; SECS-S/03; SECS-S/05; SECS S/06; INF/01; MAT/06; MAT/09 minimo 12 cfu;
- IUS/01; IUS/04; IUS/05; IUS 07; IUS/09; IUS/10, IUS/14; IUS/12 minimo 4 cfu.

E' ammessa una tolleranza fino ad un massimo del 10% (ovvero 4 cfu). Tale margine di tolleranza può applicarsi indifferentemente ad uno solo dei gruppi di SSD sopraelencati o nel complesso.

L'iscrizione è subordinata alla verifica della personale preparazione. L'adeguatezza della personale preparazione sarà verificata con le modalità specificate nel regolamento didattico del CdS.

Modalità di ammissione

Fermo restando i requisiti di ammissione, come richiesto dalla normativa vigente, viene valutato in ingresso anche il possesso di una adeguata preparazione personale che viene accertata attraverso uno specifico e formalizzato processo di verifica.

La personale preparazione è ritenuta adeguata in caso di titolo di studio conseguito con votazione finale non inferiore a 88/110 in una classe di laurea che, ai sensi della normativa vigente, consente l'accesso diretto al corso di laurea magistrale.

Negli altri casi, la domanda di ammissione al CdS è esaminata da un'apposita Commissione del corso di studio, composta dal Presidente del CLEBA Prof. Paolo POSTIGLIONE, dal Prof. Alfredo CARTONE e dalla Sig.ra Erika MALANDRA, che valuta le singole carriere degli studenti (se necessario, anche attraverso un'analisi dei programmi di insegnamento) al fine di verificare che lo studente abbia le competenze necessarie per seguire con profitto il percorso di studio.

Tale commissione può ritenere la preparazione personale: a) adeguata con conseguente accettazione dell'ammissione al corso di laurea magistrale; b) non adeguata con conseguente rifiuto dell'ammissione al corso di laurea.

Tale Commissione valuta altresì il possesso dei requisiti curriculari nei casi non ricompresi nelle tipologie specificatamente ammesse. In caso di mancanza dei suddetti requisiti sono previste forme di integrazione curriculare in termini di crediti formativi universitari da assolvere prima di acquisire crediti formativi relativi alle attività previste nel piano di studi.

Art. 5 Offerta didattica programmata coorte

Di seguito è riportato il quadro generale delle attività formative con l'identificazione del numero e delle tipologie dei settori scientifico - disciplinari di riferimento e dei CFU attribuiti raggruppati per anno di corso.

Insegnamenti Com	Insegnamenti Comuni a tutti i curriculum									
Descrizione	Cfu	Tipologia	TAF	SSD	Ciclo					
1 ANNO										
DIRITTO DELL'INNOVAZIONE ECONOMICA	6	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	IUS/05	Primo Semestre					
ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	9	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-P/06	Primo Semestre					
STRATEGIA AZIENDALE	9	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-P/07	Primo Semestre					
POLITICHE, OBIETTIVI E VETTORI DI SOSTENIBILITA'	6	Attività formativa integrata			Primo Semestre					

· GENDER EQUALITY	.5	Modulo Generico	D - A scelta dello studente	NN	Primo Semestre
· PEACE e PARTNERSHIP	.5	Modulo Generico	D - A scelta dello studente	NN	Primo Semestre
· PLANET SUSTAINABLE AND ONE HEALTH	2	Modulo Generico	D - A scelta dello studente	NN	Primo Semestre
· PROSPERITY	2	Modulo Generico	D - A scelta dello studente	NN	Primo Semestre
· SOSTENIBILITÀ E SVILUPPO SOSTENIBILE	1	Modulo Generico	D - A scelta dello studente	NN	Primo Semestre
DATA SCIENCE PER L'ECONOMIA	9	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-S/03	Secondo Semestre
SISTEMI INTEGRATI DI CONTROLLO	6	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-P/07	Secondo Semestre
CYBERSECURITY	9	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	INF/01	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI BIG DATA PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	3	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	INF/01	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI BIG DATA PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	INF/01	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI BIG DATA PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	9	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	INF/01	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI DATA SCIENCE PER L'ECONOMIA	3	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-S/03	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI DATA SCIENCE PER L'ECONOMIA	6	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-S/03	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI DATA SCIENCE PER L'ECONOMIA	9	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-S/03	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI ECONOMIA DEI MERCATI DIGITALI	3	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-P/06	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI ECONOMIA DEI MERCATI DIGITALI	6	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-P/06	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI ECONOMIA DEI MERCATI DIGITALI	9	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-P/06	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI STATISTICAL LEARNING	3	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-S/01	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI STATISTICAL LEARNING	6	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-S/01	Secondo Semestre
APPROFONDIMENT O DI STATISTICAL LEARNING	9	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	SECS-S/01	Secondo Semestre

APPROFONDIMENT O DI STRATEGIA AZIENDALE	3	Attività formativa monodisciplinare D - A scelta dello SECS-P/07 studente	SECS-P/07	Secondo Semestre	
INSEGNAMENTO A SCELTA	9	Attività formativa monodisciplinare	D - A scelta dello studente	NN	Secondo Semestre
SEMINARI DI APPROFONDIMENT O PROFESSIONALE, TESTIMONIANZE AZIENDALI, VISITE AZIENDALI	3	Attività formativa di sola Frequenza	F - Altro	NN	Secondo Semestre
2 ANNO					
ECONOMIA DEI MERCATI DIGITALI	9	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-P/06	Primo Semestre
POLITICHE PER L'ECONOMIA DIGITALE	6	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-P/02	Secondo Semestre
ESAME DI LAUREA	15	Attività formativa di sola Frequenza	E - Lingua/Prova Finale	PROFIN_S	Secondo Semestre
IDONEITA' AVANZATA DI LINGUA INGLESE	6	Attività formativa monodisciplinare	F - Altro	L-LIN/12	Secondo Semestre
TIROCINI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO	6	Attività formativa di sola Frequenza	S - Per stages e tirocini	NN	Secondo Semestre

Curriculum - A075 - DATA SCIENCE ED ECONOMIA DIGITALE									
Descrizione	Cfu	Tipologia	TAF	SSD	Ciclo				
STATISTICAL LEARNING	6	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-S/01	Primo Semestre				
DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE	6	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	IUS/01	Primo Semestre				
DATA SCIENCE PER L'ECONOMIA II	6	Attività formativa monodisciplinare	B - Caratterizzante	SECS-S/03	Secondo Semestre				
DIGITAL MARKETING	6	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	SECS-P/08	Secondo Semestre				
LABORATORIO STATISTICO DI DATI ECONOMICI	6	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	SECS-S/03	Secondo Semestre				

Curriculum - A076 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LE IMPRESE									
Descrizione	Cfu	Tipologia	TAF	AF SSD					
BIG DATA PER L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	6	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	INF/01	Primo Semestre				
STATISTICAL LEARNING	6	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	SECS-S/01	Primo Semestre				

INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI COMPLESSI		Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	INF/01	Secondo Semestre
MATEMATICA PER IL DEEP LEARNING	6	Attività formativa monodisciplinare	C - Affine/Integrativa	MAT/03	Secondo Semestre

Art. 6 Descrizione del percorso e metodi di accertamento

Descrizione del percorso di formazione

Il corso di laurea magistrale in Economia e Business Analytics si pone l'obiettivo di contribuire a soddisfare l'aumentata domanda di figure professionali caratterizzate da competenze ed abilità nell'analisi e nella gestione delle dinamiche legate al processo di digitalizzazione ed internazionalizzazione dell'attività economica. Il corso mira a fornire le basi concettuali e applicate per lo studio dell'economia digitale, dell'Information and Communication Technology (ICT), del business analytics e del data science.

Le modalità di insegnamento contemplano sia la didattica frontale in forma di lezione, sia esercitazioni da svolgersi nell'ambito dei corsi. È altresì prevista la partecipazione degli studenti, sempre nell'ambito dei corsi, ad attività integrative, quali seminari, corsi liberi, conferenze, visite aziendali, stages formativi.

La propedeuticità degli insegnamenti non è stata formalmente stabilita.

Per il raggiungimento degli obiettivi formativi specifici, il CdS è articolato in due curricula formativi che possono essere scelti dallo studente al momento dell'immatricolazione. Tali percorsi sono denominati:

- 1. **Data Science ed Economia Digitale**: un percorso che ha l'obiettivo di formare professionisti capaci di analizzare grandi volumi di dati al fine di interpretare e comprendere le dinamiche e i fenomeni dell'economia digitale;
- 2. **Intelligenza Artificiale per le Imprese**: un percorso che ha l'obiettivo di preparare figure specializzate nell'applicazione dell'intelligenza artificiale per l'ottimizzazione dei processi aziendali e il supporto alle decisioni strategiche.

Il piano formativo del CdS è sintetizzato nelle seguenti tabelle.

Curricula in Data Science ed Economia Digitale

I anno

Esame	SSD	CFU	TAF	Ambito disciplinare	Semestre
Strategia Aziendale	SECS-P/07	9	В	Discipline Aziendali	I
Economia dell'Innovazione	SECS-P/06	9	В	Discipline	I
				Economiche	
Diritto dell'Innovazione	IUS/05	6	В	Discipline Giuridiche	I

Economica					
Data Science per l'Economia	SECS-S/03	9	В	Discipline Statistiche	II
				e Matematiche	
Cybersecurity	INF/01	9	С	Attività Affini	II
Sistemi Integrati di Controllo	SECS-P/07	6	В	Discipline Aziendali	II
Insegnamento a Scelta		9	D		I/II
Seminari di Approfondimento		3	F		I/II
professionale					
		60			

II anno

Esame	SSD	CFU	TAF	Ambito disciplinare	Semestre
Statistical Learning	SECS-S/01	6	В	Discipline Statistiche e	I
				Matematiche	
Economia dei Mercati Digitali	SECS-P/06	9	В	Discipline Economiche	I
Politiche per l'Economia Digitale	SECS-P/02	6	В	Discipline Economiche	II
Data Science per l'Economia II	SECS-S/03	6	В	Discipline Statistiche e	II
				Matematiche	
Un insegnamento a scelta tra:					
Diritto delle Nuove Tecnologie	IUS/01	6	С	Attività Affini	I
Digital Marketing	SECS-P/08	6	С		II
Laboratorio Statistico di Dati	SECS-S/03	6	С		II
Economici					
Tirocini Formativi e di		6	S		
Approfondimento					
Ulteriori conoscenze linguistiche		6	F		
Esame di Laurea		15	Е		
		60			

Curricula in Intelligenza Artificiale per le Imprese

I anno

Esame	SSD	CFU	TAF	Ambito disciplinare	Semestre
Strategia Aziendale	SECS-P/07	9	В	Discipline Aziendali	I
Economia dell'Innovazione	SECS-P/06	9	В	Discipline Economiche	I
Diritto dell'Innovazione Economica	IUS/05	6	В	Discipline Giuridiche	I
Data Science per l'Economia	SECS-S/03	9	В	Discipline Statistiche e	II
_				Matematiche	
Cybersecurity	INF/01	9	С	Attività Affini	II
Sistemi Integrati di Controllo	SECS-P/07	6	В	Discipline Aziendali	II
Insegnamento a Scelta		9	D		I/II
Seminari di Approfondimento		3	F		I/II
professionale					

1		60		
	L.	<i>(</i>)		
		DU		
				1

II anno

Esame	SSD	CFU	TAF	Ambito disciplinare	Semestre
Big Data per l'Intelligenza	INF/01	6	С	Attività Affini	I
Artificiale					
Economia dei Mercati Digitali	SECS-P/06	9	В	Discipline Economiche	I
Politiche per l'Economia Digitale	SECS-P/02	6	В	Discipline Economiche	II
Intelligenza Artificiale e Sistemi	INF/01	6	С	Attività Affini	II
Complessi					
Un insegnamento a scelta tra:					
Matematica per il Deep Learning	MAT/03	6	С	Attività Affini	I
Statistical Learning	SECS-S/01	6	С		II
Tirocini Formativi e di		6	S		
Approfondimento					
Ulteriori conoscenze linguistiche		6	F		
Esame di Laurea		15	Е		
		60			

Lo studente potrà acquisire i crediti a sua scelta (tipologia di CFU 9D) mediante il superamento di esami. A tal fine il Consiglio di Corso di Studio potrà indicare, anno per anno, un elenco di insegnamenti non prescrittivo che si ritengono particolarmente utili ai fini della preparazione dello studente, ferma restando comunque la possibilità per gli stessi di scegliere fra tutti gli altri insegnamenti attivati nell'Ateneo.

Le attività formative saranno organizzate su base semestrale. La distribuzione degli esami sui semestri sarà finalizzata alla migliore funzionalità didattica a vantaggio degli studenti.

Descrizione dei metodi di accertamento

L'accertamento delle conoscenze e capacità di comprensione avviene con accertamenti in itinere (scritti e/o orali) e con esami finali (scritti e/o orali) che comprendono quesiti relativi agli aspetti teorici disciplinari ed esercizi, integrati, su alcune discipline caratterizzanti, con lo sviluppo di un progetto in laboratorio.

Art. 7 Modalita' di trasferimento da altri corsi di studio e criteri e procedure per il riconoscimento crediti

I trasferimenti, i passaggi e l'ammissione a prove singole sono sottoposti all'approvazione da parte di una Commissione pratiche studenti del Corso di Laurea Magistrale. Tale Commissione può effettuare il riconoscimento totale o parziale della carriera di studio fino a quel momento seguita, con la convalida di esami sostenuti e crediti acquisiti, ed indica l'anno di Corso al quale lo studente o la studentessa viene iscritto/a. Alla prima riunione utile il Consiglio di Corso di Studi provvede a ratificare quanto definito dalla Commissione.

Art. 8 Iscrizione ad anni successivi

Non si prevedono vincoli all'iscrizione agli anni successivi al primo, salvo quanto specificato all'art. 4 del presente Regolamento Didattico.

Art. 9 Caratteristiche prova finale

Caratteristiche della Prova Finale

La prova finale consiste nella discussione di un elaborato, frutto di un lavoro originale, scritto in italiano o in inglese, su un argomento riguardante una disciplina nella quale lo studente abbia sostenuto un esame di profitto presente nel corso di laurea. L'argomento viene assegnato da un docente che assume il ruolo di relatore.

La prova finale rappresenta un momento di verifica conclusiva e complessiva dei risultati di apprendimento raggiunti dallo studente durante il percorso formativo.

In tale occasione lo studente sarà pertanto chiamato a dimostrare:

- attraverso la produzione di un elaborato scritto, la capacità di approfondire e applicare le conoscenze e le competenze acquisite durante il percorso;
- tramite il lavoro di ricerca ed elaborazione svolto sotto la guida del relatore, l'autonomia di giudizio maturata, e quindi la capacità di rielaborare autonomamente il proprio sapere e saper fare;
- mediante la discussione in contraddittorio pubblico del proprio elaborato, le abilità comunicative sviluppate.

Modalità di svolgimento della Prova Finale

La tesi di Laurea Magistrale, scritta in lingua italiana o inglese deve dimostrare competenze approfondite. In particolare, il candidato deve evidenziare una padronanza completa dell'argomento oggetto di studio, con particolare riferimento a:

- -analisi dei fondamenti teorici e dei principi metodologici dell'argomento;
- -contributo personale di ricerca;
- -analisi critica conclusiva.

Una volta approvato dal relatore, l'elaborato è valutato da una Commissione di sette docenti. Della Commissione fanno parte il relatore ed altri sei docenti appartenenti, ove possibile, allo stesso scientifico-disciplinare del relatore, ovvero a settori affini o a settori conferenti a giudizio del Direttore del Dipartimento, ovvero del Presidente della Giunta della Scuola cui fa riferimento il corso di laurea che nomina la Commissione, indicando un docente come correlatore.

Il laureando discute oralmente in contradditorio pubblico il proprio elaborato con l'intera Commissione, la quale, in seguito alla discussione, formula un giudizio sull'elaborato e sulla presentazione del candidato, assegnando un punteggio che in ogni caso non può essere superiore a sei punti.

Un giudizio complessivo è inoltre formulato dalla Commissione sulla base della carriera accademica del candidato attraverso l'attribuzione di un ulteriore punteggio di merito che non può comunque superare quattro punti per i candidati in corso e due punti per quelli fuori corso.

La partecipazione al progetto Erasmus verrà considerata quale significativa per qualificare il percorso di studi e comporterà in sede di esame di laurea l'assegnazione allo studente di 2 punti a valere sul monte di punti attribuibili per il curriculum accademico.

Il voto di laurea del candidato attribuito dalla Commissione è ottenuto dalla somma fra il totale dei punti assegnati all'elaborato e al curriculum del candidato, e la media (espressa su base di centodieci e ponderata per i crediti formativi di ciascun insegnamento) delle votazioni degli esami di profitto superati dal candidato approssimata all'intero superiore. La Commissione può assegnare, all'unanimità, la lode se il voto di laurea così computato è uguale o superiore a centodieci.

Art. 10 Struttura organizzativa e funzionamento del corso di studio

Il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics è caratterizzato da una struttura organizzativa che si compone dei seguenti organi e soggetti:

- Consiglio del Corso di Studio;
- Presidente del Consiglio del Corso di Studio;
- Commissione Pratiche Studenti;
- Gruppo di Assicurazione della Qualità del Corso di Studio;
- Gruppo del Riesame.

Soggetti preposti ai seguenti servizi:

- Orientamento in entrata:
- Orientamento in itinere e in uscita;
- Orientamento per la mobilità internazionale;
- Management didattico-amministrativo.

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics è composto dai docenti affidatari degli insegnamenti e da due rappresentanti degli studenti iscritti al Corso, eletti secondo le modalità stabilite dal Regolamento Generale di Ateneo. Il Consiglio è l'organo a cui compete l'organizzazione e gestione dell'attività didattica, attraverso le specifiche funzioni previste dall'articolo 5 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Il Presidente del Consiglio del Corso di Studio ha il compito di convocare, presiedere e rappresentare il Consiglio, nonché di coordinare e promuovere i rapporti con le organizzazioni produttive e delle professioni.

La Commissione Pratiche Studenti è composta da due docenti del Corso di Studio in aggiunta ad un manager didattico. Ad essa è attribuito il compito di approvare le pratiche studenti da trasmettere poi al Consiglio di Corso di Studio.

Il Gruppo di Assicurazione della Qualità (GAQ) è composto da tre docenti del Corso, da un rappresentante del personale tecnico-amministrativo, da due rappresentanti degli studenti e da alcuni rappresentanti delle professioni. Al GAQ è attribuito il compito di supervisionare l'attuazione del sistema di Assicurazione della Qualità con i correlati processi all'interno del Corso di Studio.

I tre servizi di orientamento ("in entrata", "in itinere e in uscita" e "per la mobilità internazionale") sono affidati a specifici docenti del Corso di Studio, ai quali è affidato il compito di assistere gli studenti durante il loro percorso di studi.

Il servizio di management didattico-amministrativo del Corso è svolto da figure del personale tecnico-amministrativo, alle quali è assegnato il compito di curare gli adempimenti amministrativi relativi alle attività didattiche, nonché fornire assistenza amministrativa agli studenti per le attività che caratterizzano il percorso di studi.

Art. 11 Iscrizione di studenti impegnati a tempo parziale

All'atto dell'immatricolazione o dell'iscrizione al secondo anno, gli studenti che, per ragioni di lavoro, familiari, di salute o per altri validi motivi non possano assolvere all'impegno di studio, secondo i tempi e le modalità previste per gli studenti a tempo pieno, hanno la possibilità di fruire dell'iscrizione a tempo parziale, onde evitare di andare fuori corso.

L'iscrizione a tempo parziale prevede la ripartizione in due anni accademici consecutivi, per ciascuno dei quali il numero di crediti sia non superiore a 36 e non inferiore a 24, del totale delle frequenze e dei crediti stabiliti dal presente Regolamento Didattico per ciascun anno a tempo pieno.

La domanda di iscrizione in regime di tempo parziale deve essere presentata presso la Segreteria studenti di appartenenza, contestualmente all'immatricolazione o all'iscrizione al secondo anno, allegando la documentazione comprovante il possesso delle condizioni richieste e la proposta di piano di studi part time. Lo studente iscritto in regime di tempo parziale può chiedere di transitare al regime di iscrizione a tempo pieno solo dopo il completamento di ciascun biennio a tempo parziale e l'effettivo conseguimento dei relativi crediti formativi.

Il Consiglio di Corso di Studio provvede alla verifica delle predette condizioni e approva l'adozione dei piani di studio individuali anche attraverso la predisposizione di specifici modelli standardizzati.

Non è consentito allo studente di proporre piani di ripartizione dei crediti che comportino lo sdoppiamento degli esami o l'inserimento di esami in sovrannumero nel piano di studi (in quest'ultimo caso lo studente assume automaticamente lo status di studente a tempo pieno con il relativo trattamento in materia di contribuzione). Non è altresì consentito di modificare il percorso formativo approvato. Qualora, nel corso degli anni concordati per il tempo parziale, uno degli insegnamenti sia disattivato, il Consiglio di Corso di Studio provvede ad indicare allo studente il nuovo insegnamento.

Il regime di tempo parziale, oltre che dal presente Regolamento, è disciplinato dall'art. 48 del Regolamento didattico di Ateneo e dall'apposito Regolamento per l'iscrizione a tempo parziale degli studenti ai corsi di studio, emanato con D.R. n. 1581 e modificato con D.R. n. 1746 del 31/07/2017, cui si rinvia per quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento Didattico.

Art. 12 Mobilità internazionale degli studenti

Gli studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics possono partecipare al programma Erasmus+, compatibilmente con i requisiti previsti dai singoli accordi bilaterali tra l'Università "G. d'Annunzio" e le altre Università?. Il programma Erasmus + consente di effettuare un soggiorno, di durata compresa tra i 3 e i 12 mesi, presso le Università dell'EU o extra UE convenzionate, al fine di svolgere un'attività di studio equivalente a quella svolta presso il corso di studio. A questo fine, il Corso di Laurea Magistrale in Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics prevede l'accesso a numerose convenzioni attive con Università? estere accreditate.

Art. 13 Mobilità nazionale studenti

Il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics aderisce al programma di mobilità nazionale "Erasmus Italiano" il cui obiettivo è favorire percorsi di studio interdisciplinari e flessibili, promuovendo la mobilità degli studenti e delle studentesse tra atenei italiani. In particolare, le mobilità saranno realizzabili verso gli atenei della rete HAMU, ossia delle università di Abruzzo, Marche ed Umbria. Le mobilità saranno possibili per un minimo di 3 mesi fino a 6 mesi.

Art. 14 Modalità di erogazione della didattica

A partire dall'a.a. 2025/2026, il Corso di Laurea Magistrale in Economia e Business Analytics potrà prevedere, ad esclusione delle attività pratico-laboratoriali, l'erogazione di una quota massima di CFU pari ad 1/3 dei crediti necessari al conseguimento del titolo, secondo quanto disposto dal D.M. n. 1835 del 6.12.2024.