



Dipartimento di Scienze Matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT)
REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN
DATA SCIENCE (LM-DATA)

Art. 1 - Premessa e contenuto

1. È attivato, presso il Dipartimento di Dipartimento di Scienze Matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Messina, il corso di laurea magistrale in Data Science, secondo la vigente normativa di Ateneo.
2. Il corso appartiene alla Classe LM-DATA ed ha durata di 2 anni per complessivi 120 crediti.
3. Il corso è ad accesso libero.
4. Il presente Regolamento disciplina l'organizzazione didattica del corso di laurea in accordo con il Regolamento didattico di Ateneo, nonché ogni diversa materia ad esso devoluta dalle fonti legislative e regolamentari.
5. È consentita la contemporanea iscrizione ad un altro corso di laurea oppure corso di laurea magistrale, anche in altro Ateneo, Scuola o Istituto superiore ad ordinamento speciale purché siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:
 - i due corsi di studio non appartengano alla stessa classe;
 - i due corsi di studio si differenzino per almeno i due terzi delle attività formative, ovvero si differenzino per un numero di crediti formativi universitari (CFU) almeno pari ai due terzi del totale di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.
 - nel caso di contemporanea iscrizione ad un corso di studi a numero programmato è necessario che il richiedente si trovi in posizione utile nella graduatoria.
6. È altresì consentita la contemporanea iscrizione a un corso di dottorato di ricerca o di specializzazione o di master, ad eccezione dei corsi di specializzazione medica, purché si sia in possesso dei titoli necessari per l'ammissione ai sensi della normativa vigente.

Art. 1-bis - Presupposti per la contemporanea iscrizione al Corso di Studi

1. Il presente articolo disciplina la contemporanea iscrizione a due corsi di studio. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione al corso di studi in Data Science, al fine di valutare l'oggettiva differenziazione dei due percorsi formativi, il Consiglio di corso di studio considera i settori scientifico disciplinari attribuiti alle attività di base caratterizzanti, affini o integrative presenti nell'offerta didattica programmata ed i relativi CFU.

La valutazione della differenziazione verrà effettuata secondo le modalità e la tempistica riportate nel comma 2.

2. All'atto della richiesta di contemporanea iscrizione, il Consiglio di corso di studio con il supporto della competente segreteria amministrativa del corso farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai settori scientifico disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio. Nel caso in cui la differenziazione sia da calcolare tra corsi di studio di differente durata, il calcolo dei due terzi è da riferirsi al corso di studio di durata inferiore.

3. Per le finalità di cui al comma 2, all'atto della richiesta di contemporanea iscrizione lo studente presenta il piano di studi completo per tutti gli anni di corso di entrambi i corsi di laurea. In questa fase lo studente può non operare la scelta delle attività autonomamente scelte dallo studente (TAF D).

4. La verifica di oggettiva differenziazione dei due corsi di studio da parte del Consiglio di corso di studi sarà positiva se la somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle attività di base, caratterizzanti, affini o integrative associate ai settori scientifici disciplinari presenti nell'offerta didattica programmata dei due corsi di studio è maggiore o uguale ai due terzi della somma dei CFU previsti per le suddette attività nel corso di studi in Data Science.

5. Qualora la verifica di cui al comma 4 sia negativa, il Consiglio di corso di studi delibera sulla non ammissibilità della richiesta.

6. In caso di esito positivo della verifica di cui al comma 4, il Consiglio di corso di studi farà riferimento alla somma dei valori assoluti delle differenze dei CFU attribuiti alle "altre attività formative" associate ai settori scientifico disciplinari presenti nella Didattica Programmata dei due corsi di studio fermo restando che in questa fase rientrano integralmente nella differenziazione tutti i CFU associati a:

- attività di tirocinio formativo e orientamento;
- attività di stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali;
- attività di tirocinio pratico valutativo;
- laboratori associati a specifici settori scientifico disciplinare;
- prova finale; poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso e non spendibili per l'altro corso di studi.

7. La valutazione complessiva ai fini dell'ammissibilità della contemporanea iscrizione si ottiene sommando i risultati delle verifiche di cui al comma 4 e al comma 6. La verifica è positiva se la somma dei due valori risulta maggiore o uguale ai due terzi del numero di crediti necessari per l'acquisizione del titolo.

8. Solo dopo l'esito della verifica di cui al comma 7, il Consiglio di corso di studi delibera con motivazione sull'accettazione dell'istanza.

Art. 1-ter - Verifica del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione

1. La verifica annuale del mantenimento dei requisiti per la contemporanea iscrizione al corso di studi in Data Science, prevista dalla vigente normativa, è effettuata dalla segreteria amministrativa del corso e risulta assolta in assenza di modifica dei piani di studio.

2. In caso di eventuale modifica di uno o entrambi i piani di studio che coinvolga le attività di base, caratterizzanti o affini o integrative o di passaggio ad altro corso di studio o di trasferimento in ingresso, lo studente deve presentare apposita istanza al Consiglio di corso di studi affinché quest'ultimo possa operare un nuovo controllo in merito alla necessaria differenziazione di cui all'art. 1 bis, comma 4.
3. Solo dopo l'esito positivo del nuovo controllo il Consiglio di corso di studi delibera sulla modifica del piano di studi e l'eventuale modifica sarà operata direttamente dalla segreteria amministrativa del corso.
4. Per l'inserimento nel piano di studi di attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D), o per una successiva modifica delle suddette attività di TAF D, lo studente deve presentare apposita istanza al competente Consiglio di corso di studi per la successiva deliberazione.

Art. 2 - Obiettivi formativi

1. Il corso di laurea Magistrale in Data Science si rivolge a tutti i laureati triennali che siano interessati ad estendere le conoscenze e competenze acquisite nel loro percorso formativo universitario verso le tecniche statistiche e le tecnologie informatiche utili a selezionare, elaborare, analizzare grandi quantità di dati, al fine di estrarre valore aggiunto per processi decisionali in diversi ambiti applicativi. Il CdS LM-Data si pone i seguenti obiettivi formativi:

- Sviluppare competenze orientate al problem solving per affrontare problemi complessi mediante l'uso di tecniche e metodologie per l'analisi e il trattamento dei dati.
- Offrire una preparazione multidisciplinare, integrando conoscenze tecnico-scientifiche con aspetti aziendali, giuridici e sociali legati ai dati.
- Approfondire i concetti di Data Economy, Data-driven Business e Business Intelligence per interpretare fenomeni economici complessi e supportare decisioni strategiche.
- Fornire basi per integrare tecnologie e metodologie matematico-statistiche e informatiche con strumenti specifici applicati a contesti reali.
- Sviluppare la capacità di supportare il cambiamento e l'innovazione tecnologica e organizzativa, considerando la gestione di grandi quantità di dati e i vincoli di sicurezza e privacy.
 - Formare profili innovativi in grado di rispondere alle sfide della Digital Transformation, per aumentare la competitività di organizzazioni pubbliche e private in un contesto globale. Il percorso formativo è caratterizzato da una forte vocazione multidisciplinare per fornire le competenze trasversali richieste ad un professionista Data Science, che comprendono la capacità di comunicare, di problem solving, di innovazione tecnologica, nonché la capacità di comprendere e anticipare questioni etiche e di privacy, di governare il ciclo di vita dei dati, di gestire la qualità, in modo da prevenire l'uso improprio di dati o risultati analitici.

Il raggiungimento degli obiettivi formativi del Corso di Laurea Magistrale in Data Science si basa sulle seguenti aree tematiche:

- Matematica e statistica: basi per analisi, interpretazione e modellazione dei dati.
- Informatica: gestione e progettazione di dati e sistemi informativi, inclusa la sicurezza.
- Tecnologie informatiche: uso di Big Data e Machine Learning su piattaforme avanzate.

- Ambito giuridico-aziendale: pianificazione dei dati in contesto aziendale nel rispetto delle normative.

Art. 3 – Profili professionali di riferimento

1. Gli sbocchi occupazionali e le attività professionali del corso di laurea Magistrale in Data Science si articolano in:

- Data Architect: progetta flussi informativi e sistemi aziendali, definendo strategie architetturali. Competenze: linguaggi per database, analisi, sintesi, creatività e problem-solving.
- Data Scientist: estrae valore dai dati per supportare strategie aziendali e decisioni complesse. Competenze: modelli matematici e statistici, machine learning, programmazione, business intelligence.
- Market Analyst: analizza fenomeni economici e aziendali utilizzando Big Data e tecniche informative. Competenze: economia, statistica, informatica, conoscenza normativa sui dati.
- Data Engineer: progetta soluzioni tecnologiche per manipolare e rendere accessibili grandi volumi di dati. Competenze: progettazione database, sicurezza, linguaggi di codifica, problemsolving.
- Database Manager: gestisce le banche dati aziendali e le infrastrutture hardware per l'archiviazione. Competenze: database, linguaggi informatici, sistemi operativi, sicurezza e cifratura.
- Data Steward: garantisce la qualità, coerenza e conformità dei dati, rendendoli fruibili e affidabili. Competenze: modellazione dati, linguaggi di programmazione, normative sui dati. Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT):
 - Analisti e progettisti di software (2.1.1.4.1)
 - Specialisti della gestione nella Pubblica Amministrazione (2.5.1.1.1)
 - Analisti di sistema (2.1.1.4.2)
 - Specialisti della gestione e del controllo nelle imprese private (2.5.1.2.0) –
 - Analisti di mercato (2.5.1.5.4)

Art. 4 - Requisiti di ammissione e modalità di verifica della preparazione iniziale

1. Per l'ammissione al corso di laurea magistrale in Data Science si richiede il possesso dei seguenti requisiti curriculari:

- laurea triennale in classe L-8 o L-31 (DM 270/04) che garantisce accesso diretto al corso di studi magistrale;

oppure

- il possesso di altra laurea di primo livello o del diploma universitario di durata triennale conseguiti su tutto il territorio nazionale ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo ed aver conseguito un numero minimo di CFU pari a 24 nei SSD INFO01/A e/o IINF-05/A e di 12 CFU nei settori statistico-matematico MATH-02/A, MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-05/A, MATH-06/A, STAT-04/A, STAT-01/A, STAT-01/B. Ai fini

dell'ammissione al Corso è richiesto il livello B2 di conoscenza della lingua inglese, attestato dal superamento di esami o di prove idoneative universitarie o da attestazioni riconosciute a livello europeo o internazionale.

2. Prima dell'iscrizione, per gli studenti in possesso dei requisiti curriculari un'apposita Commissione nominata in seno al Consiglio di corso di studi procede con la verifica della loro personale preparazione (ex art. 6, comma 2 del D.M. 270/04).
3. La verifica si considera superata per coloro che abbiano riportato una votazione di laurea triennale non inferiore a 95/110.
4. Nell'eventualità che dalla verifica emergano carenze nella preparazione, il Consiglio di corso di studi, su proposta della Commissione, individua e comunica allo studente dei percorsi integrativi all'interno della laurea magistrale dipendenti dal risultato della verifica della personale preparazione, che devono comunque condurre al conseguimento della laurea magistrale con 120 CFU, senza attività formative aggiuntive.

Art. 5 - Organizzazione Didattica

1. Il corso di laurea magistrale in Data Science è articolato nei seguenti curricula: i) ICT; ii) Economics e iii) Forensics.
2. Fanno parte integrante del presente Regolamento l'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) e la Didattica Programmata, (**Allegato 2**) approvata annualmente con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a di immatricolazione.
3. L'Ordinamento Didattico (**Allegato 1**) è l'atto istitutivo del corso di studio, approvato dal Ministero, che definisce la tipologia di crediti che devono essere acquisiti nei diversi settori scientifico disciplinari per conseguire il titolo con valore legale nella classe LM-Data. L'Ordinamento Didattico può essere modificato dall'Ateneo previa richiesta al Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), e solo dopo approvazione da parte del MUR viene adottato e rimane in vigore fino alla successiva eventuale modifica da realizzare con le stesse modalità.
4. La Didattica Programmata (**Allegato 2**) è approvata annualmente dal Consiglio di Dipartimento, prima, e dall' Ateneo successivamente e sviluppa l'Ordinamento Didattico nell'insieme nelle singole attività formative che costituiscono il corso di studi per l'intero percorso di studi con riferimento alla coorte di studenti dell'a.a di immatricolazione.
5. Nella Didattica Programmata sono definite:
 - l'elenco delle attività formative proposte e degli insegnamenti suddivisi per anno di corso e la loro, eventuale organizzazione in moduli;
 - il settore scientifico disciplinare oppure i settori scientifici disciplinari, nel caso di insegnamenti integrati, associati a ciascuna attività formativa;
 - i CFU assegnati a ciascuna attività formativa compresa la prova finale;
 - la tipologia (lezione, esercitazione in aula, esercitazione in laboratorio), e il numero di ore da erogare per ciascuna attività formativa;

- le eventuali propedeuticità.
6. Annualmente viene predisposta e approvata la Didattica Erogata che contiene il complesso di tutti gli insegnamenti erogati nell'anno accademico di riferimento, del semestre di erogazione, della relativa copertura di docenza, la tipologia e il numero di ore di didattica da erogare. La Didattica Erogata è consultabile sul sito istituzionale del corso di studi.
 7. Nel rispetto di quanto previsto dal vigente Regolamento Didattico di Ateneo, il carico didattico corrispondente ad 1 CFU è pari a 6 ore di didattica frontale per le lezioni, nonché a 12 ore per le esercitazioni, le attività di laboratorio.
 8. I *syllabi* cioè i programmi dettagliati di ciascuno degli insegnamenti impartiti nel corso di studi, nel quale il docente esplicita gli obiettivi formativi del corso, i prerequisiti, i contenuti del corso, i metodi didattici, le modalità di verifica dell'apprendimento ed i materiali didattici sono consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.
 9. Il periodo didattico di svolgimento delle lezioni, organizzato in due semestri, degli esami di laurea, sulla base del Calendario di Ateneo, sono consultabili sul sito istituzionale del Dipartimento di Scienze Matematiche e informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT).

Art. 6 – Obblighi di frequenza

1. La frequenza alle lezioni non è obbligatoria, tuttavia è fortemente consigliata.

Art. 7 - Propedeuticità

1. Non sono previste propedeuticità. In linea di principio, è consigliabile che lo studente segua le attività formative previste nel Didattica Programmata per semestre e anno di corso.

Art. 8 - Piano di studi

1. Ai fini del conseguimento del titolo, lo studente è tenuto annualmente a compilare mediante procedura informatica il proprio piano di studi ovvero indicare le attività formative che intende seguire nell'a.a. di iscrizione.
2. La scelta può essere effettuata fra gli insegnamenti presenti nella Didattica Programmata del corso di laurea, nel rispetto delle eventuali propedeuticità. Tutti gli insegnamenti selezionati nella compilazione del piano saranno poi riportati nel libretto dello studente, consultabile online nella propria area riservata.
3. Il piano di studi compilato secondo il suddetto comma 2 non è soggetto ad approvazione da parte del Consiglio di corso di laurea.
4. Il piano di studi va compilato sulla piattaforma UniME ESSE3 entro il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione.

5. È altresì data la possibilità, su richiesta dello studente, di conseguire il titolo secondo un piano di studi individuale, in ossequio all'art. 11 comma 4-bis del D.M. 270/2004 e ss.mm.ii, comprendente anche attività formative diverse da quelle previste dalla Didattica Programmata dell'anno di immatricolazione, purché coerenti con l'Ordinamento Didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione. Le finalità del piano di studio individuale sono quelle di rispondere agli specifici interessi degli studenti verso l'acquisizione di determinati saperi.
6. Le attività formative proposte in sostituzione devono essere diverse da quelle previste dalla Didattica Programmata dell'anno accademico di immatricolazione (a titolo di esempio non è possibile sostituire un'attività formativa associata ad un determinato settore scientifico disciplinare nel proprio corso di studi con un'attività formativa di uguale denominazione associata al medesimo settore scientifico disciplinare ma erogata in altro corso di studi), devono essere attive nei corsi di laurea dell'Ateneo all'atto della presentazione del piano di studi individuale e devono essere coerenti con l'Ordinamento Didattico del corso di studi dell'anno accademico di immatricolazione.
7. Il piano di studio individuale deve anche mantenere la ripartizione dei CFU per ambiti disciplinari stabilita dall'Ordinamento Didattico del corso di studi, in conformità ad eventuali vincoli di propedeuticità e nel rispetto degli obblighi di frequenza previsti.
8. Il piano di studi individuale è sottoposto all'esame del Consiglio di corso di studi per la valutazione di coerenza con l'Ordinamento Didattico del corso dell'anno accademico di immatricolazione dello studente. A seguito della valutazione il Consiglio di corso di studi delibera l'approvazione o non approvazione della proposta, in ogni caso motivando la scelta. Il Consiglio di corso di studi si può avvalere, qualora lo ritenga necessario, di un colloquio supplementare con il proponente, volto a verificare le specifiche esigenze formative.
9. Il piano di studi individuale viene presentato dallo studente al Coordinatore del corso di laurea entro il 30 novembre dell'anno accademico di iscrizione secondo le modalità rese note dalla D.A. Servizi Didattici e Alta Formazione.
10. Per la presentazione del piano di studi individuale non è utilizzabile la procedura informatica.

Art. 9 - Attività a scelta dello studente

1. Le attività a scelta dello studente, a cui sono associati crediti formativi, comprendono attività formative ovvero attività organizzate o previste dall' Ateneo al fine di assicurare la più ampia formazione culturale e professionale degli studenti e favorire la flessibilità dei percorsi formativi. I crediti per attività a scelta dello studente possono essere così conseguiti:

- a) attraverso esami relativi ad insegnamenti attivati nell'Ateneo in corsi di pari livello autonomamente scelti dallo studente. I contenuti dei corsi scelti dallo studente devono essere differenti dai contenuti dei corsi curriculari. Il docente titolare dell'attività scelta, qualora ne ravveda le condizioni, è tenuto a verificare la differenziazione dei contenuti dell'attività scelta con le attività curriculari presenti nella carriera dello studente e nel caso di significativa sovrapposizione è autorizzato a non far sostenere l'esame ed a dare comunicazione al

Coordinatore del corso;

b) attraverso attività culturali di Ateneo proposte da docenti e/o da strutture dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo e sottoposte ad approvazione degli Organi Collegiali di Ateneo cui spetta l'assegnazione di CFU. Nella fattispecie rientrano: seminari e/o visite guidate purché non svolti nell'ambito di attività in aula, convegni, manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche;

c) attraverso attività culturali di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento in cui esso è incardinato. La richiesta di riconoscimento delle iniziative deve essere presentata, da uno o più docenti dell'Ateneo e/o da Associazioni studentesche iscritte all'Albo al corso di studio o al Dipartimento, attraverso una circostanziata istanza che contenga tutti i dati necessari (programma, impegno orario, modalità di rilevazione delle presenze, svolgimento di una relazione scritta da parte dello studente con il corrispondente impegno orario ed eventuale verifica finale). I Consigli interessati deliberano il riconoscimento dell'attività, affidando ai docenti proponenti il compito di rilasciare agli studenti la certificazione necessaria per la convalida dei CFU conseguiti. Le attività culturali inerenti manifestazioni delle arti audiovisive e sceniche, ancorché di interesse del corso di studi e/o del Dipartimento devono essere approvate dagli Organi Collegiali.

2. Le iniziative promosse dall'Ateneo saranno convalidate dal Consiglio di corso di studio, previa presentazione di istanza di riconoscimento da parte dello studente, con attribuzione di crediti formativi nella misura deliberata dagli Organi Collegiali.

3. L'attribuzione dei CFU per le attività di cui al comma 1, lett. b) e c) avverrà secondo criteri che tengano conto che l'impegno complessivo dello studente deve rispettare la proporzione di 25 ore per 1 CFU = 1 ECTS.

4. Lo studente che scelga di conseguire i crediti per attività a scelta attraverso la modalità di cui al comma 1 lett a) è tenuto ad individuare gli insegnamenti all'atto della compilazione del piano di studi e comunque non oltre il 31 gennaio dell'anno accademico di iscrizione. Successivamente al predetto termine non è consentita la sostituzione delle attività scelte dallo studente.

Art. 10 - Esami e altre verifiche del profitto

1. Le verifiche del profitto degli studenti si svolgono al termine del periodo di erogazione delle attività, secondo modalità pubblicate nei syllabi degli insegnamenti consultabili sul sito istituzionale del corso di studi.

2. Per gli studenti diversamente abili sono consentite idonee prove equipollenti e la presenza di assistenti per l'autonomia e/o la comunicazione in relazione al grado ed alla tipologia della loro disabilità. Gli studenti diversamente abili svolgono gli esami con l'uso degli ausili loro necessari. L'Università garantisce sussidi tecnici e didattici specifici, nonché il supporto di appositi servizi di tutorato specializzato ove istituito, sulla base delle risorse finanziarie disponibili, previa intesa con il docente della materia.

3. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti e/o pratici e ai sensi del Regolamento didattico di Ateneo. Ai fini del superamento dell'esame è necessario conseguire il punteggio minimo di 18/30.

L'eventuale attribuzione della lode, in aggiunta al punteggio massimo di 30/30, è subordinata alla valutazione unanime della Commissione d'esame.

4. Nel caso di prove scritte è consentito allo studente di ritirarsi per tutta la durata delle stesse. Nel caso di prove orali è consentito allo studente di ritirarsi sino a quando la Commissione non avrà espresso la valutazione finale. Allo studente che si sia ritirato è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo.

5. Allo studente che non abbia conseguito una valutazione di sufficienza è consentito di ripetere la prova nell'appello successivo, sempre che siano trascorsi almeno trenta giorni dallo svolgimento della prova precedente.

6. Gli esami e le valutazioni di profitto relativi alle attività autonomamente scelte dallo studente sono considerati ai fini del conteggio della media finale dei voti come corrispondenti ad una unità.

7. Le valutazioni, ove previste, relative alle attività volte ad acquisire ulteriori conoscenze linguistiche, nonché abilità informatiche e telematiche, relazionali o comunque utili per l'inserimento nel mondo del lavoro non sono considerate ai fini del conteggio degli esami.

8. I crediti acquisiti a seguito di esami eventualmente sostenuti con esito positivo per insegnamenti aggiuntivi rispetto a quelli conteggiabili ai fini del completamento del percorso formativo (corsi liberi o extracurricolari) rimangono registrati nella carriera dello studente e possono dar luogo a successivi riconoscimenti ai sensi delle norme vigenti. Le valutazioni ottenute non rientrano nel computo della media dei voti degli esami di profitto.

9. I docenti hanno la possibilità di effettuare prove scritte e/o orali intermedie durante il proprio corso, che possono costituire elemento di valutazione delle fasi di apprendimento della disciplina. Il ricorso a tali prove intermedie deve essere previsto e pubblicato su UniME ESSE3.

Art. 11 – Anticipo esami di profitto.

1. Lo studente potrà chiedere l'anticipo fino a due esami di profitto per anno accademico, qualora abbia già sostenuto tutti gli esami previsti per il proprio anno di corso e per gli anni precedenti.

2. Lo studente che abbia già sostenuto tutti gli esami previsti nella prima semestralità del piano di studi per il proprio anno di corso e tutti gli esami degli anni precedenti potrà altresì chiedere l'anticipo fino a due esami per attività formative calendarizzate al secondo semestre del piano di studi dell'anno di corso.

3. L'autorizzazione all'anticipo degli esami sarà concessa dal Direttore di Dipartimento e il conseguente inserimento della disciplina sulla piattaforma UniME ESSE3 è subordinato all'accertamento, da parte della competente struttura amministrativa, dei requisiti richiesti.

Art. 12 – Composizione delle Commissioni di esame

1. Le Commissioni d'esame sono nominate dal Direttore del Dipartimento, su proposta del Coordinatore del corso di laurea e sono composte da almeno due membri afferenti al settore scientifico disciplinare della disciplina, dei quali uno deve essere il docente titolare dell'insegnamento.

2. Nel caso di attività formative a più moduli (insegnamenti integrati) la Commissione è composta da un numero di docenti pari al numero di moduli appartenenti ai diversi settori scientifico disciplinari di cui si compone l'attività formativa, uno dei quali è il docente responsabile dell'insegnamento integrato. La valutazione complessiva del profitto dello studente non può, comunque, essere frazionata in valutazioni separate sui singoli moduli.
3. Le Commissioni esaminatrici sono presiedute dal docente titolare del corso o, nel caso di attività formative a più moduli, dal docente responsabile dell'insegnamento integrato. In caso di assenza o di impedimento del Presidente, su proposta del Coordinatore di corso di laurea, il Direttore nomina un sostituto.
4. Nei casi in cui non si possa disporre in maniera sufficiente di Professori e/o Ricercatori dei settori scientifico disciplinari della disciplina possono far parte della Commissione docenti a contratto e/o cultori della materia.
5. Il Direttore del Dipartimento stabilisce la data degli appelli delle diverse sessioni. Ogni eventuale differimento della data d'inizio degli appelli deve essere motivatamente e tempestivamente richiesto dal Presidente della Commissione d'esame al Direttore del Dipartimento che deve autorizzare tale spostamento. Una volta fissata, la data di inizio dell'appello non può essere anticipata, fatto salvo l'eccezione prevista al successivo art. 13 comma 3.
6. Con riferimento agli esami e verifiche di profitto con verbalizzazione digitale si richiamano integralmente le norme contenute nel Regolamento didattico d'Ateneo.

Art. 13 – Mobilità nazionale e internazionale

1. Il corso di laurea promuove ed incoraggia la partecipazione degli studenti ai programmi di mobilità e di scambio con Atenei nazionali ed internazionali sulla base di convenzioni/accordi.
2. Il Consiglio di corso di studi si impegna a riconoscere agli studenti che hanno partecipato al programma di mobilità nazionale e/o internazionale per attività di studio e/o di tirocinio e di preparazione della tesi (cd. ricerca tesi) i CFU acquisiti durante il periodo mobilità, secondo quanto stabilito nel *Learning Agreement*, previo parere del referente della mobilità del corso di studi e secondo le modalità stabilite dai Regolamenti vigenti sul riconoscimento dei CFU maturati all'estero e in mobilità nazionale.
3. Gli assegnatari di borsa per la mobilità internazionale che devono iniziare il periodo di frequenza di attività formative che prevedono le verifiche di profitto per il conseguimento di voti e crediti presso le Istituzioni ospitanti, qualora il calendario didattico dell'Ateneo estero si sovrapponga anche in parte con la calendarizzazione degli esami di profitto presso l'Università degli Studi di Messina possono essere autorizzati in via eccezionale rispetto a quanto disposto dall'art. 20 comma 3 del Regolamento didattico di Ateneo dal Direttore di Dipartimento, su motivata richiesta dello studente che evidenzia il ricorrere dei richiamati presupposti, allo svolgimento di esami in una data antecedente rispetto a quella stabilita dal Calendario didattico.
4. La richiesta di anticipazione della data di esame di cui al precedente comma può essere autorizzata esclusivamente all'interno della stessa finestra temporale di svolgimento degli esami di profitto e nell'ambito delle attività didattiche per il proprio anno di corso la cui erogazione è stata

completata alla data della richiesta e per le attività didattiche degli anni di corso precedenti, come da piano di studi. Non è, pertanto, ammessa la richiesta di spostamento della data di esame per attività didattiche del proprio anno di corso non ancora erogate.

5. L'autorizzazione di cui al comma 3 non può essere concessa per la mobilità internazionale che riguarda esclusivamente lo svolgimento di attività di preparazione della tesi di laurea e/o il tirocinio formativo e di orientamento.

Art. 14 - Attività di tirocinio curriculare e "stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali" e modalità di verifica dei risultati

1. Le attività di tirocinio curriculare e di "stage e tirocinio presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali" sono attività formative finalizzate a porre lo studente in contatto con le realtà lavorative più adeguate alla sua preparazione ed al suo arricchimento professionale.

2. La modalità di espletamento delle attività formative di cui al comma 1 sono disciplinate dal vigente Regolamento per la disciplina delle attività di orientamento e formazione curriculare.

3. Il Dipartimento stabilisce e rende pubbliche sul sito istituzionale le Linee Guida relative alla modalità di richiesta, approvazione e riconoscimento delle suddette attività.

Art. 15 - Prova finale e conseguimento del titolo

1. Per essere ammesso a sostenere la prova finale per il conseguimento della laurea magistrale in Data Science, lo studente deve avere acquisito tutti i crediti previsti dal piano della Didattica Programmata, ad eccezione di quelli assegnati alla prova finale, ed essere in regola con il pagamento delle tasse e dei contributi universitari. Lo studente che abbia maturato tutti i crediti può conseguire il titolo di studio indipendentemente dal numero di anni di iscrizione all'Università.

2. Per il conseguimento della laurea magistrale lo studente deve presentare domanda alla competente struttura amministrativa, controfirmata dal relatore, per il tramite del Direttore di Dipartimento, almeno 180 giorni prima dalla data di inizio della sessione in cui si intende sostenere l'esame di laurea. A tal fine farà fede la data del protocollo di ingresso. Per gli studenti in mobilità quest'ultimo requisito verrà attestato dal referente alla mobilità del corso di studi.

3. L'argomento della tesi deve essere dichiarato all'atto della presentazione della domanda.

4. Possono svolgere il ruolo di relatore docenti dell'Ateneo, supplenti, docenti assegnatari di un contratto di insegnamento nell'anno accademico di presentazione della domanda. Lo studente e il relatore possono avvalersi della collaborazione di un correlatore che può essere un docente di altro Ateneo, anche estero, o essere figura professionale, anche di altra nazionalità, esterna all'Università. In quest'ultimo caso, all'atto della presentazione della domanda di tesi, deve essere prodotta un'attestazione a firma del relatore in merito alla qualificazione scientifica e/o professionale del correlatore in rapporto con la dissertazione oggetto di esame. Compito specifico del relatore e dell'eventuale correlatore è coordinare le

attività dello studente nella preparazione della tesi in relazione al numero di crediti formativi previsti per questa attività.

5. La prova finale per il conseguimento della laurea consiste nella discussione pubblica della tesi, relativa a un lavoro originale svolto dallo studente. La tesi può essere a carattere sperimentale o compilativa e la redazione deve comportare un impegno dello studente commisurato al numero di crediti assegnati alla prova finale.
6. La modalità di svolgimento dell'esame finale prevede la presentazione della tesi, anche mediante supporto multimediale, e una discussione anche con domande rivolte allo studente. Il tempo concesso per la presentazione e la discussione è uguale per tutti i candidati e per tutte le sedute di laurea.
7. La tesi, corredata dalla firma del relatore e dell'eventuale correlatore, deve essere presentata dal candidato ai competenti uffici amministrativi, seguendo le procedure on-line, almeno **7 giorni lavorativi** prima della prova finale. La tesi è resa visionabile ai componenti della Commissione di laurea nominata dal Direttore.
8. La tesi è redatta nella lingua di erogazione del corso.
9. Ai fini del superamento della prova finale è necessario conseguire il punteggio minimo di 66/110. Il punteggio massimo è di 110/110 con eventuale attribuzione della lode.
10. Il punteggio finale dell'esame di laurea è pari alla somma tra il punteggio di base, il voto curriculare ed il voto di valutazione. Il punteggio di base è dato dalla media ponderata rispetto ai crediti e convertita in centodecimi di tutte le attività formative con voto espresso in trentesimi, previste nel piano di studi del candidato, con arrotondamento dei decimi all'unità superiore o inferiore più prossima; alle votazioni di trenta e lode è assegnato valore di 31.
11. Per l'attribuzione del voto curriculare la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 4 punti, che sono assegnati adottando i seguenti criteri:
 - max 2 punti per partecipazione ad almeno un programma di mobilità con acquisizione di CFU (0,33 punti per ogni mese di mobilità);
 - 2 punti per la conclusione degli studi entro la durata normale del corso;
 - 1 punto per la conclusione degli studi entro un anno oltre la durata normale del corso;
 - 1 punto premialità determinata dall'acquisizione di almeno due lodi nelle materie caratterizzanti.
12. Per l'attribuzione del voto di valutazione la Commissione ha a disposizione fino ad un massimo di 7 punti che sono assegnati adottando i seguenti criteri:
 - la qualità del lavoro di tesi;
 - la conoscenza da parte del candidato degli argomenti del suo elaborato e della principale bibliografia di riferimento e la capacità di saperli collegare alle tematiche caratterizzanti del corso di studi;
 - la capacità di sintetizzare, in maniera puntuale ed esaustiva, il lavoro effettuato ed i risultati raggiunti, entro il tempo assegnato per l'esposizione;
 - la capacità di rispondere alle domande poste dalla Commissione in maniera pertinente.

13. Ai candidati che abbiano conseguito un punteggio finale superiore o uguale a 112 può essere attribuita la lode, su proposta del relatore, con parere unanime della commissione. Inoltre, su proposta del relatore, con parere unanime della Commissione, se il punteggio base è superiore o uguale a 107 può essere attribuita anche la Menzione accademica.

14. L'esame di laurea si svolge in presenza del candidato con proclamazione finale e comunicazione del voto di laurea assegnato dalla Commissione.

15. Lo studente che intenda ritirarsi dalla prova finale per il conseguimento della laurea deve manifestarlo alla Commissione prima che il Presidente lo congedi al termine della discussione della tesi.

16. La Commissione per la valutazione della prova finale è nominata dal Direttore su proposta del Coordinatore del corso di studi. La Commissione è composta da almeno sette membri; la maggioranza è composta da professori di ruolo dell'Ateneo, titolari di insegnamento nel Dipartimento. Possono far parte della Commissione docenti di ruolo, supplenti o docenti a contratto, ricercatori, professori incaricati stabilizzati ed assistenti del ruolo ad esaurimento, anche se di altro Dipartimento dell'Ateneo, purché nel rispetto dell'Art. 24 comma 2 del Regolamento didattico di Ateneo. Possono altresì far parte della commissione docenti di altre Università ed esperti di enti di ricerca.

17. Il Presidente della Commissione è il Direttore o il Coordinatore del corso di studio, in subordine, il professore di prima fascia con la maggiore anzianità di ruolo. A lui spetta garantire la piena regolarità dello svolgimento della prova e l'aderenza delle valutazioni conclusive ai criteri stabiliti.

18. Le prove finali per il conseguimento del titolo si articolano in almeno tre appelli, stabiliti nel Calendario didattico.

19. La consegna dei diplomi di Laurea avviene in occasione di una cerimonia collettiva nella data stabilita dall'Ateneo.

Art. 16 – Riconoscimento crediti formativi per trasferimenti, passaggi da altro corso, e iscrizione di studenti già laureati

1. Nei casi di trasferimento da altro Ateneo italiano o straniero, legalmente riconosciuto, di passaggio da altro corso di studio o di nuova iscrizione, il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento dei crediti acquisiti dallo studente.
2. Qualora il corso di studi di provenienza sia erogato in teledidattica, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del D.M. 7 gennaio 2019, n. 6 e successive modificazioni.
3. Il Consiglio di corso di laurea assicura il riconoscimento del maggior numero possibile di CFU maturati dal richiedente, qualora questi siano stati acquisiti negli stessi settori scientifico disciplinari previsti nella Didattica Programmata del corso di studi in ingresso.
4. Nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato da un corso di laurea magistrale appartenente alla classe LM-Data la quota di crediti relativi al medesimo settore

scientificodisciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al 50% di quelli già maturati.

5. Il Consiglio di corso di studi delibera altresì sul riconoscimento della carriera per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio presso l'Ateneo o in altra università italiana o straniera e che chiedano, contestualmente all'iscrizione, il riconoscimento dei crediti acquisiti.
6. Lo studente che ha conseguito il titolo in un corso di laurea magistrale appartenente ad una classe diversa da LM-Data può chiedere il riconoscimento di tutto o parte del percorso, in ogni caso con esclusione della prova finale.
7. Lo studente che ha conseguito il titolo in un corso di laurea nella classe LM-Data può richiedere il riconoscimento di parte del percorso, in ogni caso con esclusione della prova finale, previa valutazione del Consiglio di corso di studi sulla differenziazione dei due corsi per obiettivi formativi specifici e piani di studio.
8. Nei casi di cui ai commi 6) e 7) gli esami sostenuti nei precedenti Corsi di laurea magistrale non possono in ogni caso essere riconosciuti se utilizzati come requisiti curriculari per l'accesso.
9. Lo studente che si immatricola al corso di laurea magistrale non può chiedere il riconoscimento di CFU acquisiti in Corsi di laurea.
10. Nel caso di CFU acquisiti da più di 8 anni dalla data della richiesta di riconoscimento, il Consiglio, anche attraverso un'apposita Commissione, valuta l'eventuale obsolescenza di tutti o di parte dei CFU acquisiti di cui si chiede la convalida, tenendo conto dei programmi d'esame esibiti dal richiedente e dell'esito di un colloquio di verifica, come previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo. Il Consiglio, su proposta della Commissione, delibera eventuali prove integrative, anche attraverso l'adozione di un piano di studi individuale.
11. Qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano inferiori ai crediti formativi impartiti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, il Consiglio, sentito il docente titolare di tale disciplina, stabilisce le modalità di integrazione dell'esame per l'acquisizione dei CFU mancanti.
12. Il Consiglio, con delibera motivata, può anche convalidare crediti formativi acquisiti in settori scientifico disciplinari diversi da quelli impartiti nel corso, purché vi sia sostanziale corrispondenza di contenuti tra l'attività formativa già svolta e l'attività formativa prevista dal Didattica Programmata e salva la possibilità di prevedere integrazioni.
13. In caso di convalida, qualora i crediti formativi precedentemente acquisiti dallo studente in un settore scientifico disciplinare siano superiori rispetto ai crediti formativi riconosciuti nel corrispondente settore scientifico disciplinare dell'insegnamento previsto nel corso, i crediti residui verranno convalidati come attività a scelta dello studente.
14. Nel caso di trasferimento da altro Ateneo o da altro corso di laurea o per studenti che abbiano già conseguito un titolo di studio, agli esami riconosciuti viene assegnata una valutazione attraverso i seguenti criteri:

- a) all'insegnamento convalidato è attribuita la stessa valutazione ottenuta dallo studente nell'esame sostenuto. Se l'esame sostenuto è stato valutato mediante un sistema di votazione diverso da quello in trentesimi, si procede ad una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino;
 - b) se l'insegnamento convalidato deriva dal riconoscimento congiunto di due o più esami, viene assegnata la votazione risultante dalla media ponderata (rispetto al peso in CFU degli esami in questione) delle valutazioni degli esami sostenuti approssimando all'intero più vicino;
 - c) in caso di esami sostenuti presso Atenei stranieri, il Consiglio di corso di studi si basa sulle tabelle di conversione (ECTS o altro) fornite dalle medesime università. Nel caso in cui l'Università straniera non fornisca tabelle di conversione, per l'attribuzione del voto italiano la votazione verrà ricondotta in trentesimi attraverso una conversione proporzionale approssimando all'intero più vicino.
15. Il numero di CFU riconosciuti determina l'anno di ammissione secondo la seguente tabella:
- ammissione al 2° anno per un numero di CFU riconosciuti almeno uguale a 39.

Art. 17 – Riconoscimento dei crediti formativi per competenze professionali acquisite, per attività formative di livello post-secondario e per successi sportivi di eccellenza

1. Nel rispetto della normativa vigente e del Regolamento Didattico di Ateneo, possono essere riconosciuti CFU per:
 - a. conoscenze e abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente in materia;
 - b. attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione;
 - c. il conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

Possono altresì essere riconosciuti CFU in relazione:

- d. altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post- secondario incluse quelle alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso.
2. Il limite massimo di crediti riconoscibili è pari a 24 CFU.
 3. Il riconoscimento deve essere effettuato esclusivamente sulla base delle competenze dimostrate da ciascuno studente. Sono escluse forme di riconoscimento attribuite collettivamente.
 4. Allo studente è consentita la possibilità di chiedere in momenti diversi nel corso della carriera accademica il riconoscimento delle attività di cui al comma 1, purché il numero dei crediti complessivamente riconosciuto non superi il limite massimo di 24 CFU.
 5. Le attività formative già riconosciute come CFU nell'ambito di Corsi di Laurea non possono essere nuovamente riconosciute nell'ambito di Corsi di Laurea Magistrale, e viceversa.

6. Ai fini del riconoscimento, lo studente inoltra richiesta al Consiglio di corso di studio che delibera sulla base della documentazione prodotta con le modalità di cui al comma 7.
7. È necessario che le attività di cui al comma 1 lett a-c, per le quali lo studente chiede il riconoscimento, siano certificate a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui sono state svolte. Ai fini del riconoscimento, se l'attività è stata svolta presso una pubblica amministrazione è sufficiente che lo studente presenti un'autocertificazione, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. n. 445/2000; se l'attività è stata svolta invece presso un ente e/o una struttura non afferenti alla p.a., è necessario che lo studente presenti una certificazione rilasciata a norma di legge dall'ente e/o dalla struttura presso cui è stata svolta. La certificazione deve, altresì, riportare il numero di ore dell'attività formativa svolta, la valutazione dell'apprendimento e le competenze acquisite all'esito dell'attività certificata.
8. Apposite Linee Guida di Ateneo disciplineranno i riconoscimenti di cui al comma 1 lett. d.

Art. 18 - Riconoscimento Crediti Formativi in caso di contemporanea iscrizione a due corsi di Studio

1. Nei casi di contemporanea iscrizione ad altro corso di studi il Consiglio di corso di laurea, su istanza dello studente, delibera sul riconoscimento, anche parziale, dei crediti acquisiti dallo studente nell'altro corso di studi fino alla concorrenza massima di 1/3 dei CFU necessari per il conseguimento del titolo. Possono essere oggetto di riconoscimento entro i suddetti limiti e con le seguenti modalità:
 - a. i crediti acquisiti nelle attività formative di base, caratterizzanti e affini o integrative appartenenti a settori scientifico disciplinari comuni ai due corsi di studio e aventi lo stesso numero di CFU. I suddetti crediti possono essere riconosciuti nei corrispondenti settore scientifico disciplinare degli insegnamenti previsti nel corso oppure come attività a scelta dello studente (TAF D);
 - b. nel caso di attività formative mutate fra i due corsi di studio il riconoscimento è concesso automaticamente, anche in deroga a eventuali limiti quantitativi di CFU annuali previsti nel piano della Didattica Programmata del corso di laurea magistrale in Data Science;
 - c. i crediti acquisiti nell'altro corso di studi in attività formative autonomamente scelte dallo studente (TAF D) ai sensi dell'art. 9 del presente Regolamento, purché valutate coerenti con il progetto formativo;
 - d. parte dei crediti, acquisiti in attività formative di base, caratterizzanti e affini e integrative appartenenti a settore scientifico disciplinare comuni ai due corsi di studio, ma aventi differenti numero di crediti, possono essere riconosciuti nei corrispondenti settori scientifico disciplinari degli insegnamenti previsti nel corso;
 - e. i crediti acquisiti nelle competenze linguistiche e/ o in abilità informatiche e telematiche (TAF F) possono essere riconosciuti qualora le predette competenze e abilità siano previste nel piano della Didattica programmata.
2. Nei casi di contemporanea iscrizione non possono essere oggetto di riconoscimento da parte del Consiglio di corso di studio i crediti acquisiti, nell'altro corso di studi, nelle attività di tirocinio

formativo e orientamento e/o di stage e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali, e/o tirocinio pratico valutativo, laboratori associati a specifici settore scientifico disciplinare, poiché trattasi di attività formative volte ad acquisire competenze e agevolare le scelte professionali cui lo specifico titolo di studio può dare accesso.

Art. 19 - Orientamento e tutorato

1. Le attività di orientamento sono organizzate dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.
2. Annualmente la Commissione assegna a ciascun nuovo studente iscritto un tutor scelto tra i docenti del corso di laurea. Il tutor avrà il compito di seguire lo studente durante tutto il suo percorso formativo, per orientarlo, assisterlo, motivarlo e renderlo attivamente partecipe del processo formativo, anche al fine di rimuovere gli ostacoli ad una proficua frequenza ai corsi, attraverso iniziative congrue rispetto alle necessità, alle attitudini ed alle esigenze dei singoli.
3. Il tutorato degli studenti iscritti al corso di laurea rientra nei compiti istituzionali dei docenti.
4. I nominativi dei docenti tutors, nonché gli orari di ricevimento, sono reperibili sul sito istituzionale del Dipartimento.
5. Le modalità di espletamento del servizio di tutorato sono stabilite dalla Commissione di Orientamento e Tutorato del Dipartimento.

Art. 20 - Studenti fuori corso, ripetenti, interruzione degli studi e decadenza dagli stessi

1. Lo studente si considera fuori corso quando non abbia acquisito, entro la durata normale del corso, il numero di crediti necessario al conseguimento del titolo di studio.
2. Il corso di studio può organizzare forme di tutorato e di sostegno per gli studenti fuori corso.
3. Per quanto attiene alla decadenza dagli studi e alla rinuncia agli stessi si rinvia all' art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo e alla normativa vigente in materia.
4. Il corso di studio non prevede la figura dello studente ripetente.

Art. 21 - Valutazione dell'attività didattica

1. Il Consiglio di corso di studi attua le forme di valutazione della qualità della didattica previste dalla normativa vigente con le modalità del Sistema di Assicurazione della Qualità di Ateneo e le scadenze definite dal Presidio della Qualità di Ateneo.

Art. 22 - Modifiche al Regolamento

1. Relativamente alle modifiche al presente Regolamento si rinvia all'art. 15 del Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 23 - Norme transitorie

1. Il presente Regolamento si applica a partire dalla coorte 2025/2026.
2. Per tutto ciò che non è espressamente disciplinato dal presente Regolamento si rimanda alla normativa nazionale e di Ateneo vigente.

Allegato 1: Ordinamento didattico del CdS in vigore (dalla scheda SUA-CdS- Sez. Amministrazione- Sezione F)

Allegato 2: Tabella della Didattica Programmata



Raggruppamento settori

per modificare il raggruppamento dei settori



Attività caratterizzanti R^aD

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Formazione matematico-statistica	MAT/06 Probabilità e statistica matematica			
	MAT/08 Analisi numerica			
	MAT/09 Ricerca operativa			
	SECS-S/01 Statistica	15	30	15
	SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica			
Formazione informatica e dell'informazione	INF/01 Informatica			
	ING-INF/03 Telecomunicazioni			
	ING-INF/04 Automatica			
	ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	36	54	21
Formazione giuridico, aziendale, linguistica e sociale	ING-IND/35 Ingegneria economico-gestionale	11	22	
	IUS/01 Diritto privato			6
	IUS/09 Istituzioni di diritto pubblico			
	IUS/10 Diritto amministrativo			
	IUS/20 Filosofia del diritto			
	L-LIN/01 Glottologia e linguistica			
	M-FIL/03 Filosofia morale			
	M-FIL/05 Filosofia e teoria dei linguaggi			
	SECS-P/07 Economia aziendale			
	SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese			
	SECS-P/10 Organizzazione aziendale			
	SPS/04 Scienza politica			
	SPS/07 Sociologia generale			

Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 42:

-

Totale Attività Caratterizzanti

62 - 106



Attività affini
R^aD

ambito disciplinare	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
	min	max	

Attività formative affini o integrative

12

24

12

Totale Attività Affini

12 - 24



Altre attività
R^aD

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		8	16
Per la prova finale		14	16
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	6
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	3	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-

Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d

Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali

-

-

Totale Altre Attività

28 - 44



Riepilogo CFU
R^aD

CFU totali per il conseguimento del titolo

120

Range CFU totali del corso

102 - 174



Comunicazioni dell'ateneo al CUN
R^aD



Motivi dell'istituzione di più corsi nella classe
R^aD



Note relative alle attività di base
R^aD



Note relative alle attività caratterizzanti
R^aD



Note relative alle altre attività
R^{ad}



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026) – Comuni a tutti i Curricula

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Algoritmi e modelli computazionali avanzati / Advanced algorithms and computational models	Algoritmi e modelli computazionali avanzati / Advanced algorithms and computational models	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I
1	Modellazione per l'analisi dei dati / Modelling for data Analysis	Metodi e modelli matematici per la scienza dei dati /Mathematical methods and models for data science	MATH-04/A MAT/07	C	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I
		Modelli statistici per grandi moli di dati / Statistical models for large datasets	STAT-01/A SECS-S/01	B	LEZ 6	36	II
	Attività a scelta / Selected activities			D	12		
num esami tot: 2			TOT CFU 1° anno		30		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027) – Comuni a tutti i Curricula

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Probabilità e inferenza statistica / Probability and Statistical Inference	Probabilità e inferenza statistica / Probability and Statistical Inference	STAT-01/A SECS-S/01	B	LEZ 9	54	I
1	Sistemi intelligenti e apprendimento automatico / Intelligent Systems and Machine Learning	Sistemi intelligenti e apprendimento automatico / Intelligent Systems and Machine Learning	IINF-05/A ING-INF/05	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I
1	Sicurezza dei dati, privacy e blockchain / Data Security, Privacy and Blockchain	Sicurezza dei dati, privacy e blockchain / Data Security, Privacy and Blockchain	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II
1	Diritto privato per l'informatica / Private Law for Information Technology	Diritto privato per l'informatica / Private Law for Information Technology	GIUR-01/A IUS/01	B	LEZ 6	36	II
	Ulteriori conoscenze linguistiche /Further language skills			F	3		
num esami tot: 4			TOT CFU 2° anno		30		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2027/2028) – Curriculum ICT

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	ECON-07/A SECS-P/08	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Argomenti avanzati per l'apprendimento automatico / Advanced Topics in Machine Learning	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT e a scelta per gli altri
		Algoritmi di Deep Learning / Deep Learning Algorithms	IINF-05/A ING-INF/05	B	LEZ +ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per ICT
1	Materia a scelta da Tabella 1/ Subject chosen from Table 1		-	C	6	-	I-II	
num esami tot: 4			TOT CFU 3° anno		30			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Tabella 1: Discipline affine o integrative a scelta per Curriculum ICT

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	ECON-10/A SECS-P/13	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Economy e a scelta per gli altri
1	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	MATH-02/A MAT/02	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Intelligenza artificiale bio- ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	Intelligenza artificiale bio- ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	INFO-01/A INF/01	C	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per Economy e Forensics e a scelta per ICT
1	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	BIOS-14/A BIO/18	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Forensics e a scelta per gli altri
1	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	GIUR-05/A IUS/09	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	GIUR-03/A IUS/05	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 4° anno di corso (A.A. 2028/2029) – Curriculum ICT

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Big Data / Big Data	Acquisizione di Big Data / Big Data Acquisition	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT
		Analisi dei Big Data / Big Data Analytics	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per ICT
	Tirocinio formativo / Training internship			F	3			
	Prova finale / Final exam	Preparazione della tesi / Preparation of thesis		E	12			
		Esame di laurea / Graduation exam		E	3			
num esami tot: 1			TOT CFU 4° anno		30			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2027/2028) – Curriculum Economy

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	ECON-07/A SECS-P/08	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Argomenti avanzati nella gestione dei dati / Advanced topics in data management	Sistemi di gestione integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	ECON-10/A SECS-P/13	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Economy e a scelta per gli altri
		Tecnologie emergenti per la contabilità e la rendicontazione / Emerging Technologies for Accounting and Accountability	ECON-06/A SECS-P/07	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Economy
1	Materia a scelta da Tabella 2 / Subject chosen from Table 2		-	C	6	-	I-II	
num esami tot: 4			TOT CFU 3° anno		30			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Tabella 2: Discipline affine o integrative a scelta per Curriculum Economy

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	INFO-01/A INF/01	C	LEZ +ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT e a scelta per gli altri
1	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	Analisi dei dati combinatori / Combinatorial Data Analysis	MATH-02/A MAT/02	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	BIOS-14/A BIO/18	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Forensics e a scelta per gli altri
1	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	GIUR-05/A IUS/09	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	GIUR-03/A IUS/05	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 4° anno di corso (A.A. 2028/2029) – Curriculum Economy

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Big Data e Intelligenza Artificiale / Big Data and Artificial Intelligence	Gestione dei Big Data / Big Data Management	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per Economy
		Intelligenza artificiale bio-ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per Economy e Forensics, a scelta per ICT
	Tirocinio formativo / Training internship			F	3			
	Prova finale / Final exam	Preparazione della tesi / Preparation of thesis		E	12			
		Esame di laurea / Graduation exam		E	3			
num esami tot: 1			TOT CFU 4° anno		30			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 3° anno di corso (A.A. 2027/2028) – Curriculum Forensics

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	ECON-07/A SECS-P/08	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Argomenti avanzati in scienze forensi / Advanced topics in forensics sciences	Geoforensics e indagini sulla scena del crimine / Geoforensics and crime scene investigation	GEOS-02/B GEO/02	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Forensics
		Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	BIOS-14/A BIO/18	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Forensics e a scelta per gli altri
1	Materia a scelta da Tabella 3/ Subject chosen from Table 3		-	C	6	-	I-II	
num esami tot: 4			TOT CFU 3° anno		30			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Tabella 3: Discipline affine o integrative a scelta per Curriculum Forensics

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	ECON-10/A SECS-P/13	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Economy e a scelta per gli altri
1	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	Analisi dei dati combinatori / Combinatorial Data Analysis	MATH-02/A MAT/02	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	INFO-01/A INF/01	C	LEZ +ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT e a scelta per gli altri
1	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	GIUR-05/A IUS/09	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	GIUR-03/A IUS/05	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
 DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2028/2029
 REGIME DI TEMPO PARZIALE**

Insegnamenti 4° anno di corso (A.A. 2028/2029) – Curriculum Forensics

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Intelligenza artificiale per le scienze forensi / Artificial Intelligence for forensics	Tecniche di analisi per la scienze forensi / Analytics for forensic science	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per Forensics
		Intelligenza artificiale bio-ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per Economy e Forensics, a scelta per ICT
	Tirocinio formativo / Training internship			F	3			
	Prova finale / Final exam	Preparazione della tesi / Preparation of thesis		E	12			
		Esame di laurea / Graduation exam		E	3			
num esami tot: 1			TOT CFU 4° anno		30			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Allegato 2

Insegnamenti 1° anno di corso (A.A. 2025/2026) – Comuni a tutti i Curricula

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM
1	Probabilità e inferenza statistica / Probability and Statistical Inference	Probabilità e inferenza statistica / Probability and Statistical Inference	STAT-01/A SECS-S/01	B	LEZ 9	54	I
1	Algoritmi e modelli computazionali avanzati / Advanced algorithms and computational models	Algoritmi e modelli computazionali avanzati / Advanced algorithms and computational models	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I
1	Modellazione per l'analisi dei dati / Modelling for data Analysis	Metodi e modelli matematici per la scienza dei dati /Mathematical methods and models for data science	MATH-04/A MAT/07	C	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I
		Modelli statistici per grandi moli di dati / Statistical models for large datasets	STAT-01/A SECS-S/01	B	LEZ 6	36	II
1	Sistemi intelligenti e apprendimento automatico / Intelligent Systems and Machine Learning	Sistemi intelligenti e apprendimento automatico / Intelligent Systems and Machine Learning	IINF-05/A ING-INF/05	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I
1	Sicurezza dei dati, privacy e blockchain / Data Security, Privacy and Blockchain	Sicurezza dei dati, privacy e blockchain / Data Security, Privacy and Blockchain	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II
1	Diritto privato per l'informatica / Private Law for Information Technology	Diritto privato per l'informatica / Private Law for Information Technology	GIUR-01/A IUS/01	B	LEZ 6	36	II
	Ulteriori conoscenze linguistiche /Further language skills			F	3		
	Attività a scelta / Selected activities			D	12		
num esami tot: 6			TOT CFU 1° anno		60		

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027) – Curriculum ICT

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	ECON-07/A SECS-P/08	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Big Data / Big Data	Acquisizione di Big Data / Big Data Acquisition	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT
		Analisi dei Big Data / Big Data Analytics	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per ICT
1	Argomenti avanzati per l'apprendimento automatico / Advanced Topics in Machine Learning	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT e a scelta per gli altri
		Algoritmi di Deep Learning / Deep Learning Algorithms	IINF-05/A ING-INF/05	B	LEZ +ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per ICT
1	Materia a scelta da Tabella 1/ Subject chosen from Table 1		-	C	6	-	I-II	
	Tirocinio formativo / Training internship			F	3			
	Prova finale / Final exam	Preparazione della tesi / Preparation of thesis		E	12			
		Esame di laurea / Graduation exam		E	3			
num esami tot: 5			TOT CFU 2° anno		60			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Tabella 1: Discipline affine o integrative a scelta per Curriculum ICT

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	ECON-10/A SECS-P/13	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Economy e a scelta per gli altri
1	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	MATH-02/A MAT/02	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Intelligenza artificiale bio- ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	Intelligenza artificiale bio- ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	INFO-01/A INF/01	C	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per Economy e Forensics e a scelta per ICT
1	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	BIOS-14/A BIO/18	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Forensics e a scelta per gli altri
1	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	GIUR-05/A IUS/09	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	GIUR-03/A IUS/05	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027) – Curriculum Economy

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	ECON-07/A SECS-P/08	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Big Data e Intelligenza Artificiale / Big Data and Artificial Intelligence	Gestione dei Big Data / Big Data Management	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per Economy
		Intelligenza artificiale bio-ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per Economy e Forensics, a scelta per ICT
1	Argomenti avanzati nella gestione dei dati / Advanced topics in data management	Sistemi di gestione integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	ECON-10/A SECS-P/13	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Economy e a scelta per gli altri
		Tecnologie emergenti per la contabilità e la rendicontazione / Emerging Technologies for Accounting and Accountability	ECON-06/A SECS-P/07	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Economy
1	Materia a scelta da Tabella 2 / Subject chosen from Table 2		-	C	6	-	I-II	
	Tirocinio formativo / Training internship			F	3			
	Prova finale / Final exam	Preparazione della tesi / Preparation of thesis		E	12			
		Esame di laurea / Graduation exam		E	3			
num esami tot: 5			TOT CFU 2° anno		60			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Tabella 2: Discipline affine o integrative a scelta per Curriculum Economy

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	INFO-01/A INF/01	C	LEZ +ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT e a scelta per gli altri
1	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	Analisi dei dati combinatori / Combinatorial Data Analysis	MATH-02/A MAT/02	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	BIOS-14/A BIO/18	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Forensics e a scelta per gli altri
1	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	GIUR-05/A IUS/09	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	GIUR-03/A IUS/05	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Insegnamenti 2° anno di corso (A.A. 2026/2027) – Curriculum Forensics

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	Elaborazione ad alte prestazioni / High performance Computing	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	Management digitale per la scienza dei dati / Digital Management for Data Science	ECON-07/A SECS-P/08	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per tutti
1	Intelligenza artificiale per le scienze forensi / Artificial Intelligence for forensics	Tecniche di analisi per la scienze forensi / Analytics for forensic science	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per Forensics
		Intelligenza artificiale bio-ispirata / Bio-inspired Artificial Intelligence	INFO-01/A INF/01	B	LEZ + ESE (4+2) 6	48	II	Obbligatorio per Economy e Forensics, a scelta per ICT
1	Argomenti avanzati in scienze forensi / Advanced topics in forensics sciences	Geoforensics e indagini sulla scena del crimine / Geoforensics and crime scene investigation	GEOS-02/B GEO/02	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Forensics
		Bioinformatica e genetica con applicazione nelle scienze forensi / Bioinformatics and genetics with application in Forensic Sciences	BIOS-14/A BIO/18	C	LEZ 6	36	II	Obbligatorio per Forensics e a scelta per gli altri
1	Materia a scelta da Tabella 3/ Subject chosen from Table 3		-	C	6	-	I-II	
	Tirocinio formativo / Training internship			F	3			
	Prova finale / Final exam	Preparazione della tesi / Preparation of thesis		E	12			
		Esame di laurea / Graduation exam		E	3			
num esami tot: 5			TOT CFU 2° anno		60			

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative



**CORSO DI LAUREA IMAGISTRALE IN “DATA SCIENCE” CLASSE L-DATA
DIDATTICA PROGRAMMATA PER IL BIENNIO ACCADEMICO 2025/2026 - 2026/2027**

Tabella 3: Discipline affine o integrative a scelta per Curriculum Forensics

Esame	Insegnamento (italiano/inglese)	Moduli	SSD (Nuovo Precedente)	TAF*	CFU	Ore	SEM	Mutuazione tra curricula
1	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	Sistemi di Management integrati per la scienza dei dati / Integrated Management Systems for Data Science	ECON-10/A SECS-P/13	C	LEZ 6	36	I	Obbligatorio per Economy e a scelta per gli altri
1	Analisi dei dati combinatoria / Combinatorial Data Analysis	Analisi dei dati combinatori / Combinatorial Data Analysis	MATH-02/A MAT/02	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	Apprendimento automatico nel Cloud e all'Edge / Machine Learning in the Cloud and at the Edge	INFO-01/A INF/01	C	LEZ +ESE (4+2) 6	48	I	Obbligatorio per ICT e a scelta per gli altri
1	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	Libertà di parola e diritti umani nello spazio informatico / Free speech and human rights in the cyber space	GIUR-05/A IUS/09	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti
1	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	Economia digitale e FinTech / Digital Economy and FinTech	GIUR-03/A IUS/05	C	LEZ 6	36	II	A scelta per tutti

(*) A: Attività formativa di base; B: Attività formativa caratterizzante; C: Attività formativa affine o integrativa; D: Attività a scelta; E: Prova finale; F: Ulteriori attività formative