

Manifesto annuale degli studi A.A. 2020-21

Offerta formativa

Nel corso di studio della laurea magistrale in Data Science, saranno attivati i seguenti anni di corso:

- primo anno per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2020-21 - regolamento didattico di riferimento F9101Q-20 <https://www.unimib.it/ugov/degree/5555>
- secondo anno per gli studenti immatricolati nell'A.A. 2019-20 - regolamento didattico di riferimento F9101Q-19 <https://www.unimib.it/ugov/degree/5555>

Insegnamenti attivati nell'anno accademico 2020-21

Primo anno di corso - per gli studenti che si immatricolano nell'A.A. 2020-21

Denominazione e Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD Insegnamento	Tipologia Attività Formativa Insegnamento	Semestre Insegnamento	Semes tre Modulo	Codice Modulo	Denominazione modulo	CFU Modulo	SSD Modulo
MACHINE LEARNING AND DECISION MODELS - F9101Q005	12	Multisetto: INF/01 e MAT/09	Obbligatorio - Caratterizzante	Annualità	Primo Semestre	F9101Q005M	MACHINE LEARNING	6	INF/01
					Secondo Semestre	F9101Q006M	DECISION MODELS	6	MAT/09

Denominazione e Codice Insegnamento	CFU	SSD	Tipologia Attività Formativa	Semestre
DATA MANAGEMENT AND VISUALIZATION - F9101Q037	12	INF/01	Obbligatorio - Caratterizzante	Primo Semestre
FOUNDATIONS OF COMPUTER SCIENCE - F9101Q001	6	INF/01	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
FOUNDATIONS OF PROBABILITY AND STATISTICS - F9101Q002	6	SECS-S/01	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
JURIDICAL AND SOCIAL ISSUES IN INFORMATION SOCIETY - F9101Q007	6	IUS/09	Obbligatorio - Caratterizzante	Primo Semestre
DATA SCIENCE LAB - F9101Q008	6	SECS-S/01	Obbligatorio - Caratterizzante	Secondo Semestre
DATA SEMANTICS - F9101Q011	6	INF/01	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Secondo Semestre
INFORMATION SYSTEMS - F9101Q020	6	ING-INF/05	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Secondo Semestre
STATISTICAL MODELING - F9101Q009	6	SECS-S/01	Obbligatorio - Caratterizzante	Secondo Semestre
WEB MARKETING AND COMMUNICATION MANAGEMENT - F9101Q010	6	SECS-P/08	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Secondo Semestre

Insegnamenti erogati in lingua inglese:

- F9101Q005 - Machine Learning and Decision Models
- F9101Q011 - Data semantics

Secondo anno di corso - studenti immatricolati nell'A.A. 2019-20

Denominazione e Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD Insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Semestre
BUSINESS INTELLIGENCE - F9101Q023	6	ING-INF/05	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
CYBERSECURITY FOR DATA SCIENCE - F9101Q012	6	INF/01	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
DIGITAL SIGNAL AND IMAGE MANAGEMENT - F9101Q014	6	INF/01	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
HIGH DIMENSIONAL DATA ANALYSIS - F9101Q016	6	SECS-S/03	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Primo Semestre
SERVICE SCIENCE - F9101Q022	6	ING-INF/05	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
SOCIAL MEDIA ANALYTICS- F9101Q021	6	INF/01	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
STREAMING DATA MANAGEMENT AND TIME SERIES ANALYSIS - F9101Q017	6	SECS-S/03	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Primo Semestre
TECHNOLOGICAL INFRASTRUCTURES FOR DATA SCIENCE - F9101Q013	6	ING-INF/05	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Primo Semestre
TEXT MINING AND SEARCH - F9101Q015	6	INF/01	Obbligatorio - Caratterizzante	Primo Semestre
INDUSTRY LAB - F9101Q035	6	ING-INF/05	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Secondo Semestre

Denominazione e Codice Insegnamento	CFU Insegnamento	SSD Insegnamento	Tipologia Attività Formativa	Semestre	Codice Modulo	Denominazione e modulo	CFU Modulo	SSD Modulo
DATA SCIENCE LAB IN BIOSCIENCES - F9101Q026	6	INF/01 e BIO/05	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Secondo Semestre	F9101Q026M	BIG DATA IN BIOTECHNOLOGY & BIOSCIENCES	3	INF/01
					F9101Q027M	MAKING SENSE OF BIOLOGICAL DATA	3	BIO/05
DATA SCIENCE LAB IN BUSINESS AND MARKETING - F9101Q030	6	SECS/03 e M-PSI/03	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Secondo Semestre	F9101Q030M	BIG DATA IN BUSINESS, ECONOMICS AND SOCIETY	3	SECS-S/03
					F9101Q031M	BIG DATA IN BEHAVIOURAL PSYCOLOGY	3	M-PSI/03
DATA SCIENCE LAB IN ENVIRONMENT AND PHYSICS - F9101Q024	6	GEO/04 e FIS/01	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Secondo Semestre	F9101Q024M	BIG DATA IN GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEMS	3	GEO/04
					F9101Q025M	BIG DATA MANAGEMENT AND ANALYSIS IN PHYSICS RESEARCH	3	FIS/01
DATA SCIENCE LAB IN MEDICINE - F9101Q028	6	MED/01 e ING-INF/06	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Secondo Semestre	F9101Q028M	BIG DATA IN HEALTH CARE	3	MED/01
					F9101Q029M	MEDICAL IMAGING & BIG DATA	3	ING-INF/06
DATA SCIENCE LAB IN PUBLIC POLICIES AND SERVICES - F9101Q032	6	MED/01 e ING-INF/05	Obbligatorio a scelta - Affine/integrativa	Secondo Semestre	F9101Q032M	BIG DATA IN PUBLIC HEALTH	3	MED/01
					F9101Q033M	BIG DATA IN PUBLIC AND SOCIAL SERVICES	3	ING-INF/05
ECONOMICS FOR DATA SCIENCE - F9101Q018	6	SECS-P/05	Obbligatorio a scelta - Caratterizzante	Secondo Semestre	F9101Q018M	BIG DATA IN ECONOMICS	3	SECS-P/05
					F9101Q019M	DIGITAL ECONOMY	3	SECS-P/05

Insegnamenti erogati in lingua inglese:

- F9101Q012 - Cybersecurity for Data Science
- F9101Q013 - Technological Infrastructures for Data Science
- F9101Q015 - Text Mining and Search
- F9101Q017 - Streaming Data Management and Time Series Analysis
- F9101Q021 - Social Media Analytics

Completano il percorso formativo le seguenti attività:

- ATTIVITÀ A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE - 12 CFU

- STAGE - 6 CFU
- PROVA FINALE - 24 CFU.

Immatricolazione al corso di studio

Il Corso di Laurea magistrale in Data Science è rivolto a studenti che:

- abbiano conseguito la laurea o il diploma universitario di durata triennale, ovvero altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, purchè abbiano acquisito almeno 30 CFU complessivi nei seguenti Settori Scientifico-Disciplinari:

- INF/01;
- ING-INF/05;
- da SECS-S/01 a SECS-S/06;
- da MAT/01 a MAT/09;
- da FIS/01 a FIS/08.

-siano in possesso di una certificazione della conoscenza della lingua inglese, rilasciata dall'Ateneo o da Ente accreditato dall'Ateneo, corrispondente al livello B2 o superiore.

L'adeguatezza della preparazione personale, ai fini dell'ammissione, sarà verificata mediante un colloquio che verterà sulle conoscenze di base di informatica e statistica e avrà lo scopo di dimostrare, da parte dello studente, di possedere le competenze necessarie per seguire con profitto gli studi.

La commissione, durante il colloquio, potrà suggerire ai candidati l'opportunità di percorsi di approfondimento disciplinare.

Le date e le modalità di svolgimento del colloquio saranno pubblicate sul sito dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca <https://www.unimib.it/didattica/corsi-studio>
Si specifica che si considerano equipollenti al possesso della certificazione linguistica le seguenti condizioni:

- a) Il candidato ha superato, nell'ambito della carriera universitaria, un esame di almeno 4 cfu appartenente ai Settori Scientifico-Disciplinari L-LIN/10, L-LIN/11, L-LIN/12;
- b) Il candidato ha conseguito l'open badge Bbetween "Inglese B2 dell'Ateneo di Milano - Bicocca";
- c) Il candidato ha conseguito una laurea erogata interamente o prevalentemente in lingua inglese.

Per informazioni dettagliate si rimanda a <https://www.unimib.it/ugov/degree/5555>

Termine per il conseguimento della certificazione di lingua inglese - livello B2, A.A. 2020-2021

Per il solo anno accademico 2020/21, il Senato Accademico, con delibera del 11 Maggio 2020, ha deciso di ammettere i candidati idonei ai corsi di Laurea Magistrale, anche se non in possesso della certificazione B2, a condizione che soddisfino il requisito entro il 31 Dicembre 2020.

Lo studente che non consegua tale certificazione, entro la scadenza indicata, decade dall'iscrizione.

Modalità di trasferimento e riconoscimento CFU

In caso di trasferimento lo studente può chiedere il riconoscimento di crediti formativi acquisiti nel precedente corso di studio. Il riconoscimento viene effettuato da una apposita commissione, nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico, sulla base della conformità fra i contenuti del corso di provenienza e quelli del corso a cui si vuole accedere. È ammesso il riconoscimento parziale di un insegnamento.

Agli studenti provenienti da corsi della stessa classe di Laurea Magistrale saranno riconosciuti almeno il 50% dei crediti.

Le informazioni riguardanti le modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina:

<https://www.unimib.it/servizi/segreterie/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>

Ricordiamo che gli studenti che intendono effettuare un trasferimento/passaggio in ingresso devono innanzitutto, ai fini della presentazione (obbligatoria anche per i trasferimenti in ingresso) della domanda di valutazione dei requisiti curriculari e del sostenimento del successivo colloquio (anch'esso obbligatorio), attenersi a quanto indicato dall'art. 6 "Modalità di ammissione" del Regolamento 2020-2021 del Corso di Laurea Magistrale in Data Science consultabile al seguente indirizzo <https://www.unimib.it/ugov/degree/5555>.

E' possibile riconoscere come crediti formativi universitari le conoscenze e abilità professionali certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia, nonché altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post secondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale. Tale riconoscimento è soggetto all'approvazione dei competenti organi.

Trasferimento ed iscrizione ad anni successivi al primo

E' possibile il trasferimento al secondo anno di studenti di altri Atenei provenienti da altri corsi di laurea magistrale purché in possesso dei requisiti curriculari previsti dal Regolamento Didattico 2019-20.

E' comunque possibile l'iscrizione al primo anno nel caso di riconoscimento di un numero inferiore di CFU.

Per ulteriori informazioni:

<https://www.unimib.it/servizi/segreterie/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>

Organizzazione delle attività didattiche

Le attività didattiche sono organizzate in insegnamenti. Un insegnamento comprende di norma lezioni frontali, esercitazioni e attività di laboratorio per le quali valgono le seguenti corrispondenze:

- 1 CFU di lezione frontale: 7-8 ore;
- 1 CFU di esercitazione: 10 - 12 ore;
- 1 CFU di attività di laboratorio: 9 - 12 ore

I CFU rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente, comprensivo delle attività formative attuate dal Corso di studi e dell'impegno riservato allo studio personale o ad altre attività formative di tipo individuale. Un CFU corrisponde a 25 ore di lavoro complessivo, distribuite tra ore di lezione, laboratorio e studio individuale.

Frequenza

La frequenza è obbligatoria per almeno il 75% delle ore di laboratorio, con possibilità di deroga individuale per motivata giustificazione.

La frequenza alle lezioni frontali ed alle esercitazioni non è obbligatoria, ma è vivamente consigliata.

Orari delle lezioni, orari di ricevimento e recapiti dei docenti del corso di studio

Le attività formative sono articolate su due semestri:

1° semestre

- inizio lezioni: 28 Settembre 2020
- termine lezioni: 15 Gennaio 2021

2° semestre

- inizio lezioni: 01 Marzo 2021
- termine lezioni: 11 Giugno 2021

L'orario delle lezioni verrà pubblicato alla pagina web

<http://gestioneorari.didattica.unimib.it/PortaleStudentiUnimib/>

Il recapito dei docenti è pubblicato alla pagina web: <https://www.unimib.it/rubrica>

Per gli orari di ricevimento, contattare il docente via e-mail.

Programmi degli insegnamenti

I programmi degli insegnamenti ed altre informazioni utili sull'organizzazione dell'attività didattica sono consultabili a partire dalla seguente pagina web

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=4385&lang=it>

Attività formative a scelta libera dello studente

Lo studente potrà acquisire i 12 CFU previsti nell'ambito delle attività formative a scelta scegliendo insegnamenti attivati nei differenti Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo. Le attività formative a scelta libera dello studente sono parte integrante del piano degli studi e devono quindi essere sottoposte ad approvazione da parte degli organi competenti al fine di verificarne la coerenza con il progetto formativo. In base alla normativa vigente, ai fini del computo del numero complessivo degli esami, le attività a scelta dello studente contano un solo esame.

Altre attività formative

Stage

Il percorso formativo prevede uno stage obbligatorio (6 CFU). Lo stage offre la possibilità allo studente di approfondire nel mondo della produzione di beni e servizi e della Pubblica Amministrazione le tematiche affrontate negli insegnamenti e nelle attività di laboratorio.

Presentazione piano degli studi

Il piano di studi è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività obbligatorie a scelta all'interno di una rosa di insegnamenti proposti e delle attività formative a libera scelta dello studente in coerenza con il Regolamento didattico del Corso di studi. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studi all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studi statutario. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studi con l'indicazione delle attività obbligatorie a scelta e di quelle a libera scelta.

Il piano di studi è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico. Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a un'attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato. Per quanto non previsto si rinvia al Regolamento d'Ateneo per gli studenti.

Maggiori informazioni alla pagina web:

<https://www.unimib.it/servizi/segreterie-studenti/piani-degli-studi/area-scienze>

Modalità di verifica del profitto

Gli insegnamenti sono ripartiti tra due semestri secondo quanto stabilito dal calendario didattico. Per ogni insegnamento sono previsti 5 appelli di esame, distribuiti tra Giugno-Luglio, Settembre, Gennaio-Febrero. La validità del programma d'esame è limitata al solo anno accademico in cui l'insegnamento viene erogato.

Ad ogni insegnamento corrisponde un esame che comporta l'acquisizione dei CFU attribuiti all'insegnamento. Un insegnamento può comprendere più moduli che danno origine ad un unico esame integrato. Gli esami danno luogo a una valutazione in trentesimi. Gli esami di profitto possono essere orali e/o scritti. Durante le erogazioni degli insegnamenti possono essere previste prove parziali intermedie valide ai fini del superamento dell'esame.

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ciascun insegnamento sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studi alla voce "INSEGNAMENTI"

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=2660>

L'iscrizione agli esami è obbligatoria e avviene online <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>
Il calendario delle date degli appelli di esame è riportato nella sezione pubblica (bisogna accedervi SENZA effettuare il login) "Bacheca appelli d'esame" del sito <https://s3w.si.unimib.it/Home.do>

Prova finale

La prova finale consiste nella presentazione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un Relatore. Viene favorita la produzione e la discussione in lingua inglese della tesi. La prova finale ha l'obiettivo di verificare la qualità complessiva del lavoro svolto e le capacità del candidato di comunicare,

giustificare ed individuare collegamenti logici tra diverse tematiche scientifiche. Il lavoro di tesi può essere svolto anche nell'ambito dello stage. Per quanto non dettagliato in questo paragrafo e per il calendario completo delle sedute di laurea magistrale si rinvia alla seguente pagina web <https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=22270>

CFU SOVRANNUMERARI - (delibera del Senato Accademico 11 Maggio 2020)

In deroga a quanto previsto all'art. 22 comma 3 del Regolamento Didattico d'Ateneo in vigore, il Senato Accademico, con delibera del 11 Maggio 2020, ha previsto, anche per gli studenti iscritti ai corsi di Laurea magistrale, la possibilità di includere, nel proprio piano di studi, attività in sovrannumero fino a 16 CFU, a partire dall'A.A 2019/2020. I 16 CFU in sovrannumero sono acquisibili mediante il riconoscimento di esami svolti ai fini dell'insegnamento, in Erasmus o tramite attività trasversali offerte dall'Ateneo. I CFU e le votazioni ottenute per gli insegnamenti aggiuntivi non rientrano nel computo per la media dei voti degli esami di profitto, ma sono registrati nella carriera e saranno riportati nel Supplemento al Diploma.

Contatti

Sede del Corso di Studi: Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione - Edificio U14 - Viale Sarca, 336 - Milano

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico (alla data di pubblicazione del manifesto): Prof. Andrea Maurino

Altri docenti di riferimento: Riccardo Melen (referente per gli stage), Gianluca Della Vedova (presidente Commissione didattica), Fabio Stella (responsabile internazionalizzazione e challenge aziende) e Marco Viviani (responsabile per l'orientamento).

Segreteria Didattica d'Area di Scienze: segreteria.didattica@disco.unimib.it

Siti del Corso di studi:

<https://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=4493>

<https://www.unimib.it/ugov/degree/5555>

<http://datascience.disco.unimib.it/it/>

Per ulteriori informazioni si rimanda al Regolamento didattico dell'anno accademico di immatricolazione consultabile alla pagina internet: <https://www.unimib.it/ugov/degree/5555>