

Manifesto annuale degli studi a.a. 2018-19

Offerta formativa

Nel corso di laurea magistrale in Teoria e Tecnologia della Comunicazione, saranno attivati i seguenti anni di corso:

- primo anno per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2018-2019, coorte 2018 - regolamento didattico di riferimento F9201P-18 <https://www.unimib.it/sites/default/files/regolamenti-didattici/F9201P-2018.pdf> ;
- secondo anno per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017-2018, coorte 2017 - regolamento didattico di riferimento F9201P-17 <https://www.unimib.it/sites/default/files/regolamenti-didattici/F9201P-2017.pdf> .

Insegnamenti attivati nell'anno accademico 2018-2019

Primo anno di corso – per gli studenti che si immatricolano nell'a.a. 2018-19

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P008 - Diritto dell'informazione, della comunicazione e dell'informatica	8	IUS/09	c - affine integrativa	8 CFU lezione	1	Vigevani Giulio Enea
F9201P201 - Elementi di Informatica	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	1	Napoletano Paolo
F9201P006 - Psicofisica e percezione	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 CFU lezione	1	Stucchi Natale
F9201P202 – Psicologia cognitiva per la comunicazione	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	8 CFU lezione	1	Ricciardelli Paola
F9201P025 - Strumenti ed applicazioni del web	8	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 CFU lezione; 2 CFU esercitazione	1	Vizzari Giuseppe
F9201P200 - Comunicazione digitale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 CFU lezione	2	Zanardi Nicola
F9201P100 - Cognizione e linguaggio	8	L-LIN/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	8 CFU lezione	2	Guasti Maria Teresa

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P007 - Ergonomia cognitiva	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 CFU lezione	2	Actis Grosso Rossana
F9201P027 - Gestione della conoscenza	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 1 CFU esercitazioni; 1 CFU laboratorio.	2	Agostini Alessandra
F9201P011 - Laboratorio di comunicazione visiva	4	nn	Altro - Tirocini formativi di orientamento	4 CFU esercitazioni	2	Bollini Letizia
F9201P211 – Multimedia Data Processing	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	2	Gasparini Francesca
F9201P026 - Sistemi Informativi	6	ING-INF/05	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 CFU lezione	2	Batini Carlo

Insegnamenti erogati in lingua inglese:

- F9201P211 - Multimedia Data Processing;
- F9201P026 - Sistemi Informativi.

Secondo anno di corso – studenti immatricolati nell'a.a. 2017-18

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P022 - Atteggiamenti e opinioni	8	M-PSI/05	c - affine integrativa	8 CFU lezione;	2	Mari Silvia
F9201P004 – Comunicazione visiva e design delle interfacce	8	ICAR/17	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	1	Bollini Letizia
F9201P206- Data visualization	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU laboratorio.	1	Cabitzza Federico
F9201P031 - Information Retrieval	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	5 CFU lezione; 1 CFU laboratorio	1	Pasi Gabriella
F9201P033 - Intelligenza Artificiale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	2 CFU lezione; 4 CFU esercitazioni	1	Bandini Stefania
F9201P028 - Laboratorio di progettazione	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazione	1	Da definire
F9201P030 - Tecnologie ed applicazioni dei sistemi distribuiti	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU laboratorio	1	De Paoli Flavio

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P032 - Ubiquitous e Context-Aware Computing	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	3 CFU lezione; 3 CFU laboratorio	1	Agostini Alessandra
F9201P209 – Visual information processing and management	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione 2 CFU esercitazioni.	1	Schettini Raimondo
F9201P207 – Digital Marketing	8	SECS-P/08	c - affine integrativa	8 CFU lezione	2	Da definire
F9201P208 – Data semantics	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU laboratorio	2	Palmonari Matteo
F9201P038 - Laboratorio di progettazione II	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU laboratorio	2	Mariani Leonardo
F9201P009 - Psicologia dei consumi	8	M-PSI/06	c - affine integrativa	2 CFU lezione; 6 CFU lezione e-learning	2	Olivero Nadia
F9201P021 - Psicologia delle influenze sociali	8	M-PSI/05	c - affine integrativa	8 CFU lezione	2	Riva Paolo
F9201P035 - Sistemi complessi: modelli e simulazione	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	2	Vizzari Giuseppe
F9201P019 - Strumenti di indagine per le organizzazioni e i mercati	8	M-PSI/06	c - affine integrativa	8 CFU lezione	2	Da definire

Insegnamenti erogati in lingua inglese:

- F9201P208 - Data semantics
- F9201P031 - Information Retrieval
- F9201P009 - Psicologia dei consumi

Immatricolazione al corso di studio

Dato il carattere interdisciplinare centrato sulla comunicazione e sull'uso della tecnologia nella comunicazione, la laurea magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione è principalmente rivolta a studenti che abbiano conseguito la laurea in corsi di laurea delle classi L-20 (Scienze della comunicazione), L-24 (Scienze e tecniche psicologiche), L-31 (Scienze e tecnologie informatiche), L8 (Ingegneria dell'informazione) e L4 (Disegno industriale) del DM 270, e delle classi 14 (Scienze della comunicazione), 34 (Scienze e tecniche psicologiche), 26 (Scienze e tecnologie informatiche), 9 (Ingegneria dell'informazione) e 42 (Disegno industriale) del DM 509.

La carriera pregressa dei candidati sarà valutata da parte di un'apposita Commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento. Saranno considerati soddisfatti i requisiti curriculari richiesti per l'accesso al corso di LM in TTC se il candidato ha conseguito una laurea delle classi citate, oppure se ha acquisito nella laurea triennale almeno 16 CFU complessivi nei seguenti settori scientifici disciplinari: INF/01 Informatica,

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni, ICAR/17 Disegno, M-PSI/01 Psicologia generale, M-PSI/05 Psicologia Sociale.

Per tutti i candidati in possesso dei requisiti curriculari, la Commissione valuterà con un colloquio la coerenza del progetto individuale con gli obiettivi della LM in TTC per determinare l'ammissione al Corso di Studi.

Per gli studenti ammessi al primo anno, la settimana precedente l'inizio del primo semestre, vengono organizzati seminari introduttivi di orientamento allo scopo di ridurre le differenze di preparazione in ingresso dovuta all'eterogenea provenienza degli studenti. In particolare, gli argomenti trattati sono: Strumenti per il Web design, Introduzione all'informatica, Introduzione alla psicologia cognitiva, e Introduzione alla statistica inferenziale.

Modalità di trasferimento e riconoscimento CFU

Un'apposita commissione nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico provvederà alla valutazione delle domande di riconoscimento della carriera pregressa o di corsi singoli equivalenti a insegnamenti che fanno parte dell'offerta formativa del Corso di laurea magistrale secondo i tempi e le modalità stabiliti dalla Segreteria Studenti dell'Ateneo <https://www.unimib.it/servizi/segreterie/passaggi-trasferimenti-e-rinunce>. 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 postsecondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, fermo restando che il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibile complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale è pari a 12.

Le attività già riconosciute ai fini della attribuzione di CFU nell'ambito di corsi di laurea non possono essere nuovamente riconosciute come CFU nell'ambito di corsi di laurea magistrale.

E' possibile il trasferimento al secondo anno di studenti di altri Atenei provenienti da altri corsi di laurea magistrale purché abbiano acquisito almeno 40 dei CFU previsti dal presente regolamento, rimanendo possibile l'iscrizione al I anno nel caso di riconoscimento di un numero inferiore di CFU.

Presentazione piano degli studi

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie, delle attività previste come opzionali e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio relativo all'anno di immatricolazione dello studente.

Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario. Successivamente lo studente deve presentare un proprio piano di studio con l'indicazione delle attività opzionali e di quelle a scelta. Il piano di studio è approvato dal Consiglio di Coordinamento Didattico di Teoria e Tecnologia della Comunicazione. Le modalità e le scadenze di presentazione del piano sono definite dall'Ateneo. Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Le attività formative a scelta libera potranno essere scelte tra tutte le attività offerte dai Corsi di Laurea Magistrale dell'Ateneo, 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. Scelte di insegnamenti previsti dal Regolamento Didattico di riferimento sono automaticamente approvate. E' possibile acquisire anche con un anno di anticipo i CFU a scelta libera dello studente previsti al secondo anno di corso.

Per quanto non previsto si rinvia al regolamento d'Ateneo per gli studenti.

Maggiori informazioni saranno pubblicate nella pagina web:

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

Organizzazione delle attività didattiche

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

1 CFU di attività didattica lezione: 7 o 8 ore

1 CFU di esercitazione in aula: 10 o 12 ore

1 CFU di laboratorio: 9 o 12 ore

I CFU (Crediti Formativi Universitari) rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente, comprensivo delle attività formative attuate dal Corso di Laurea magistrale 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 frontale, esercitazioni e attività di laboratorio, studio individuale.

Frequenza

La frequenza alle seguenti attività è obbligatoria:

- Laboratorio di comunicazione visiva (4 CFU);

- Esercitazioni in laboratorio del corso di Comunicazione visiva e design delle interfacce (2 CFU).

Nel caso di frequenza obbligatoria, il rispetto della frequenza costituisce premessa indispensabile per l'accesso alla verifica finale. In tutti i casi di frequenza obbligatoria, essa si ritiene rispettata se corrisponde almeno al 75% del totale delle ore previste per le relative attività didattiche.

Negli altri insegnamenti la frequenza, pur non obbligatoria, è consigliata e la partecipazione attiva alle lezioni ed esercitazioni costituisce un elemento di valutazione delle verifiche di profitto. Alcuni insegnamenti, pur non richiedendo la frequenza obbligatoria alle lezioni o alle esercitazioni, richiedono agli studenti la partecipazione ad attività progettuali in gruppo con altri studenti.

Si consiglia di seguire i corsi negli anni indicati, in quanto al primo anno vengono erogati corsi di base comuni ed al secondo corsi più orientati a seconda degli interessi dello studenti. Inoltre, la scansione temporale prevista dal piano didattico garantisce (ove possibile) che non ci siano sovrapposizioni delle ore di lezione fra i vari corsi obbligatori, e tiene conto anche del carico di lavoro che lo studente deve svolgere.

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: 1 ottobre 2018
- termine lezioni: 11 gennaio 2019

2° semestre

- inizio lezioni: 25 febbraio 2019
- termine lezioni: 14 giugno 2019

L'orario delle lezioni verrà pubblicato entro il 30 settembre 2018 nella pagina web

<http://orariolezioni.didattica.unimib.it/Orario/>

L'orario di ricevimento dei docenti è pubblicato nella pagina web: www.disco.unimib.it.

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

Programmi degli insegnamenti

I programmi degli insegnamenti ed altre informazioni utili sull'organizzazione dell'attività didattica verranno pubblicati nella pagina web <http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3588>

Altre attività formative

Tirocini formativi e di orientamento / Stage

Lo stage ha l'obiettivo di approfondire specifiche competenze professionali attraverso una attività pratica e di acquisire esperienze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro. Lo stage, svolto sotto la guida di un tutor aziendale e con la supervisione di un tutor universitario, comporta l'acquisizione di 4 CFU e potrà essere svolto, secondo le modalità definite dall'apposito Regolamento pubblicato sul sito www.disco.unimib.it, presso Aziende o Enti esterni convenzionati con l'Università o presso i Laboratori interni all'Università. La frequenza alle attività di stage è obbligatoria. Il riconoscimento dei CFU avviene su proposta del tutor universitario in base alla valutazione del tutor aziendale.

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-febbraio. La validità del programma d'esame è limitata al solo anno accademico in cui l'insegnamento erogato.

Un insegnamento corrisponde ad un esame che comporta l'acquisizione dei CFU relativi all'insegnamento. 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 ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del Corso di Studio alla voce INSEGNAMENTI

<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3588>.

L'iscrizione agli esami è obbligatoria e avviene online <http://s3w.si.unimib.it/esse3/Start.do>

Il calendario delle date degli appelli di esame è riportato nella sezione Bachecca appelli d'esame del sito <http://s3w.si.unimib.it/esse3/Start.do>

Prova finale

La prova finale per il conseguimento del titolo di studio ha l'obiettivo di verificare le competenze acquisite dallo studente e la capacità di utilizzare tali competenze nell'effettuazione di un progetto in cui sia affrontato in modo originale e innovativo una problematica relativa alle tematiche affrontate nel corso di studio. Essa consiste nella stesura di un elaborato scritto nel quale viene presentato un progetto, un'analisi critica della letteratura o una ricerca svolta dal/la candidato/a su una delle tematiche che caratterizzano il Corso di laurea magistrale, anche attraverso la frequentazione di organizzazioni esterne all'Ateneo nelle quali vengano svolte attività inerenti le tematiche affrontate durante il corso di laurea. La tesi di laurea può essere scritta in lingua inglese. Essa verrà presentata e discussa in seduta pubblica davanti a una Commissione di laurea la cui composizione è stabilita dal Regolamento didattico di Ateneo e che esprimerà in centodecimi la valutazione complessiva. Le modalità di presentazione e di valutazione del lavoro individuale dello studente sono ulteriormente specificate nel Regolamento tesi del Corso di laurea Magistrale. L'ammissione alla prova finale è subordinata alla presentazione della richiesta di assegnazione del relatore secondo quanto stabilito dal regolamento tesi del Corso di laurea magistrale.

Contatti

Sedi del corso di studio:

Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione – Edificio U14 - Viale Sarca, 336 - Milano

Dipartimento di Psicologia, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1 – Milano

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico (alla data di pubblicazione del manifesto): Prof. Flavio De Paoli

Vice Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico: Prof. Rossana Actis Grosso

Altri docenti di riferimento: Stefania Bandini, Letizia Bollini, Francesca Gasparini Maria Teresa Guasti, Giuseppe Vizzari.

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

Sito del corso di studio: www.disco.unimib.it