

Manifesto annuale a.a. 2017-18

Offerta formativa

A seguito dell'entrata in vigore della Legge 270/2004 e secondo l'ordinamento approvato con DM il 20/05/2011 (Classe LM-92), nel corso di studio della laurea magistrale in Teoria e Tecnologia della Comunicazione, saranno attivati in questo anno accademico, i seguenti anni di corso:

- primo anno per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2017-2018, coorte 2017 - regolamento didattico di riferimento F9201P-17;
- secondo anno per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2016-2017, coorte 2016 - regolamento didattico di riferimento F9201P-16.

I regolamenti didattici sono pubblicati nella pagina web <http://www.unimib.it/go/187939982>.

Insegnamenti attivati nell'anno accademico 2017-2018

Primo anno di corso – studenti coorte 2017

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Se m	Docente responsabile
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
F9201P007 - Ergonomia cognitiva	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 CFU lezione	2	Actis Grosso Rossana
F9201P006 - Psicofisica e percezione	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 CFU lezione	1	Actis Grosso Rossana
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
F9201P008 - Diritto dell'informazione, della comunicazione e dell'informatica	8	IUS/09	c - affine integrativa	8 CFU lezione	1	Furlan Federico
F9201P011 - Laboratorio di comunicazione visiva	4	nn	Altro - Tirocini formativi di orientamento	4 CFU esercitazioni	2	Bollini Letizia
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
F9201P200 - Comunicazione digitale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 CFU lezione	2	Zanardi Nicola

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
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
F9201P026 - Sistemi Informativi	6	ING-INF/05	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	2	Batini Carlo
F9201P201 - Elementi di Informatica	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	1	Manzoni Sara
F9201P204 – Elaborazione di dati multimediali	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazioni	2	Gasparini Francesca

Secondo anno di corso - studenti coorte 2016

Insegnamento	CFU	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P028 - Laboratorio di progettazione	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU esercitazione	1	De Michelis Giorgio
F9201P022 - Atteggiamenti e opinioni	8	M-PSI/05	c - affine integrativa	8 CFU lezione;	1	Mari Silvia
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
F9201P019 - Strumenti di indagine per le organizzazioni e i mercati	8	M-PSI/06	c - affine integrativa	8 CFU lezione	2	Ivaldi Michele
F9201P039 - Data warehouse	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU laboratorio.	1	Maurino Andrea
F9201P036 - Imaging Digitale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione 2 CFU esercitazioni.	1	Schettini Raimondo
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	5 CFU lezione; 1 CFU esercitazioni	1	Bandini Stefania
F9201P038 - Laboratorio di progettazione II	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 CFU lezione; 2 CFU laboratorio	annuale	Mariani Leonardo

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
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
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
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
F9201P203 – Web Marketing	8	SECS-P/08	c - affine integrativa	8 CFU lezione	2	Nico Di Domenica

L'insegnamento F9201P034 - Informatica per l'organizzazione, previsto al II anno del Regolamento Didattico F9201P-16, nell'anno 2017-18 non è erogato.

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 natura di questa laurea magistrale rende possibile l'accesso anche a studenti che abbiano conseguito una laurea di una classe diversa da quelle sopracitate, purché siano in possesso di conoscenze e competenze indicati nell'art. 6.

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.

Sono previste attività seminariali facoltative di orientamento che si terranno a ridosso dell'inizio del primo semestre. In particolare è previsto un seminario (Web design) propedeutico al Laboratorio di Comunicazione visiva. La partecipazione a tale seminario è vivamente consigliata per tutti coloro che non hanno esperienze pregresse d'uso degli strumenti informatici Photoshop e Dreamweaver. Verranno inoltre attivati seminari negli ambiti informatico, psicologico e statistico la cui partecipazione è vivamente consigliata a coloro che non siano in possesso una preparazione specifica in questi ambiti.

Per informazioni dettagliate si rimanda al sito web del CdS <http://www.disco.unimib.it/go/3693776983548349969> .

Modalità di trasferimento e riconoscimento CFU

Trasferimento

In caso di trasferimento lo studente può chiedere il riconoscimento di CFU in attività formative svolte presso altri corsi di Laurea Magistrale di questo o di un altro Ateneo. Il riconoscimento è soggetto all'approvazione dei competenti organi.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate alla pagina:

<http://www.unimib.it/go/649129653> .

Riconoscimento CFU da conoscenze e abilità professionali certificate

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, le università possono 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.

Iscrizione a crediti

Oltre all'iscrizione annuale (tempo pieno), lo studente potrà effettuare una iscrizione a crediti (CFU) optando per un impegno a tempo parziale (minimo 24, massimo 55 CFU).

Lo studente dovrà indicare, all'atto dell'immatricolazione o del rinnovo iscrizione, il numero di crediti che intende acquisire per l'anno accademico. I crediti così indicati valgono per l'a.a. di riferimento e scadono improrogabilmente con l'ultimo appello associato allo stesso a.a.

Sarà possibile l'acquisizione di ulteriori crediti in corso d'anno, fino ad un tetto massimo annuo di 55 CFU , corrispondendo una quota aggiuntiva, nei termini e secondo le scadenze fissate dall'Ateneo. Il numero minimo di CFU acquisibili in aggiunta è 6.

Il passaggio da un'iscrizione a crediti ad una a tempo pieno e viceversa è possibile una sola volta durante la carriera universitaria.

Per maggiori informazioni si rimanda all'art. 9 del Regolamento studenti <http://www.unimib.it/go/45702> .

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.

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

Maggiori informazioni saranno pubblicate nella pagina web:

<http://www.unimib.it/go/1478629445>

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: 7-8 ore
1 CFU di esercitazione in aula: 10 o 12 ore
1 CFU di laboratorio: 12 ore

I CFU (crediti formativi) rappresentano il lavoro di apprendimento dello studente, comprensivo delle attività formative attuate dal Corso di Laurea 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 studente. 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 e orari di ricevimento

Le attività formative sono articolate su due semestri:

1° semestre

- inizio lezioni 1° anno: 02 Ottobre 2017
- inizio lezioni 2° anno: 25 Settembre 2017

2° semestre

- inizio lezioni 26 Febbraio 2018

L'orario delle lezioni verrà pubblicato nella pagina web <http://www.disco.unimib.it/go/Home/Italiano/Formazione-e-Post-Laurea/Per-gli-Studenti/Laurea-Magistrale-in-Teoria-e-tecnologia-della-comunicazione/Orario-lezioni>

I nominativi dei docenti, i loro recapiti e gli orari di ricevimento verranno pubblicati sul sito www.disco.unimib.it.

Programmi degli insegnamenti

I programmi degli insegnamenti ed altre informazioni utili sull'organizzazione dell'attività didattica verranno pubblicati nella pagina web

<http://www.disco.unimib.it/go/Home/Italiano/Formazione-e-Post-Laurea/Per-gli-Studenti/Laurea-Magistrale-in-Teoria-e-tecnologia-della-comunicazione/Programmi-dei-corsi>

Altre attività formative

Attività formative a scelta dello studente (D.M. 270/04 - art. 10, comma 5, lettera a)

Le attività formative a scelta libera potranno essere scelte tra tutte le attività formative offerte dai 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. 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.

Esami

Gli insegnamenti sono ripartiti tra due semestri secondo quanto stabilito dal calendario di Ateneo. 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 il corso è stato frequentato.

L'iscrizione agli esami è obbligatoria e avviene tramite procedura informatica (www.unimib.it/segreteriaonline)

Il calendario delle date degli appelli di esame è riportato nella sezione Bacheca 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 laurea. 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.

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico del corso: Flavio De Paoli (Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione); Vice-Presidente: Rossana Actis Grosso (Dipartimento di Psicologia).

Altri docenti di riferimento: Alessandra Agostini, Maria Teresa Guasti, Sara Manzoni e Giuseppe Vizzari.

Sedi del Corso:

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

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

Segreteria Didattica d'Area di Scienze

e-mail: segreteria.didattica.TTC@disco.unimib.it

Sito del CdS www.disco.unimib.it