

Manifesto annuale a.a. 2015-2016

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-18), 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. 2015-2016, coorte 2015 - regolamento didattico di riferimento F9201P-15;
- secondo anno per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2014-2015, coorte 2014 - regolamento didattico di riferimento F9201P-14.

I regolamenti didattici sono pubblicati sul sito www.disco.unimib.it 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/Regolamenti-e-Manifesti>

Insegnamenti attivati nell'anno accademico 2015-2016

Primo anno di corso – studenti coorte 2015

Insegnamento	cfu	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	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	1	Actis Grosso Rossana
F9201P006 - Psicofisica e percezione	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 cfu lezione	1	Stucchi Natale Adolfo
F9201P025 - Strumenti ed applicazioni del web	8	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 cfu lezione; 2 cfu laboratorio	1	Da definire
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	Da definire
F9201P027 - Gestione della conoscenza	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu lezione; 1 cfu esercitazioni; 1 laboratorio.	2	Agostini Alessandra

Insegnamento	cfu	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P200 - Comunicazione digitale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 cfu lezione	2	Bandini Stefania
F9201P202 – Psicologia cognitiva per la comunicazione	8	M- PSI/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	8 cfu lezione	2	
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
9201P201 - Elementi di Informatica	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu lezione; 2 cfu esercitazioni	2	Manzoni Sara

Secondo anno di corso - studenti coorte 2014

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 laboratorio	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	1	Volpato Chiara
F9201P019 - Strumenti di indagine per le organizzazioni e i mercati	8	M- PSI/06	c - affine integrativa	8 cfu lezione	2	Miglioretti Massimo
F9201P039 - Data warehouse	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu lezione; 2 cfu esercitazioni	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	2	Schettini Raimondo
F9201P037 - Informatica grafica	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu lezione; 2 cfu esercitazioni	2	Ciocca Gianluigi
F9201P034 - Informatica per l'organizzazione	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu lezione; 2 cfu esercitazioni	2	De Michelis Giorgio
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	3 cfu lezione; 3 cfu laboratorio	2	Tisato Francesco
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	da definire
F9201P030 - Tecnologie ed applicazioni dei sistemi distribuiti	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	5 cfu lezione; 1 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

Immatricolazione al corso di studio

La laurea magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione è 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.

In considerazione delle caratteristiche fortemente interdisciplinari della LM in TTC, l'accesso può essere consentito anche in caso di possesso di laurea o di diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo, diverso da quelli citati purché sia verificata l'adeguatezza della personale preparazione dello studente su conoscenze e competenze relative ai settori disciplinari di base e caratterizzanti di almeno una delle classi di laurea citate.

La carriera pregressa dei candidati sarà valutata da parte di un'apposita Commissione nominata dal Consiglio di Coordinamento Didattico. 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.

Oltre all'iscrizione annuale (tempo pieno), lo studente potrà effettuare una iscrizione a crediti (CFU) optando per un impegno a tempo parziale, con le modalità definite nell'art. 9 del Regolamento degli studenti disponibile alla pagina <http://www.unimib.it/go/45702>.

Sono previste attività seminariali facoltative di orientamento che si terranno a ridosso dell'inizio del primo semestre. In particolare, è previsto un seminario 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 di carattere informatico, psicologico e

statistico la cui partecipazione è vivamente consigliata a coloro che non abbiano acquisito una preparazione specifica in questi ambiti nel percorso di studi precedente.

Per informazioni dettagliate si rimanda al sito web del cds.

Modalità di trasferimento e riconoscimento CFU

Trasferimento

In caso di trasferimento lo studente può chiedere il riconoscimento di crediti formativi acquisiti 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/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreterie-Studenti> .

Riconoscimento CFU da attività professionali

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 postsecondario alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso per un massimo di 12 CFU, complessivamente tra corsi di laurea e laurea magistrale.

Iscrizione ad anni successivi al primo

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina

www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreterie-Studenti .

Iscrizione a crediti

E' possibile effettuare l'iscrizione a crediti optando per un impegno a tempo parziale, da un minimo di 24 crediti a un massimo di 55.

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/Home/Italiano/Ateneo/Regolamenti/Regolamento-degli-Studenti> .

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

1 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 delle seguenti attività è obbligatoria:

- F9201P011 - Laboratorio di comunicazione visiva (4 CFU);
- F9201P004 - Comunicazione visiva e design delle interfacce, esercitazioni (2 CFU);

Nel caso di frequenza obbligatoria, il rispetto della frequenza costituisce premessa indispensabile per l'accesso alla verifica finale. La frequenza obbligatoria 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.

E' inoltre obbligatoria la frequenza dell'attività

- F9201P040 - Tirocinio/Stage (4 CFU);

la presenza viene certificata dal tutor accademico.

Per ulteriori informazioni sul tirocinio si rimanda al Regolamento di tirocinio del Corso di laurea magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione.

Orari delle lezioni e orari di ricevimento

Le attività formative sono articolate su due semestri:

1° semestre

- inizio lezioni 1° anno: 5 ottobre 2015
- inizio lezioni 2° anno: 28 settembre 2015

2° semestre

- inizio lezioni 1° anno: 7 marzo 2016
- inizio lezioni 2° anno: 7 marzo 2016

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 in particolare 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 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 utilizzarle nell'effettuazione di un progetto in cui sia affrontata in modo originale e innovativa una problematica coerente con le tematiche affrontate nel corso di laurea. Essa consiste nella stesura di una Tesi nel quale viene presentata un'analisi critica della letteratura e il progetto svolto dal/la candidato/a sul tema prescelto.

L'attività di Tesi può essere svolta anche presso organizzazioni (aziende o enti) esterne all'Ateneo. 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 della prova finale del Corso di laurea magistrale.

L'ammissione alla prova finale è subordinata alla presentazione della richiesta di assegnazione del relatore secondo quanto stabilito da tale regolamento.

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, Letizia Bollini, Giorgio De Michelis, Maria Teresa Guasti e Sara Manzoni.

Sedi del Corso:

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

Dipartimento di Psicologia, P.za dell'Ateneo Nuovo, 1 - Milano

Segreteria Didattica d'Area di Scienze

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