

## Manifesto annuale a.a. 2014-2015

### 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. 2014-2015, coorte 2014 - regolamento didattico di riferimento F9201P-14;
- secondo anno per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2013-2014, coorte 2013 - regolamento didattico di riferimento F9201P -13.

I regolamenti didattici sono pubblicati sul sito [www.disco.unimib.it](http://www.disco.unimib.it) nella pagina web <http://www.disco.unimib.it/go/Home/Italiano/Formazione-e-Post-Laurea/Studenti/Laurea-Magistrale-in-Teoria-e-tecnologia-della-comunicazione/Regolamenti-e-Manifesti>

### Insegnamenti attivati nell'anno accademico 2014-2015

#### Primo anno di corso – studenti coorte 2014

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 frontale	1	Guasti Maria Teresa
F9201P007 - Ergonomia cognitiva	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 cfu frontale	1	Actis Grosso Rossana
F9201P006 - Psicofisica e percezione	8	M-PSI/01	B - caratterizzante / Discipline socio-economiche, storico-politiche e cognitive	8 cfu frontale	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 frontale; 2 cfu esercitazioni	2	Polillo Roberto
F9201P008 - Diritto dell'informazione, della comunicazione e dell'informatica	8	IUS/09	c - affine integrativa	8 cfu frontale	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 frontale; 1 cfu esercitazioni; 1 laboratorio.	2	Simone Carla
F9201P200 - Comunicazione digitale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	6 cfu frontale	2	Bandini Stefania

Insegnamento	cfu	SSD	Tipo Attività Formativa	Tipologia attività didattica	Sem	Docente responsabile
F9201P026 - Sistemi Informativi	6	ING-INF/05	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu frontale; 2 cfu esercitazioni	2	Batini Carlo

**Secondo anno di corso - studenti coorte 2013**

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 frontale; 2 cfu esercitazioni	1	De Michelis Giorgio
F9201P022 - Atteggiamenti e opinioni	8	M-PSI/05	c - affine integrativa	6 cfu frontale; 2 cfu lezione	1	Mari Silvia
F9201P009 - Psicologia dei consumi	8	M-PSI/06	c - affine integrativa	6 cfu frontale; 2 cfu lezione	2	Olivero Nadia
F9201P021 - Psicologia delle influenze sociali	8	M-PSI/05	c - affine integrativa	8 cfu frontale	1	Volpato Chiara
F9201P019 - Strumenti di indagine per le organizzazioni e i mercati	8	M-PSI/06	c - affine integrativa	8 cfu frontale	2	Miglioretti Massimo
F9201P039 - Data warehouse	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	2 cfu frontale; 4 cfu esercitazioni	2	Batini Carlo
F9201P036 - Imaging Digitale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu frontale; 2 cfu esercitazioni	1	Schettini Raimondo
F9201P037 - Informatica grafica	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu frontale; 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 frontale; 2 cfu esercitazioni	2	De Michelis Giorgio
F9201P031 - Information Retrieval	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu frontale; 2 cfu esercitazioni	1	Pasi Gabriella
F9201P033 - Intelligenza Artificiale	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	5 cfu frontale; 1 cfu esercitazioni	1	Bandini Stefania
F9201P038 - Laboratorio di progettazione II	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	2 cfu frontale; 4 cfu esercitazioni	2	Tisato Francesco
F9201P035 - Sistemi complessi: modelli e simulazione	6	INF/01	B - caratterizzante / Teorie e tecniche dell'informazione e della comunicazione	4 cfu frontale; 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	5 cfu frontale; 1 cfu esercitazioni	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 frontale; 3 cfu laboratorio	1	Agostini Alessandra

### 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, purchè siano in possesso di conoscenze e competenze riguardanti:

- le nozioni e i metodi di base della psicologia e dello studio del linguaggio naturale;
- le nozioni e i metodi di base dell'informatica.

Per l'ammissione degli studenti al Corso di laurea magistrale, sarà quindi valutata la carriera pregressa da parte di un'apposita Commissione. Di norma, la Commissione considererà acquisite le competenze necessarie ai fini dell'ammissione, senza necessità di convocare lo studente, se il candidato ha sostenuto, nella laurea triennale:

- almeno un esame di 8 CFU di psicologia generale o di psicologia sociale e
- almeno un esame di 8 CFU di linguistica o di scienze del linguaggio e
- almeno un esame di 8 CFU di informatica generale.

Gli studenti che abbiano conseguito una laurea in una classe diversa da quelle sopra citate o che, a giudizio della Commissione, non rispondano ai requisiti sopra indicati, dovranno sostenere un colloquio per la verifica, da parte della Commissione, del possesso delle conoscenze e delle competenze sopra menzionate e dell'adeguatezza della personale preparazione. Oltre a queste forme di verifica formale, vengono organizzati dei colloqui individuali di orientamento nel periodo maggio-giugno cui gli interessati possono accedere secondo le modalità esposte nel sito web del cds.

Per l'ammissione al corso di laurea magistrale, sono in ogni caso richieste conoscenze operative degli strumenti informatici più diffusi, almeno equivalenti a quelle necessarie per la certificazione ECDL (CORE).

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.

Il Corso di laurea magistrale in Teoria e tecnologia della comunicazione riserva 2 posti a studenti cittadini di stati che non appartengono alla Comunità Europea. Anche in questo caso un'apposita Commissione valuterà la carriera pregressa con le stesse modalità indicate al paragrafo precedente.

### 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.

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, 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 corsi di laurea della classe LM92 (Teorie della Comunicazione, ex 270) e LS101/S (Teoria della Comunicazione, ex 509), purché abbiano acquisito 40 dei CFU previsti dal presente regolamento, rimanendo possibile l'iscrizione al I anno nel caso di riconoscimento di un numero inferiore di CFU.

Le informazioni relative alle modalità di presentazione delle domande di trasferimento sono pubblicate nella pagina web: <http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreteria-Studenti> .

### **Iscrizione ad anni successivi al primo**

Per quanto riguarda le iscrizioni ad anni successivi al primo si rimanda alla pagina web: [www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreteria-Studenti](http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreteria-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 didattico d'Ateneo.

Maggiori informazioni saranno pubblicate nella pagina web: <http://www.unimib.it/go/Home/Italiano/Studenti/Per-gli-iscritti/Segreteria-Studenti> .

### **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 frontale: 7 ore
- 1 cfu di esercitazione in aula: 8 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 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 inoltre di seguire i corsi negli anni indicati nella tabella riportata più sotto, 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 indicata garantisce 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.

Per le informazioni sul tirocinio si rimanda al Regolamento 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:

- Inizio primo semestre: **ottobre/novembre 2014**
- Inizio secondo semestre: **marzo 2015**

L'orario delle lezioni verrà pubblicato nella pagina web

<http://www.disco.unimib.it/go/Home/Italiano/Formazione-e-Post-Laurea/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](http://www.disco.unimib.it) nella sezione <http://www.disco.unimib.it/go/Home/Italiano/Formazione-e-Post-Laurea/Studenti/Ricevimento-docenti>

## 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/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.

Allo scadere dell'ultimo appello della sessione autunnale il programma del corso non è più valido. Solo per i corsi del secondo semestre la validità del programma d'esame è prorogata fino ai due appelli del successivo anno accademico.

Il calendario degli esami è stabilito, di norma, con almeno 180 giorni di anticipo rispetto allo svolgimento delle prove ed è pubblicato sul sito del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione [www.disco.unimib.it](http://www.disco.unimib.it) e sul sito del Dipartimento di Psicologia [www.psicologia.unimib.it/](http://www.psicologia.unimib.it/).

L'iscrizione agli esami è obbligatoria e avviene tramite procedura informatica ([www.unimib.it/segreteriaonline](http://www.unimib.it/segreteriaonline)) secondo le modalità e le scadenze indicate nell'Informativa sull'iscrizione agli appelli pubblicata sul sito del Dipartimento di Psicologia [www.psicologia.unimib.it](http://www.psicologia.unimib.it).

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 coerente con le tematiche affrontate nel corso di laurea. Essa consiste nella stesura di un elaborato scritto 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.

Coordinatore del corso: Flavio De Paoli (Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione);

Vice-coordinatore: Rossana Actis Grosso (Dipartimento di Psicologia)

Altri docenti di riferimento: Giorgio De Michelis, Maria Teresa Guasti, Roberto Polillo.

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 del Dipartimento di Informatica, Sistemistica e Comunicazione - Edificio U14 stanza T012

Telefono 02.6448.7802 - indirizzo e-mail: [segreteriadidattica@disco.unimib.it](mailto:segreteriadidattica@disco.unimib.it)

Segreteria Didattica del Dipartimento di Psicologia - Edificio U6 III piano

indirizzo e-mail: [psicologia.didattica@unimib.it](mailto:psicologia.didattica@unimib.it)