



Università degli Studi di Torino
Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica
<http://www.informatica.unito.it> commissione ammissione magistrale <ammissione-lm18@educ.di.unito.it>
presso Dipartimento di Informatica: Via Pessinetto 12, Torino (centro Piero della Francesca) – Tel. 011 – 670 6711

Ammissione alla Laurea Magistrale in Informatica Classe LM18, DM 270 – Anno Accademico 2019-20 PASSI DA COMPIERE

DOPO AVER SUPERATO IL COLLOQUIO (e DOPO aver ottenuto il titolo di I LIVELLO)

- 1) Effettuare la conferma dell'iscrizione **ON-LINE** dal **3 settembre 2019** al **19 dicembre 2019** (<http://di.unito.it/iscrmag>), trascorsi 5 giorni dal superamento del colloquio.
- 2) **ATTENZIONE** alle scadenze per richiedere l'inserimento in fascia di reddito (<http://di.unito.it/tasse>)
- 3) **Apertura login** dipartimentale: <http://di.unito.it/login>
Il login permette di accedere ai laboratori del Dipartimento di Informatica ed ai vari servizi legati alla didattica (<https://wwold.educ.di.unito.it/studenti/>). Impostare correttamente gli eventuali forward con le altre utenze (login di Ateneo, ottenuto effettuando la registrazione al portale per l'iscrizione, login privati, ecc.). N.B.: il login di Ateneo è quello che permette l'utilizzo della piattaforma E_learning Moodle.
- 4) Definire il **piano carriera** direttamente on-line (<http://my.unito.it/login>) o presso i box self service, seguendo l'elenco corsi approvato dalla Commissione, a partire da ottobre 2019 ed **entro il 30 gennaio 2020** + finestra 15 aprile – 18 maggio 2020 (è responsabilità dello studente inserire il piano carriera esattamente come è stato approvato. Il controllo da parte del CCS avverrà al momento della Laurea. **Qualunque variazione al Piano di Studi concordato in sede di ammissione, sia nel presente anno che in futuro, è sottoposta ad approvazione della Commissione: le variazioni si richiedono nel periodo di apertura del piano carriera, tramite helpdesk alla Segreteria Studenti -di.unito.it/segreteriastudenti- che le inoltra alla Commissione per la valutazione ed eventuale approvazione.**
- 5) Sul sito del Corso di Laurea Magistrale in Informatica (<http://magistrale.educ.di.unito.it/>) si possono consultare gli orari delle lezioni, gli elenchi dei docenti, le pagine degli insegnamenti, i semestri delle lezioni: l'appendice della Guida Studenti riporta le eventuali mutazioni e/o aperture insegnamenti ad anni alterni.

Indirizzi utili:

- **Segreteria Studenti del Polo delle Scienze della Natura** (<http://di.unito.it/segreteriastudenti>)

via Santa Croce 6 – Torino

da lunedì a venerdì ore 9.00/11.00; martedì, mercoledì e giovedì anche 13.30/15.00

tel. 011 – 670 9900 (Polo delle Scienze della Natura)

help desk: https://fire.rettorato.unito.it/helpdesk_ddss/

- **Ente Regionale per il Diritto allo Studio Universitario** (<http://www.edisu.piemonte.it>)

(richiesta borsa di studio, posto letto, mensa, CAF per fasce di reddito)

Via Giulia di Barolo, 3/bis - 10124 Torino

lunedì e venerdì: 9.00-11.00 martedì, mercoledì e giovedì: 9.00-11.00 / 13.30-15.00

tel. 011 – 652 27 01 edisu@edisu-piemonte.it

- **Settore Integrazione Studenti Disabili** (<http://www.unito.it/servizi/lo-studio>)

Via Po, 31 – Via Po, 29 (ingresso studenti) – 10124 Torino

Tel. 011.670.4282/4283/4284 – Fax 011.670.4285 – Email: ufficio.disabili@unito.it e ufficio.dsa@unito.it

- **Ufficio Accertamento Economico** (<http://di.unito.it/tasse>)

(regolamenti tasse e fasce di reddito, consegna ISEE)

Vicolo Benevello 3/A - Torino

dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle 11.00; il Martedì, Mercoledì e Giovedì anche dalle 13.30 alle 15.00

011 6709902 (da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 12.00) - help desk: https://fire.rettorato.unito.it/helpdesk_ddss/

- **Ufficio Studenti Stranieri** (<http://di.unito.it/stranieri>)

(pratiche di ammissione, certificati per permesso di soggiorno)

Vicolo Benevello 3/A - Torino

dal Lunedì al Venerdì dalle 9.00 alle 11.00; il Martedì, Mercoledì e Giovedì anche dalle 13.30 alle 15.00

E_mail: internationalstudents@unito.it



Università degli Studi di Torino
Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica

<http://www.informatica.unito.it> commissione ammissione magistrale <ammissione-lm18@educ.di.unito.it>
presso Dipartimento di Informatica: Via Pessinetto 12, Torino (centro Piero della Francesca) – Tel. 011 – 670 6711

Codice	Insegnamento	Nome insegnamento da cui è mutuato	ssd	cfu	sem
mfn1348	Agenti Intelligenti	=====	inf/01	6	2 sem
inf0097	Algoritmi e Complessità	=====	inf/01	6	2 sem
inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	=====	inf/01	6	1 sem
inf0007	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse (in inglese)	=====	inf/01	9	2 sem
Inf0091	Apprendimento Automatico (in inglese)	=====	inf/01	9	1 sem
inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A (in inglese)	Apprendimento Automatico	inf/01	6	1 sem
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	=====	inf/01	6	1 sem
mfn0947	Basi di Dati Multimediali	=====	inf/01	9	2 sem
mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	Basi di Dati Multimediali	inf/01	6	2 sem
mfn0951	Bioinformatica	=====	Inf/01	6	1 sem
mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	=====	3 mat/05, 3 mat/06	6	1 sem
inf0039	Complementi di Reti e Sicurezza	=====	inf/01	12	1 sem
mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	=====	secs-p/08	6	2 sem
mfn0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	=====	inf/01	9	2 sem
inf0103	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale – Parte A	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	inf/01	6	2 sem
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	<i>Tecnologie Digitali per il suono e l'immagine, SCF0594 presso LT DAMS 2 sem</i>	inf/01	6	2 sem
inf0095	Elementi di Teoria dell'Informazione (in inglese)	=====	inf/01	6	2 sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	=====	inf/01	6	2 sem
mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	=====	fis/01	6	1 sem
inf0006	Gestione delle Reti	=====	inf/01	6	2 sem
mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	=====	inf/01	9	2 sem
Inf0211	Istituzioni di Algoritmi e Strutture Dati	Algoritmi e Strutture Dati, 2° anno laurea	inf/01	9	2 sem
mfn1476	Istituzioni di Basi di Dati	Basi di Dati, 2° anno laurea	inf/01	6	2 sem
Mfn1473	Istituzioni di Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa	Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa, 1° anno laurea	Mat/09	6	1 sem
mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (modulo di Economia), 2° anno laurea	secs-p/08	6	2 sem
mfn0986	Istituzioni di Interazione Uomo Macchina	Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (modulo di Interazione Uomo Macchina), 3° anno laurea	inf/01	6	1 sem
mfn0985	Istituzioni di Linguaggi Formali	Linguaggi Formali e Traduttori, 2° anno laurea	inf/01	6	1 sem
mfn0984	Istituzioni di Logica	Matematica Discreta e Logica (modulo di Logica), 1° anno laurea	mat/01	6	1 sem
mfn0988	Istituzioni di programmazione distribuita in rete	Programmazione distribuita in rete, 3° anno laurea	inf/01	6	1 sem
inf0099	Istituzioni di Sicurezza	Sicurezza, 3° anno laurea	inf/01	6	2 sem
mfn0987	Istituzioni di Sistemi Intelligenti	Sistemi Intelligenti, 3° anno laurea	inf/01	6	2 sem
mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	Sistemi Operativi, 2° anno laurea	inf/01	6	1 sem
Inf0212	Istituzioni di Storia dell'Informatica	Storia dell'Informatica, 3° anno laurea	Inf/01	6	1 e 2 sem
mfn0989	Istituzioni di Sviluppo Software	Sviluppo delle Applicazioni Software, 3° anno laurea	inf/01	6	2 sem
mfn0990	Istituzioni di Tecnologie Web	Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (modulo di Tecnologie Web), 3° anno laurea	inf/01	6	1 sem
mfn0963	Lingua Inglese II	=====	L-Lin/12	3	1 e 2 sem
inf0102	Logica per Informatica	Logica per Informatica, 3° anno laurea	Mat/01	6	2 sem
mfn0962	Metodi Numerici	=====	mat/08	6	1 sem
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	=====	inf/01	6	2 sem



Università degli Studi di Torino
 Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica

<http://www.informatica.unito.it> commissione ammissione magistrale <ammissione-lm18@educ.di.unito.it>

presso Dipartimento di Informatica: Via Pessinetto 12, Torino (centro Piero della Francesca) – Tel. 011 – 670 6711

Codice	Insegnamento	Nome insegnamento da cui è mutuato	ssd	cfu	sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	=====	inf/01	6	1 sem
inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	=====	inf/01	6	1 sem
mfn0973	Modellazione Grafica	=====	inf/01	9	1 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	=====	inf/01	6	1 sem
inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	=====	inf/01	9	2 sem
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	inf/01	6	2 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 19-20 SI	=====	inf/01	6	2 sem
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 19-20 NO	=====	mat/09	6	2 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	=====	inf/01	6	2 sem
mfn0954	Reti Complesse (in inglese)	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	inf/01	6	2 sem
Inf0009	Reti II	Complementi di Reti e Sicurezza (modulo di Reti)	inf/01	6	1 sem
inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	=====	inf/01	9	1 sem
inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – parte A	Reti Neurali e Deep Learning	inf/01	6	1 sem
mfn0952	Sicurezza II	Complementi di Reti e Sicurezza (modulo di Sicurezza)	inf/01	6	1 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	=====	inf/01	6	2 sem
mfn0978	Sistemi di Realtà Virtuale	=====	inf/01	9	1 sem
inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	=====	inf/01	9	1 sem
inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	inf/01	6	1 sem
inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	=====	inf/01	9	2 sem
mfn1361	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A (in inglese)	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	inf/01	6	1 sem
mfn0899	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (in inglese)	=====	inf/01	9	1 sem
mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	=====	inf/01	9	2 sem
mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	Verifica dei Programmi Concorrenti	inf/01	6	2 sem