



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 2020-21

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 **1 settembre 2020** al **20 gennaio 2021** (<http://di.unito.it/iscrmag>), trascorsi 5 giorni dal superamento del colloquio e comunque solo se già in possesso del titolo di I Livello.
- 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://wwwold.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 2020 ed **entro il 30 giugno 2021** (è responsabilità dello studente inserire il piano carriera secondo le regole ed eventuali indicazioni ricevute in sede di colloquio. Il controllo da parte della Segreteria Studenti avverrà al momento della Laurea. **Qualunque variazione al Piano di Studi si effettua in autonomia salvo i casi sotto riportati, per i quali è necessario presentare ISTANZA alla Segreteria Studenti (nel periodo di apertura del piano carriera), 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

ELENCO CODICI INSEGNAMENTI

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
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
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	=====	inf/01	6	1 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

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 20-21 NO	=====	inf/01	6	2 sem
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 20-21 SI	=====	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
Inf0233	Storia dell'Informatica	Storia dell'Informatica, 3° anno laurea	Inf/01	6	1 e 2 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

PIANO CARRIERA: COME MODIFICARLO?

In ottica di uniformità con gli studenti della laurea magistrale coorte 2019, il Consiglio di laurea e laurea magistrale nella seduta del 28 ottobre 2019 ha approvato la seguente procedura.

E' possibile modificare in autonomia il proprio piano di studi senza necessità di aprire una richiesta di approvazione di piano di studi (ticket su myUniTO) quando le modifiche sono limitate a cambi di insegnamenti all'interno dello stesso gruppo di scelta e negli insegnamenti liberi. Si tenga presente però dei seguenti limiti:

1. Ogni percorso prevede almeno **12 CFU (max 21) a scelta libera dello studente** che possono essere utilizzati per approfondire la conoscenza su tematiche specifiche del percorso oppure per esplorare altre tematiche che sono trattate in altri percorsi (o altri corsi di laureamagistrale). Nell'inserire insegnamenti tra i crediti liberi gli studenti devono porgere particolare attenzione ad eventuali propedeuticità specifiche per quell'insegnamento e rispettare i punti 2, 3, 4 e 5 seguenti. Lo studente **può inserire sino a 21 crediti liberi**, arrivando ad un **totale di 129 cfu** per l'intero percorso formativo.
2. Lo studente **non può inserire** nel Piano di Studi insegnamenti che hanno argomenti significativamente sovrapposti ad argomenti di insegnamenti già acquisiti nel percorso triennale.
3. **Non siano rimossi gli insegnamenti** (tipicamente con nome "Istituzioni di ...") **assegnati durante il colloquio di ammissione** dalla commissione che aveva subordinato al superamento di tali esami l'approvazione del piano di studi.



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

4. Gli insegnamenti con nome "**Istituzioni di...**" **non possono essere introdotti nel piano di studi**: essi sono da tenere in considerazione solo per integrare argomenti non coperti completamente nella laurea di provenienza e comunque in base alle indicazioni della commissione. Non possono essere introdotti per scelta dello studente.
5. Gli insegnamenti etichettati come "**... – Parte A**" si riferiscono a moduli da 6 cfu che sono mutuati dai insegnamenti da 9 cfu: nel piano di studi **non è ovviamente possibile averli entrambi**. Vale la **stessa cosa per gli insegnamenti di Reti Complesse da 6 CFU** (modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse da 9 CFU) **e Reti II da 6 CFU e Sicurezza II da 6 CFU** (moduli di Complementi di Reti e Sicurezza da 12 CFU).

Per le modifiche che non soddisfano i precedenti punti ma che si ritiene di voler presentare vale la procedura di richiesta di istanza al CCS presentata in Segreteria Studenti (via Santa Croce 6) con **marca da bollo** (disposizioni secondo regolamento tasse per l'a.a. in corso).

La commissione Ammissioni è a disposizione per valutare la correttezza della compilazione del proprio piano di studi.