



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

<http://www.educ.di.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 2022-23 - 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 2022 al 19 gennaio 2023** (<http://di.unito.it/iscrmag>), trascorsi 5 giorni dal superamento del colloquio (per i colloqui superati a luglio, attendere settembre) e comunque solo se già in possesso del titolo di I Livello. *Entrare in MyUniTo e seguire il percorso "Iscrizioni→Immatricolazioni". Inserire i dati richiesti e a fine procedura firmare e **caricare la domanda di iscrizione** nello spazio "Allegati carriera" (nello spazio degli altri allegati che non sono richiesti caricare sempre la stessa domanda di iscrizione oppure ignorare e chiudere la procedura anche in caso di messaggio di errore)*
- 2) **ATTENZIONE alle scadenze per richiedere l'inserimento in fascia di reddito** (<http://di.unito.it/tasse>, <http://di.unito.it/scadenze>)
- 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>), seguendo l'elenco corsi approvato dalla Commissione, a partire da ottobre 2022 ed **entro il 26 gennaio 2023 con eventuali modifiche solo agli insegnamenti entro il 31 maggio 2023**: 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 lun a ven ore 9.00/11.00; mart, merc e giov 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 - da lun a ven ore 9.00/11.00; mart, merc e giov anche 13.30/15.00
011 6709902 (tel da lunedì a venerdì dalle 9.00 alle 12.00) - help desk:
https://fire.rettorato.unito.it/helpdesk_ddss/

- **Ufficio Studenti Internazionali** (<http://di.unito.it/stranieri>)
(pratiche di ammissione, certificati per permesso di soggiorno)
Vicolo Benevello 3/A – Torino - da lun a ven ore 9.00/11.00; mart, merc e giov anche 13.30/15.00
E_mail: internationalstudents@unito.it



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

<http://www.educ.di.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

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 indirizzo 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 indirizzi (o altri corsi di laurea magistrale). 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/la studentessa **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.
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/della studentessa.
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.



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

<http://www.educ.di.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	=====	inf/01	9	1 sem
inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	Inf0091 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	Mfn0947 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 (per coorte 2022, anno 1)	=====	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	Mfn0972 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	2 sem
inf0006	Gestione delle Reti	=====	inf/01	6	2 sem
Inf0321	Innovazione digitale per gli ambienti di vita	=====	Icar/11	6	1 sem
mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	=====	inf/01	9	2 sem
Inf0211	Istituzioni di Algoritmi e Strutture Dati	Mfn0597 Algoritmi e Strutture Dati, 2° anno laurea – partizione cognomi A	inf/01	9	2 sem
Inf0293	Istituzioni di Architettura degli Elaboratori	mfn0586 Architettura degli Elaboratori, 1° anno laurea – partizione cognomi A	inf/01	9	2 sem
mfn1476	Istituzioni di Basi di Dati	mfn0602 Basi di Dati, 2° anno laurea – partizione cognomi A	inf/01	6	2 sem
Mfn1473	Istituzioni di Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa	mfn0588 Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa, 1° anno laurea – partizione cognomi A	Mat/09	6	1 sem
mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	mfn0604 Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto (modulo di Economia), 2° anno laurea – partizione cognomi A	secs- p/08	6	2 sem
mfn0986	Istituzioni di Interazione Uomo Macchina	mfn0608 Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web (modulo di Interazione Uomo Macchina), 3° anno laurea	inf/01	6	1 sem
mfn0985	Istituzioni di Linguaggi Formali	mfn0603 Linguaggi Formali e Traduttori, 2° anno laurea – partizione cognomi A	inf/01	6	1 sem
mfn0984	Istituzioni di Logica	Inf0291 Logica 1° anno laurea – partizione cognomi A	mat/01	6	1 sem
mfn0988	Istituzioni di programmazione distribuita in rete	mfn0605 Programmazione III, 3° anno laurea	inf/01	6	1 sem
inf0099	Istituzioni di Sicurezza	mfn0636 Sicurezza, 3° anno laurea	inf/01	6	2 sem

UNIVERSITÀ
DI TORINOUniversità degli Studi di Torino
Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica<http://www.educ.di.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

mfn0987	Istituzioni di Sistemi Intelligenti	mfn0607 Sistemi Intelligenti, 3° anno laurea	inf/01	6	2 sem
mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	mfn0601 Sistemi Operativi, 2° anno laurea – partizione cognomi A	inf/01	6	1 sem
mfn0989	Istituzioni di Sviluppo Software	mfn0606 Sviluppo delle Applicazioni Software, 3° anno laurea	inf/01	6	2 sem
mfn0990	Istituzioni di Tecnologie Web	mfn0608 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 l'Informatica	Inf0003 Logica per l'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	1 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	Inf0092 Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	inf/01	6	2 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	=====	inf/01	6	2 sem
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	=====	mat/09	6	2 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	=====	inf/01	6	2 sem
mfn0954	Reti Complesse (in inglese)	inf0007 Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	inf/01	6	2 sem
Inf0009	Reti II	inf0039 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	Inf0188 Reti Neurali e Deep Learning	inf/01	6	1 sem
INF0294	Sicurezza delle Reti e dei Sistemi	=====	inf/01	6	2 sem
mfn0952	Sicurezza II (per coorte 2022, anno 1)	inf0039 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	Inf0004 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	Inf100 Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	inf/01	6	1 sem
inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	=====	inf/01	9	2 sem
Mfn0899	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli (in inglese)	=====	inf/01	9	1 sem
mfn1361	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A (in inglese)	mfn0899 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	Mfn0959 Verifica dei Programmi Concorrenti	inf/01	6	2 sem



Università degli Studi di Torino
Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica
<http://www.educ.di.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