



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

<http://www.informatica.unito.it>

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

COME ISCRIVERSI AI CORSI SINGOLI, aa 2019-2020, entro il 31 luglio 2020

(dati estratti dal sito di Ateneo, al giorno 11 luglio 2019)

referimenti alla pagina <http://www.unito.it/servizi/liscrizione/segreterie-studenti/modulistica>)

1. registrarsi al portale di Ateneo:
<http://di.unito.it/immatricolazioni>
2. stampare e compilare il modulo per l'iscrizione ai corsi singoli:
<http://di.unito.it/moduliateneo>
<http://www.unito.it/didattica/immatricolazioni-e-iscrizioni/iscrizioni/iscrizioni-corsi-singoli>
3. codici dei corsi, elenchi e guida studenti sul sito di Informatica: <http://www.informatica.unito.it/>
4. consegnare il tutto alla Segreteria Studenti di Via Santa Croce 6 dove daranno il bollettino per il pagamento:
<http://di.unito.it/segreteriestudenti>
5. richiedere il login (<http://di.unito.it/login>) per l'accesso ai laboratori mostrando la ricevuta delle tasse pagata per l'iscrizione ai corsi singoli
6. costi dei corsi: art 12 parte III pag. 23 del regolamento tasse 2019-20 <http://di.unito.it/tasse> di seguito riportato:

----OMISSIS----

ART. 12- ISCRIZIONE A SINGOLI INSEGNAMENTI (CORSI SINGOLI)

L'iscrizione al singolo insegnamento ha validità per l'anno accademico di riferimento (sessione di recupero compresa).

Il costo di ciascun insegnamento singolo è così determinato:

•€90,00 se corrispondente a 2 CFU

•€180,00 da 3 a 6 CFU

•€315,00 oltre 6 CFU

----OMISSIS----

Le persone con disabilità, con riconoscimento di handicap ai sensi dell'articolo 3 della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, o con un'invalidità pari o superiore al 66%, sono esonerate dai suindicati importi.

Possono essere previste ulteriori forme di esonero sulla base di specifici accordi o convenzioni con altri enti.

Ai fini dell'iscrizione è inoltre dovuta l'imposta di bollo da € 16,00.

Il pagamento deve essere effettuato in un'unica soluzione, al momento dell'iscrizione.

L'istanza di rinuncia, se presentata prima della data di inizio del corso, dà diritto al rimborso del costo sostenuto, detratti € 70,00 (per ciascun corso singolo) a titolo di corrispettivo del servizio amministrativo.

----OMISSIS----

Indirizzi utili:

- Segreteria Studenti del Polo delle Scienze della Natura

<http://di.unito.it/segreteriestudenti>, 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

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

<http://www.edisu.piemonte.it>, 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

- Ufficio Accertamento Economico

(regolamenti tasse e fasce di reddito, consegna ISEE)

<http://di.unito.it/tasse>

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

Tel.: +39 011 6704498; +39 011 6704499 --- Fax: +39 011 6704494 --- E_mail: internationalstudents@unito.it

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



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

<http://www.informatica.unito.it>

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

Codice	Insegnamento	ssd	cfu	sem
mfn0597	Algoritmi e strutture dati	Inf/01	9	2 sem
mfn0570	Analisi Matematica	mat05	9	2 sem
mfn0586	Architettura degli elaboratori	Inf/01	9	2 sem
mfn0602	Basi di dati	Inf/01	9	2 sem
mfn0612	Calcolabilità e Complessità A (inf0090 dal 2019-20)	Inf/01	6	1 sem
mfn0588	Calcolo matriciale e ricerca operativa	mat09	6	1 sem
mfn0604	Economia e gestione dell'impresa e diritto	6 cfu secs-p08 + 3 cfu ius02	9	2 sem
mfn0617	Economia e gestione dell'innovazione	secs-p08	6	1 sem
mfn0600	Elementi di probabilità e statistica	mat06	6	1 sem
mfn0598	Fisica	fis01	6	2 sem
mfn1353	Interazione Uomo Macchina	Inf/01	6	1 sem
mfn0608	Interazione Uomo Macchina e tecnologie web	Inf/01	12	1 sem
mfn1476	Istituzioni di Basi di Dati	inf/01	6	2 sem
mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	inf/01	6	2 sem
mfn0590	Lingua Inglese I	L-Lin/12	3	1 e 2 sem
mfn0610	Linguaggi e paradigmi di programmazione	Inf/01	9	1 sem
mfn1354	Linguaggi e paradigmi di programmazione	Inf/01	6	1 sem
mfn0603	Linguaggi Formali e Traduttori	Inf/01	9	1 sem
inf0003	Logica per l'Informatica	Mat/01	6	2 sem
mfn0578	Matematica Discreta e Logica	6 cfu mat02 + 6 mat/01	12	1 sem
mfn0633	Metodi Formali dell'Informatica	Inf/01	9	1 e 2 sem
mfn0582	Programmazione I	Inf/01	9	1 sem
mfn0585	Programmazione II	Inf/01	9	2 sem
mfn0605	Programmazione III	Inf/01	6	1 sem
mfn0635	Reti di elaboratori	Inf/01	12	1 e 2 sem
mfn1362	Reti I	Inf/01	6	1 sem
inf0002	Servizi web	Inf/01	6	1 sem
mfn0636	Sicurezza	Inf/01	6	2 sem
mfn0618	Sistemi Informativi	Inf/01	6	1 sem
mfn0607	Sistemi Intelligenti	Inf/01	6	2 sem
mfn0601	Sistemi operativi	Inf/01	12	1 sem
inf0004	Storia dell'Informatica	Inf/01	6	1 e 2 sem
mfn0606	Sviluppo delle applicazioni Software	Inf/01	9	2 sem
mfn0634	Tecnologie web	Inf/01	6	1 sem

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	Tecnologie Digitali per il suono e l'immagine, SCF0594 presso LT DAMS 2 sem	inf/01	6	2 sem



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

<http://www.informatica.unito.it>

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

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
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



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

<http://www.informatica.unito.it>

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

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