





GUIDA AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in INFORMATICA (d.m. 270) E MANIFESTO DEGLI STUDI

Corso di Laurea Magistrale in Informatica Dipartimento di Informatica Università degli Studi di Torino Via Pessinetto 12 - Torino

Anno Accademico 2022/2023









Prefazione

Gentile Lettrice, gentile Lettore,

questa è la guida del corso di Laurea Magistrale in Informatica (secondo il DM 270, classe di laurea LM-18), il testo della guida è organizzato in due parti. La prima parte è la descrizione del corso di Laurea: questa descrizione costituisce il "Manifesto degli studi - Piano dell'Offerta Formativa sui due anni per la coorte 20221". Mentre la seconda parte descrive tutti gli insegnamenti offerti per il 2022/2023 (per tutte le coorti attive), elencando per ogni insegnamento i docenti di riferimento, il programma di esame, le modalità di esame ed altre informazioni utili. La prima parte è quindi soprattutto rivolta agli studenti e alle studentesse che si iscrivono quest'anno (coorte 2022), che trovano nel Manifesto la descrizione del percorso biennale, mentre la seconda parte è di interesse anche per chi appartiene alla coorte precedente (2021) che seguirà gli insegnamenti del secondo anno. Ricordiamo che per le studentesse e gli studenti iscritte e iscritti negli anni precedenti vale il manifesto degli studi della loro coorte, pubblicato nell'anno di iscrizione e disponibile sul sito del Corso di Laurea Magistrale. Se l'anno di iscrizione è precedente, possono essersi verificati dei cambiamenti negli insegnamenti offerti, e dunque si invita a consultare gli aggiornamenti delle guide del loro anno di iscrizione.

Le attività del Corso di Laurea Magistrale (CdLM) di Informatica dell'Università di Torino sono coordinate dal Consiglio di Corso di Studi (CCS), composto dai docenti che insegnano nel CdLM e dai rappresentanti degli studenti e delle studentesse, periodicamente eletti. Le attività del CCS sono normate dal "Regolamento del Corso di Laurea Magistrale in Informatica".

Di seguito alcune note riassuntive, con le principali informazioni di interesse:

- 1. Tutto quanto è scritto in questa guida (e nei successivi, eventuali aggiornamenti alla guida stessa che verranno pubblicati sul sito del Corso di Laurea Magistrale) è vincolante per studentesse e studenti della coorte 2022 e per il corso di Laurea e il suo corpo docente. La guida, unitamente ai regolamenti di Ateneo per tasse, piano carriera e esame di laurea, costituisce la base del patto "studenti-Università": conoscerla ed averne compreso i contenuti è un obbligo dello studente/della studentessa.
- 2. La durata della Laurea Magistrale è di due anni accademici. Il corso di Laurea Magistrale è articolato in tre diversi indirizzi, al fine di permettere una maggiore personalizzazione degli studi. La scelta dell'indirizzo avviene al momento dell'iscrizione, in quanto essi si

 $^{^{1}}$ Con il termine 'coorte' ci si riferisce all'insieme degli studenti immatricolati nello stesso anno.







differenziano già dal primo semestre del primo anno. Sono previsti insegnamenti in italiano e in inglese (si veda l'elenco dettagliato degli insegnamenti più avanti).

- 3. L'ammissione al corso di Laurea Magistrale richiede (almeno) un titolo di laurea.
- 4. L'ammissione al corso di Laurea Magistrale in Informatica viene deliberata da apposita commissione (Commissione Ammissioni, tutorato in ingresso, Piani di Studio, Passaggi e Trasferimenti (Laurea Magistrale DM270), da ora in poi indicata come "Commissione ammissioni") dopo la valutazione dell'adeguatezza del curriculum studiorum (tipo di studi triennali effettuati e relativi insegnamenti, nonché eventuali altre esperienze di formazione) ed un colloquio con le candidate e i candidati. Il curriculum studiorum è sempre considerato adeguato per le laureate e i laureati triennali in Informatica presso l'Università di Torino.
- 5. La Laurea Magistrale dà accesso, previo esame di selezione, al Dottorato di Ricerca in Informatica, della durata di tre anni.
- 6. La Laurea Magistrale dà accesso ai corsi di master di secondo livello, normalmente della durata di un anno. I master hanno un obiettivo maggiormente professionalizzante e vengono organizzati in collaborazione con aziende del settore e altri enti formativi, e la loro offerta varia di anno in anno.
- 7. L'Università di Torino adotta una procedura telematica per l'iscrizione agli esami e la registrazione dei voti conseguiti (con conseguente abolizione del "libretto degli esami" in forma cartacea). Per ogni esame è obbligatoria l'iscrizione a seguito della valutazione dell'insegnamento da parte dello studente o della studentessa.
- 8. La valutazione degli insegnamenti avviene con procedura telematica quando si aprono le cosiddette "finestre di valutazione", tipicamente fra la fine del semestre e la fine degli appelli di esame. La valutazione di un insegnamento è condizione necessaria per l'iscrizione all'esame dell'insegnamento stesso. Le studentesse e gli studenti possono poi esprimere una loro valutazione sulle modalità di esame e sulla congruenza fra esame e insegnamento nelle valutazioni dell'anno successivo.
- 9. Tutte le informazioni non riportate in questa guida (come i programmi dettagliati degli insegnamenti, gli orari, la localizzazione delle aule, tasse e scadenze) sono sul <u>sito Internet del Corso di Laurea Magistrale</u>, o sul sito di Ateneo <u>www.unito.it</u>
- 10. Per tutto quanto riguarda la procedura di iscrizione, pagamento tasse, supporto agli studi, assegnazione login di Ateneo per l'accesso alle procedure on-line di iscrizione, e molto altro, potete far riferimento alla <u>pagina principale</u> del sito di Ateneo. Tutti i servizi (segreteria student*, pagamento tasse e altro) sono supportati da un servizio di help-desk. L'help-desk fornisce una risposta scritta e quindi può essere uno strumento utile per risolvere eventuali incomprensioni.
- 11. Potete trovare la documentazione completa del Corso di Studi, così come caricata annualmente sul sito del Ministero dell'Istruzione,







l'Università e la Ricerca (MIUR), alla voce Scheda Unica Ateneo, Laurea Magistrale LM-18, Università di Torino, sul sito MIUR <u>www.universitaly.it</u>

Buona lettura!

Liliana Ardissono Professoressa Ordinaria di Informatica, Presidente del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica Tel. 011 6706716 e-mail presccs@educ.di.unito.it







INDICE

<u>Prefazione</u>	2
Prima parte: Manifesto degli studi	6
Obiettivi e sbocchi professionali	6
Obiettivi del Corso di Laurea Magistrale	6
Sbocchi professionali	7
<u>Certificazione di Qualità</u>	8
Organizzazione della didattica	9
<u>Introduzione</u>	9
Requisiti e modalità di ammissione	9
<u>Periodi di lezione</u>	11
<u>Esami</u>	11
Il processo per la qualità del Corso di Laurea Magistrale.	12
<u>Piano Carriera</u>	13
<u>Prova finale</u>	13
Struttura dell'offerta formativa rispetto al RAD della classe	14
Modifica del piano carriera	16
<u>Indirizzo "Immagini, Visione e Realtà Virtuale"</u>	17
<u>Indirizzo "Reti e Sistemi informatici"</u>	27
<u>Indirizzo "Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici 'Pietro Torasso'"</u>	35
Dopo la magistrale: il dottorato di ricerca	43
Il Dottorato di Ricerca in Informatica presso il Dipartimento di Informationi	<u>ca</u>
44	
<u>Organizzazione del Dottorato</u>	44
Informazioni	44
Supporto agli studi	46
<u>Erasmus</u>	46
<u>Biblioteca</u>	47
Supporto on-line agli insegnamenti	47
<u>Aule e laboratori</u>	47
Supporto per studenti e studentesse con disabilità	49
Supporto per studenti e studentesse con DSA (Disturbi Specifici di	
Apprendimento)	50
<u>Indirizzi utili</u>	52
Seconda Parte: Programmi e docenti degli insegnamenti per l'A.A.	
2022/2023	53
Insegnamenti attivi nel 2022/23.	53
Insegnamenti ad anni alterni non tenuti nel 22/23:	56
<u>Insegnamenti mutuati attivi nell'A.A. 22/23</u> 57	
	_
<u>Appendice</u>	58







Prima parte: Manifesto degli studi

Obiettivi e sbocchi professionali

Obiettivi del Corso di Laurea Magistrale

È obiettivo primario della Laurea Magistrale in Informatica formare laureate e laureati con un'approfondita comprensione e conoscenza dell'Informatica nei suoi vari e articolati aspetti. Tale obiettivo è perseguito attraverso l'organizzazione del corso di Laurea Magistrale in indirizzi, che, pur condividendo diversi insegnamenti, permettono una significativa caratterizzazione delle competenze acquisite, in modo da rispondere nel modo più adeguato agli interessi di studentesse e studenti e agli sbocchi professionali attualmente presenti nel mercato. Così, mentre il corso di Laurea triennale fornisce conoscenze di base accanto a elementi di formazione professionalizzante, al fine di consentire un inserimento diretto nel mondo del lavoro, il corso di Laurea Magistrale permette di ottenere una più spiccata specializzazione in importanti settori dell'informatica di base e di proiettarsi maggiormente verso aspetti interdisciplinari, ma soprattutto di acquisire maggiori capacità di comprendere, analizzare in modo critico e/o sviluppare nuove tecnologie, aspetto estremamente importante della propria personale formazione in un ambito in continua evoluzione come l'informatica.

È obiettivo altrettanto importante per la nostra Laurea Magistrale che essa fornisca una base di conoscenze adeguata a quegli studenti e quelle studentesse che, indipendentemente dall'indirizzo scelto, intendono poi perfezionare la propria formazione con studi di terzo livello, quali il Dottorato di Ricerca. In particolare lo svolgimento della tesi di Laurea Magistrale potrà comportare la partecipazione a progetti di ricerca coordinati da docenti dei Corsi di Laurea in Informatica, spesso in collaborazione con aziende ed enti di ricerca. La partecipazione attiva a progetti di ricerca costituirà per gli studenti e le studentesse un'occasione di autovalutazione della propria propensione per l'attività di ricerca avanzata, e consentirà loro di scegliere con piena consapevolezza se continuare gli studi col Dottorato di Ricerca o con corsi di Master.

Allo stato attuale, tenendo conto sia dei diversi ruoli che l'informatica gioca nei servizi e nei processi produttivi, che delle competenze scientifiche e didattiche presenti nell'Area Informatica dell'Ateneo, sono stati individuati i seguenti temi di approfondimento: linguaggi e metodologie di sviluppo del software, realtà virtuale e multimedialità, reti e sistemi informatici, sistemi per il trattamento dell'informazione. A partire da questi temi sono stati attivati tre indirizzi: Immagini, Visione e Realtà Virtuale, Reti e Sistemi Informatici, Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici 'Pietro Torasso'.







Sbocchi professionali

I laureati e le laureate magistrali in Informatica svolgeranno attività professionale nella progettazione, organizzazione, gestione e manutenzione di sistemi informatici complessi e/o innovativi, con specifico riguardo ai requisiti di qualità, affidabilità, efficienza e sicurezza. Saranno in grado, nel breve e medio periodo, di coordinare, dirigere e controllare progetti di definizione, di sviluppo o di acquisizione, di messa in campo e di gestione di sistemi informatici integrati per il trattamento dei dati e dei processi aziendali, di ideare e gestire servizi di rete di aziende e strutture pubbliche e private anche di grandi dimensioni, di fornire supporto alle scelte della direzione in materia di automazione e di informatizzazione dei processi.

I laureati e le laureate magistrali potranno trovare impiego in imprese che sviluppano sistemi informatici, ma anche in enti di ricerca e società high-tech che sviluppano nuove metodologie e sistemi informatici innovativi, ovvero che utilizzano soluzioni informatiche avanzate per innovare i loro prodotti anche in ambiti interdisciplinari che spaziano dalle applicazioni finanziarie, bancarie ed assicurative, alla tutela dell'ambiente, ai media, allo spettacolo ed all'intrattenimento ed infine in imprese ed organizzazioni pubbliche e private che fanno uso di reti e sistemi informatici complessi per gestire i propri dati e processi. Le competenze acquisite durante il corso di Laurea Magistrale consentiranno ai laureati e alle laureate anche di avviare attività professionali autonome o di proseguire il percorso di studi con formazione di terzo livello.

La Laurea Magistrale dà inoltre accesso ai percorsi di abilitazione all'insegnamento nelle scuole, secondo la normativa vigente.

Il Corso di Studi prepara alle seguenti **professioni ISTAT**: Direttori e dirigenti del dipartimento servizi informatici, Imprenditori e responsabili di piccole aziende nei servizi alle imprese e alle persone, Analisti e progettisti di software, Analisti di sistema, Analisti e progettisti di applicazioni web, Specialisti in reti e comunicazioni informatiche, Analisti e progettisti di basi dati, Amministratori di sistemi, Specialisti in sicurezza informatica, Ricercatori e tecnici laureati nelle scienze matematiche e dell'informazione.

Il D.P.R. 328/2001 ha istituito nell'Albo professionale degli Ingegneri le Sezioni A e B, in relazione al diverso grado di capacità e competenza acquisita mediante il percorso universitario (magistrale e triennale rispettivamente). Ciascuna sezione è ripartita nei seguenti Settori: Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione. La Laurea Magistrale in Informatica è una delle lauree previste per l'ammissione all'esame di stato per la professione di **Ingegnere dell'Informazione**, **Sez. A**.







Certificazione di Qualità

Il GRIN, che è l'organizzazione nazionale dei ricercatori di Informatica, ha istituito, dal 2004 e in intesa con AICA (Associazione Italiana per il Calcolo Automatico), un certificato che attesta la qualità dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica italiani. Il nostro Corso di Laurea Magistrale ha già ricevuto tale certificato nazionale di qualità negli anni scorsi e in particolare nel 2018, l'ultimo che è stato emesso al momento.

Informazioni più dettagliate sui criteri e gli obiettivi di questa certificazione si possono ottenere direttamente sul <u>sito GRIN</u>.

Organizzazione della didattica

Introduzione

Il **Corso di Laurea Magistrale in Informatica** è un percorso biennale che porta al conseguimento del titolo di Dottore/Dottoressa Magistrale in Informatica; l'iscrizione è riservata a coloro che sono già in possesso di un titolo di laurea triennale.

Il percorso di studi di 5 anni, laurea seguita da magistrale (anche noto come percorso "3+2"), può essere completato dal **Dottorato di Ricerca**, la cui finalità è di preparare i giovani laureati e le giovani laureate alla ricerca scientifica, o da **Master di secondo livello**. Il Dottorato di Ricerca ha cadenza annuale e durata triennale, mentre l'offerta dei Master, normalmente concordata con le aziende, anche in risposta a bandi regionali o europei, non ha una cadenza, una data di inizio e un ambito tematico ricorrente, e quindi le informazioni non sono riportate in questa guida.

Un concetto fondamentale per comprendere l'organizzazione dei corsi di laurea è quello di *Credito Formativo Universitario* (CFU). Ricordiamo che le norme di legge prevedono che ogni CFU equivalga a 25 ore di lavoro per gli studenti e le studentesse. Le 25 ore comprendono sia le lezioni (e le esercitazioni), sia lo studio individuale. Un Corso di Laurea Magistrale consta di 120 CFU. Per il Corso di Laurea Magistrale in Informatica si è stabilito che, di norma, ogni CFU sia equivalente a 8 ore di lezione/esercitazione in aula o in laboratorio + 17 ore di studio individuale.

Ad esempio, un insegnamento di 6 CFU corrisponderà a 48 ore di lezioni ed esercitazioni, e si assume che agli studenti e alle studentesse (che abbiano conoscenza dei requisiti di base) siano richieste ulteriori 102 ore per lo studio, i ripassi, la preparazione dell'esame, ecc. In tutte le tabelle che seguono, la "durata" degli insegnamenti è espressa in CFU. È importante ricordare che questi conteggi fanno riferimento a studenti e studentesse "tipo" che abbiano acquisito nella laurea triennale una solida preparazione di base nei vari campi dell'informatica, unitamente ad adeguate capacità di







progettazione e programmazione. In questa guida, i termini *insegnamento* e *unità didattica* sono usati in modo equivalente.

Requisiti e modalità di ammissione

Gli studenti e le studentesse interessati a iscriversi al Corso di Laurea Magistrale in Informatica devono seguire le modalità previste per tutti i corsi di laurea dell'Ateneo, in ottemperanza alle normative ministeriali, che per l'anno 2022/2023 sono così articolate:

- 1. Domanda di ammissione preliminare per la verifica dei requisiti curriculari;
- 2. Colloquio di ammissione, volto ad accertare la personale preparazione;
- 3. Conferma iscrizione ONLINE.

1. Domanda di ammissione preliminare per la verifica dei requisiti curriculari

Questo primo passo è una fase istruttoria che prevede la registrazione dello studente / della studentessa e la verifica dei suoi requisiti curriculari ai fini dell'iscrizione alla magistrale.

A tale scopo, bisogna per prima cosa identificarsi (fare login) sul portale di Ateneo con le proprie credenziali personali. Chi non ha ancora delle credenziali valide per il portale di Ateneo deve prima registrarsi (www.unito.it). Una volta avvenuta l'identificazione, lo studente / la studentessa chiede la verifica dei requisiti curriculari scegliendo l'opzione iscrizione al test di valutazione. Per Informatica non si tratta di un test in senso stretto: la studentessa / lo studente fa semplicemente l'upload dei documenti richiesti, indicando anche quali siano le sue preferenze di date per il successivo colloquio compilando il modulo alla pagina http://di.unito.it/collmag e inserendolo tra gli allegati della prenotazione.

La Commissione Ammissioni del Corso di Laurea Magistrale di Informatica verifica il possesso dei requisiti curriculari, comunica via mail alla persona l'esito della verifica e, qualora questo sia positivo, invia la convocazione al colloquio per l'accertamento della preparazione personale.

Si noti che *la verifica dei requisiti curriculari* è *obbligatoria per tutti*, anche per le laureate e i laureati della classe L31 (Informatica) del nostro Ateneo.

L'esito positivo della verifica dei requisiti curriculari è garantito per chi abbia conseguito la laurea (triennale) in Informatica presso l'Università di Torino. Sulla base dell'esperienza maturata in questi anni, l'adeguatezza del curriculum è riconosciuta nella grande maggioranza dei casi agli studenti e alle studentesse che hanno conseguito una laurea (triennale) in informatica (Classe L-31 nell'ordinamento del D.M. 270/04 e Classe 26 nell'ordinamento del D.M. 509/99) presso un altro ateneo italiano, in particolare qualora si tratti di laurea con certificazione "bollino blu" GRIN-AICA.

Per i laureati e le laureate in altre classi di laurea, la valutazione dell'adeguatezza del curriculum terrà in particolare conto la presenza di un







adeguato numero di CFU ottenuti nei settori scientifico disciplinari (SSD) S.S.D INF/01, informatica, o ING-INF/05, ingegneria informatica, oltre che nel settore matematico.

Gli studenti e le studentesse in possesso di titolo di studi conseguito all'estero dovranno rivolgersi in tempo utile all'Ufficio Studenti Stranieri e Traduzioni.

2. Colloquio di ammissione:

Sono già state fissate varie date per i colloqui a luglio e settembre (pagina dedicata). I candidati e le candidate ricevono conferma elettronica della data per la quale si sono prenotati. Tutte le date sono pubblicate sul sito web del corso di studi e aggiornate con regolarità. L'ultima data utile per il sostenimento del colloquio di ammissione viene sempre schedulata nella settimana che precede la scadenza delle iscrizioni.

Durante il colloquio di ammissione verranno accertate le conoscenze sui seguenti argomenti:

- o programmazione secondo i principali paradigmi e linguaggi
- o architetture hardware e software
- o reti di elaboratori e sicurezza
- o gestione di dati e conoscenza
- o sistemi operativi
- o basi di dati e sistemi informativi
- o algoritmi
- o linguaggi formali, calcolabilità e complessità
- o matematica discreta e del continuo

La Commissione ammissioni comunica immediatamente al candidato o alla candidata l'avvenuto superamento del colloquio di ammissione.

Si ricorda che il corso di studi non è a numero chiuso e pertanto il colloquio non è volto a stilare classifiche, ma ad assicurare che chi si iscrive alla Laurea Magistrale abbia le competenze adeguate a seguire con profitto gli studi. A tal fine è possibile che la Commissione ammissioni vincoli in parte il piano di studi del candidato o della candidata. La violazione di tali vincoli al momento del caricamento del piano carriera da parte dello studente o della studentessa rende il piano non valido ai fini del conseguimento del titolo. Si tenga conto del fatto che tale violazione potrebbe essere rilevata solo al momento della domanda per l'esame di laurea, che di conseguenza non verrebbe accettata. Attenzione quindi a non modificare il piano carriera senza aver prima ottenuto il parere favorevole della Commissione ammissioni.

3. Conferma iscrizione ONLINE:

Lo studente o la studentessa, dopo il conseguimento della Laurea e il superamento del colloquio di ammissione, potrà confermare l'iscrizione







online sul portale di Ateneo: per il 2022/23 il periodo va dal 1 settembre 2022 al 19 gennaio 2023.

Gli studenti e le studentesse che conseguano la laurea dopo il termine delle iscrizioni magistrali non possono iscriversi alla magistrale per l'anno accademico in corso, ma possono comunque rivolgersi alla Commissione della Magistrale ammissioni Laurea all'indirizzo <u>ammissione-lm18@educ.di.unito.it</u> per una valutazione dell'adeguatezza del proprio curriculum. Qualora il curriculum venga considerato pienamente adequato, potranno acquisire crediti di insegnamenti concordati con la Commissione ammissioni, tramite il meccanismo degli insegnamenti singoli e fino ad un massimo di 30 CFU. Tali crediti potranno essere riconosciuti al momento dell'iscrizione ed entrare nel novero dei 120 CFU necessari al conseguimento del titolo. Il suddetto meccanismo degli "insegnamenti singoli", con la stessa limitazione dei 30 CFU annuali, potrà essere utilizzato anche da coloro che necessitino di integrazioni per il raggiungimento dell'adequatezza del curriculum.

I referenti dei percorsi del Corso di Laurea Magistrale in Informatica, sono:

Percorso	Docente	Telefono	mail
Immagini,	Maurizio		lucente@di.unito.it
Visione e Realtà virtuale	Lucenteforte	30	
Reti e Sistemi	Matteo Sereno	011 - 670 67	matteo@di.unito.it
Informatici		18	
Intelligenza	Matteo Baldoni	011 - 670 67	baldoni@di.unito.it
Artificiale e		56	
Sistemi			
Informatici			
'Pietro Torasso'			

Periodi di lezione

Per il Corso di Laurea in Informatica l'Anno Accademico è suddiviso in due periodi didattici (semestri).

Per l'Anno Accademico 2022/2023 le date di inizio e di fine del periodo di lezioni/esami sono pubblicate alla pagina http://di.unito.it/calendariolm

Gli orari e le aule degli insegnamenti sono disponibili all'indirizzo http://di.unito.it/orarilezioni. Si ricorda che la frequenza agli insegnamenti non è obbligatoria, ma è comunque fortemente raccomandata, in particolare per gli insegnamenti con Laboratorio.

Esami

Per ogni unità didattica oggetto d'esame, sono previsti 5 appelli d'esame all'anno. Le date e gli appelli degli esami saranno disponibili a partire da fine settembre all'indirizzo http://di.unito.it/appelli. Si ricorda che per poter sostenere un esame ciascuno studente e ciascuna studentessa deve obbligatoriamente iscriversi allo stesso dalla bacheca degli appelli,







disponibile sulla pagina personale sul sito di Ateneo. Le modalità di esame variano da insegnamento a insegnamento, ma rimangono invariate per tutti e cinque gli appelli dell'anno di uno stesso insegnamento. È possibile iscriversi all'esame di un insegnamento solo se:

- si è in regola con il pagamento delle tasse e
- l'insegnamento fa parte del proprio libretto per l'anno in corso (o precedenti) e
- si è effettuata la valutazione dell'insegnamento stesso (procedura web Edumeter per la raccolta delle opinioni degli studenti e delle studentesse sugli insegnamenti, si veda il punto seguente)

Al momento sono previste tre sessioni di laurea l'anno, normalmente nei mesi di luglio, novembre, e aprile. Le date per le sessioni di laurea della coorte 2022 saranno rese note entro l'inizio del secondo anno accademico della coorte.

Si rimanda al regolamento di <u>Ateneo</u> per i dettagli relativi alla consegna della domanda di laurea.

Il processo per la qualità del Corso di Laurea Magistrale.

La valutazione della didattica è obbligatoria per tutti gli studenti e tutte le studentesse, così come per il corpo docente. Per poter sostenere l'esame di insegnamento lo studente е la studentessa devono valutato obbligatoriamente l'insegnamento stesso. Oaaetto della valutazione saranno l'interesse per l'insegnamento, la chiarezza espositiva del/della docente, la regolarità nello svolgimento delle lezioni, le strutture (aule o laboratori) in cui l'insegnamento si è tenuto. Tale procedura, supportata dall'applicativo Edumeter, è obbligatoria anche per gli studenti e le studentesse non frequentanti (che avranno un diverso insieme di domande) e per i/le docenti (che potranno esprimere un parere sulle strutture e sulla preparazione e interesse degli studenti e delle studentesse). Inoltre, una volta l'anno, gli studenti e le studentesse devono valutare gli insegnamenti che hanno sostenuto nell'anno precedente rispetto alle modalità di esame e alla corrispondenza fra contenuti dell'esame e programma dell'insegnamento.

Le valutazioni sono raccolte in forma anonima e costituiscono la base per le attività di monitoraggio della didattica erogata dal corso di Laurea. In particolare ogni anno, in autunno, il corso di studi effettua un'attività di monitoraggio annuale delle attività di insegnamento: si analizzano gli eventuali punti di forza e le criticità, si identificano contromisure e le si nel tempo, inoltre si verifica se le precedentemente identificate siano state correttamente implementate o siano in fase di svolgimento. Alle attività del monitoraggio partecipano anche i rappresentanti degli studenti o un loro delegato/delegata. Eventuali problemi con l'applicativo web di valutazione possono essere risolti contattando il servizio di help-desk.







Piano Carriera

Gli studenti/le studentesse sono tenuti a presentare il piano carriera nei tempi e nei modi descritti sul sito web dell'Ateneo. L'applicativo per il piano carriera viene di norma reso disponibile in una finestra temporale fra **ottobre e gennaio (con eventuali modifiche fino a fine maggio)**, con accesso dalla propria pagina personale. La compilazione del Piano Carriera è condizione necessaria per poter sostenere gli esami.

Lo studente o la studentessa dovrà selezionare tutti gli insegnamenti del piano di studi così come stabiliti al momento dell'ammissione. Ulteriori variazioni devono essere concordate preventivamente con la stessa Commissione ammissioni, che ha anche funzione di commissione piani di studio. Si fa notare che il sistema informatico di supporto al piano carriera non prevede alcuna funzionalità di controllo di aderenza del piano di studi del singolo con quanto concordato con la Commissione ammissioni: è responsabilità degli studenti e delle studentesse inserire il piano concordato in fase di ammissione. Si ricorda che eventuali deviazioni dal piano concordato (salvo le modifiche che sono ammesse in autonomia come da indicazioni della commissione; si veda, nel seguito, la sezione "PIANO CARRIERA: COME MODIFICARLO?") verranno rilevate solo al momento della iscrizione all'esame di laurea, momento in cui viene effettuato un controllo complessivo della carriera dello studente/della studentessa: piani non conformi a quanto concordato porteranno alla mancata iscrizione all'esame di laurea.

Prova finale

La prova finale consiste nella preparazione e discussione di una tesi su un argomento specifico preventivamente concordato con un relatore interno che supervisionerà l'attività nelle sue diverse fasi. La discussione avviene alla presenza di una commissione nominata dalle strutture didattiche. L'attività svolta nell'ambito della tesi dovrà vertere su una delle tematiche caratterizzanti la laurea magistrale e potrà essere effettuata sia all'interno delle strutture universitarie, sia presso centri di ricerca, aziende o enti esterni, secondo le modalità stabilite dal Corso di Laurea Magistrale.







Struttura del corso di Laurea Magistrale e indirizzi previsti

Nel seguito viene descritta la struttura del corso di Laurea Magistrale, comune ai tre indirizzi, e come tale struttura sia declinata negli insegnamenti per i tre indirizzi attivati per l'A.A. 2022/2023. Vengono come prima cosa riportate le tabelle ministeriali (RAD) relative al piano dell'offerta formativa classe LM-18 la per la е corrispondente implementazione dell'offerta effettuata dall'Università di Torino. Vengono poi riportate indicazioni utili per la compilazione del piano carriera, e infine vengono descritti i tre indirizzi, con l'elenco degli associati insegnamenti e la loro distinzione in caratterizzanti, affini e liberi, e la loro natura obbligatoria o meno. I programmi degli insegnamenti e i semestri di svolgimento si trovano nella seconda parte della guida, quella relativa all'offerta per il 22/23. Per completezza sono elencati, separatamente, anche gli insegnamenti non attivi nell'anno, per permettere a tutti di formulare correttamente il proprio piano carriera.

Alcuni insegnamenti sono offerti in lingua inglese.

Struttura dell'offerta formativa rispetto al RaD della classe

La classe LM-18 prevede una forte componente informatica (INF/01) o di Ingegneria informatica e automatica (ING-INF/05), integrate da un certo numero di insegnamenti nell'area delle competenze affini ed integrative. Questa struttura è comune a tutti i corsi di Laurea Magistrale della classe LM-18, qualunque sia la sede. Il Corso di Laurea Magistrale di Informatica di Torino ha scelto una struttura dei piani carriera che prevede 69 CFU di insegnamenti INF/01, 12 CFU di insegnamenti per competenze affini ed integrative in ambito matematico, fisico ed economico, (almeno) 12 CFU a scelta libera dello studente/della studentessa, 3 CFU di altre attività (Lingua Inglese II), 24 CFU per il lavoro di tesi e la sua discussione in sede di esame di laurea. Questa struttura è comune a tutti gli indirizzi del Corso di Laurea Magistrale, che si differenziano invece per la scelta degli esami obbligatori e consigliati per il piano di studi.

Attività caratterizzanti

ambito: Discipline Informatiche								
intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'ambito (minimo da D.M. 48)								
Gruppo	Settore	mi n	ma x					
C11	INF/01 Informatica	54	72					
	,							





Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 48:

Attività affini

ambito: Attività formative affini o integrative								
inte	intervallo di crediti da assegnarsi complessivamente all'attività (minimo da D.M. 12)							
A11	A11							
A12		0	24					

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

Le attività affini o integrative (TAF C) approfondiscono le conoscenze delle studentesse e degli studenti attraverso lezioni, laboratori ed esercitazioni nei seguenti ambiti:

- o approfondimenti di metodologie della fisica fondamentale per la comprensione della struttura dei calcolatori attuali e futuri, dell'interfacciamento di strumentazioni fisiche e computazionali nella rilevazione dei dati, e delle rappresentazioni informatiche di fenomeni fisici;
- o approfondimenti dei metodi e delle tecniche della ricerca operativa, dell'analisi matematica, della matematica discreta, della logica, della probabilità, della statistica e dell'analisi numerica per la costruzione di modelli dei dati e delle strutture di calcolo e per la soluzione di problemi complessi e di supporto alle decisioni;
- o diritto, per approfondire tematiche legate alla proprietà intellettuale e alla gestione della privacy;
- o scienze economiche e aziendali, per l'analisi di aziende, settori e mercati innovativi;
- o design e progettazione in ambito produttivo, per l'approfondimento delle metodologie e tecnologie abilitanti per la transizione digitale ed ecologica.

Altre attività

ambito disciplinare	CFU min	CFU max
A scelta dello studente	9	12
Per la prova finale	12	24







	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	6
Ulteriori attività	Abilità informatiche e telematiche	0	6
formative	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
(art. 10, comma 5, lettera d)	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	0	6
Minimo di crediti ri	servati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d		1
Per stages e tirocin privati, ordini profe	-	-	

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo	120
Range CFU totali del corso	88 - 156

Modifica del piano carriera

Durante il colloquio di ammissione alla Laurea Magistrale, la Commissione ammissioni collabora con il candidato/la candidata alla formulazione di un piano di studi che sarà valido per tutto il percorso Magistrale, e che potrà essere eventualmente modificato in autonomia, senza necessità di aprire una richiesta di approvazione di piano di studi (ticket su myUniTO), quando le modifiche siano limitate a cambi di insegnamenti all'interno dello stesso gruppo di scelta e negli insegnamenti liberi. Si tenga presente però che:

- 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 dell'indirizzo, oppure per esplorare tematiche trattate in altri indirizzi (o altri corsi di laurea magistrale). Nell'inserire insegnamenti tra i crediti liberi si deve porgere particolare attenzione ad eventuali propedeuticità specifiche per l'insegnamento che si vuole scegliere e rispettare i punti 2, 3, 4 e 5 seguenti. Lo studente/la studentessa 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. Durante il colloquio di ammissione viene verificato nel dettaglio il percorso di I Livello e la sua adeguatezza: è possibile che la Commissione ammissioni subordini l'approvazione del piano di studi complessivo all'inserimento, come crediti liberi, di insegnamenti che coprono tematiche affrontate solo in modo marginale nel percorso di I Livello. Per queste situazioni si utilizzeranno prevalentemente gli insegnamenti mutuati dal percorso di I Livello in Informatica. **Non possono essere 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 iniziale.

- 4. Gli insegnamenti con nome "Istituzioni di..." non possono essere introdotti nel piano di studi su iniziativa dello studente o della studentessa: 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 ammissioni.
- 5. Gli insegnamenti etichettati come "... Parte A" si riferiscono a moduli da 6 CFU che sono mutuati dagli insegnamenti da 9 CFU: nel piano di studi non è 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).
- 6. Alcuni insegnamenti sono attivati ad anni alterni per permettere allo studente/alla studentessa una più ampia scelta di argomenti a parità di docenti impegnati: nelle tabelle del piano di studi dei tre indirizzi è indicato l'anno di attivazione. I cinque appelli di esame vengono assicurati anche per gli anni in cui l'insegnamento non si tiene.

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.

Indirizzo "Immagini, Visione e Realtà Virtuale"

un'evoluzione senza Negli ultimi anni si è assistito a precedenti di analizzare, interpretare simulare nella capacità е informazioni complesse quali immagini, suoni, video ed elementi grafici. Si pensi ad esempio all'evoluzione recente nell'ambito della visione artificiale all'uso tecniche apprendimento automatico, di di stanno affrontando nuove sfide come la guida autonoma o l'ausilio alla diagnosi medica. Nello stesso tempo la grafica tridimensionale ha raggiunto alti livelli di realismo anche in applicazioni in tempo reale, permettendo il raggiungimento di nuove frontiere nell'ambito della realtà virtuale. L'integrazione dei domini appena descritti apre inoltre nuove dimensioni applicative nell'ambito dei sistemi avanzati di augmented e mixed reality.

In tale contesto, l'obiettivo primario dell'indirizzo Immagini, Visione e Realtà Virtuale della Laurea Magistrale in Informatica consiste nel formare professionisti dotati di conoscenze tali da permettere loro di operare nell'ambito delle tecnologie per la creazione e







l'elaborazione dell'informazione multimodale nella sua evoluzione spazio-temporale con particolare attenzione a immagini, video e grafica, nonché in quelle della simulazione. L'indirizzo pone uguale attenzione sia alla formazione metodologico-scientifica sia alla formazione di capacità pratiche e progettuali.

Per raggiungere questo scopo sono state operate opportune scelte dei temi da sviluppare, ritenuti fondamentali per la cultura di un laureando che voglia affrontare il mondo del lavoro o quello della ricerca. Gli insegnamenti forniscono pertanto alle studentesse e agli studenti gli strumenti atti a rappresentare, sintetizzare e rendere fruibile l'informazione in applicazioni che riguardano per esempio l'industria, lo sport, la medicina, il mondo dell'intrattenimento e dell'arte. Questo indirizzo, oltre ad ampliare le conoscenze informatiche di base, intende fornire un bagaglio di esperienze interdisciplinari in modo tale da indurre nello specialista una visione ampia del necessario interscambio di competenze che è fondamentale per la creazione di sistemi complessi di elaborazione.

La figura professionale che si acquisisce conseguendo la Laurea Magistrale in Informatica con questo indirizzo è quella di esperto di metodologie per la simulazione del reale o del virtuale, dell'elaborazione di immagini e video oppure in quella di sviluppatore di applicazioni nelle aree menzionate.

Alcuni esempi di impiego sono:

- esperto di sistemi per l'elaborazione di immagini, video applicazioni di visione artificiale nei domini industriale, scientifico, medico, intrattenimento e altro; progettista di sistemi di memorizzazione e recupero di informazione multimodale;
- modellatore di ambienti: occorre adattare le leggi della modellazione geometrica dello spazio e degli oggetti, nonché le trasformazioni degli stessi, tenendo in considerazione specifiche necessità applicative;
- creatore di effetti di foto e fono realismo: occorre riprodurre fenomeni luminosi o sonori sulla base di condizioni da rispettare e dei risultati attesi;
- di effetti: devono applicare simulatore si fisico-matematiche avanzate a sistemi e movimenti complessi; progettista di sistemi per l'immersione in ambienti virtuali negli ambiti scientifici e di intrattenimento; ideatore esperienze virtuali di in rete, con particolare riferimento alla cooperazione.

Articolazione dell'indirizzo

Nell'indirizzo Immagini, Visione e Realtà Virtuale è **fondamentale l'inserimento dell'insegnamento di Metodi Numerici**, anche se questo compare in un gruppo di scelta, a meno che non siano state acquisite competenze equivalenti durante il percorso di studi triennale.







Il piano di studi consigliato è riportato nella seguente tabella, in cui "Codice" e "Insegnamento" sono il codice di Ateneo e il titolo dell'insegnamento, "SSD" è il <u>settore scientifico disciplinare</u> dell'insegnamento, "CFU" sono i crediti formativi associati all'insegnamento, "Anno" è l'anno del piano carriera in cui è previsto l'insegnamento (indicazione prescrittiva). Qualora l'anno previsto sia "1 o 2", quindi a scelta dello studente/della studentessa, la colonna "Anno consigliato" indica l'anno utilizzato per la preparazione dell'orario del corso.

Indirizzo "Immagini, Visione e Realtà Virtuale" – Piano coorte 2022

X	Codice	Insegnamento	ti p	area	SSD	CF U	anno	sugge rito	Sem
		(EX Indirizzo Realtà Virtuale e Multimedialità - indirizzo 102) Immagini, Visione e Realtà Virtuale – indirizzo 106							
		Formazione caratterizzante (69 cfu):							
X	inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	1 sem
X	mfn0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
X	mfn0973	Modellazione Grafica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	1 sem
X	mfn0978	Sistemi di Realtà Virtuale	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
		Due insegnamenti a scelta tra:							
	inf0007 IN INGLES E	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 0 2	2	2 sem
	inf0091	Apprendimento Automatico	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
	mfn0947	Basi di Dati Multimediali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	102	1 o 2	2 sem







 DI TORINO		_					della Natura	
mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
Inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 0 2	2	1 sem
inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 0 2	1	2 sem
mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 0 2	1 0 2	2 sem
	Due insegnamenti a scelta tra (gli insegnamenti Reti Neurali e Deep Learning presente nel blocco precedente e Reti Neurali e Deep Learning - Parte A, sono tra di loro alternativi):							
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
inf0095 <mark>IN</mark> INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	2 sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1	1 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1 0 2	2 sem
Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem







DI TORINO							della Natura	
	Un insegnamento a scelta tra (gli insegnamenti Reti Neurali e Deep Learning presente nel blocco precedente e Reti Neurali e Deep Learning – Parte A, sono tra di loro alternativi; anche Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse e Reti Complesse e Reti Complesse, sono tra di loro alternativi. Allo stesso modo, tutti gli insegnamenti da 9 cfu che sono erogati anche con un programma ridotto da 6 cfu, sono TRA DI LORO ALTERNATIVI):							
mfn1348	Agenti Intelligenti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem
inf0097	Algoritmi e Complessità	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1	2 sem
Inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 0 2	1 sem
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	2	1 sem
mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem
mfn0951	Bioinformatica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1	2 sem
inf0095 IN INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	2 sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0006	Gestione delle Reti	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem







DI TORINO		_				_	della Natura	
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1 o 2	1 sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	2	1 sem
inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 2)	2 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0954 IN INGLES E	Reti Complesse	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	2	2 sem
Inf0009	Reti II	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
mfn0952	Sicurezza II	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
Inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem







								della Natura	
	mfn1361 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	2	1 sem
	mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 0 2	1 o 2	2 sem
		Formazione Affine ed							
\vdash		interdisciplinare (12 cfu): Due insegnamenti a							
		scelta tra: (è fondamentale l'inserimento							
		dell'insegnamento di							
		Metodi Numerici, anche se questo compare in un							
		gruppo di scelta, a meno							
		che non siano state acquisite competenze							
		equivalenti durante il							
		percorso di studi triennale)							
	mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	С	A11, attività affini o integrative	3 mat/ 05,	6	1	1	1 sem
					3				
					mat/ 06				
	mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	С	A12, attività affini o integrative	secs -p/0 8	6	1	1	2 sem
	mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	С	A11, attività affini o integrative	fis/0 1	6	1	1	1 sem
	mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	С	A11, attività affini o integrative	secs -p/0 8	6	1	1	2 sem
S	mfn0962	Metodi Numerici	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 08	6	1	1	1 sem
	mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 09	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 21 anno 1)	2 sem
		Crediti Liberi RANGE 12-21							
		(si possono scegliere gli insegnamenti che non siano							
		stati precedentemente selezionati, partendo da							
		questo o da altro indirizzo,							
		considerando che alcuni							
		insegnamenti possono essere forniti anche in							
		versione ridotta da 6 cfu)							







_									
Χ			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
Χ			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
Х			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
	mfn1348	Agenti Intelligenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	inf0097	Algoritmi e Complessità	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	inf0007 IN INGLES E	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	inf0091	Apprendimento Automatico	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
	Inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0947	Basi di Dati Multimediali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0951	Bioinformatica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	D	altre attività, a scelta	3 mat/ 05, 3 mat/ 06	6	1 0 2	1 o 2	1 sem
	inf0039	Complementi di Reti e Sicurezza	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	12	1 0 2	Per coorte 2022 anno 1	1 sem
	mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	D	altre attività, a scelta	secs -p/0 8	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	inf0095 IN INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	Inf0187	Etica, Società e Privacy	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	D	altre attività, a scelta	fis/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	inf0006	Gestione delle Reti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	D	altre attività, a scelta	secs -p/0 8	6	1 o 2	1	2 sem
	Inf0102	Logica per l'Informatica	D	altre attività, a scelta	mat/ 01	6	1	1 o 2	2 sem







DI TORINO							della Natura	
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 0 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 2)	2 sem
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	D	altre attività, a scelta	mat/ 09	6	1 0 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 1)	2 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0954 IN INGLES E	Reti Complesse	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 0 2	2 sem
Inf0009	Reti II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0952	Sicurezza II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 0 2	Per coorte 2022 anno 1	1 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
Inf0233	Storia dell'Informatica	D	altre attività, a scelta	Inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 e 2 sem
Inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 0 2	1 sem
inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem







_	DI TORINO							della Natura	
	mfn0899	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
H	INGLESE mfn1361	Modelli Valutazione delle	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	IN INGLESE	prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A			1				
	mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	CPS0560	Interazione Uomo Macchina: approcci avanzati (presso	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2
		Dip. Cultura, Politiche e							sem
		Società, LM Comunicazione ICT e Media)							
	Inf0321	Innovazione digitale	D	altre attività, a	Icar	6	1 o	1 o 2	1
		per gli ambienti di vita		scelta	/11		2		sem
		Gli insegnamenti							
		seguenti sono da tenere in considerazione in							
		questo blocco solo per							
		integrare argomenti non							
		coperti completamente nella laurea di							
		provenienza e comunque							
		in base alle indicazioni							
N	Inf0211	della commissione. Istituzioni di Algoritmi e	D	altro attività a ccolta	inf/0	9	1 o 2	1	2 sem
0	11110211	Strutture Dati		altre attività, a scelta	1	9	102	1	2 Seiii
N 0	Inf0293	Istituzioni di Architettura degli Elaboratori	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn1476	Istituzioni di Basi di Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
N o	Mfn1473	Istituzioni di Calcolo Matriciale e Ricerca	D	altre attività, a scelta	mat/ 09	6	1 o 2	1	1 sem
Ľ		Operativa			05				
N	mfn1001	Istituzioni di Economia e	D	altre attività, a scelta	secs	6	1 o 2	1	2 sem
0		Gestione dell'Impresa			-p/0 8				
N	mfn0986	Istituzioni di Interazione	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1	1 sem
0	6 0005	Uomo Macchina	_	1,	1		4 2		4
N o	mfn0985	Istituzioni di Linguaggi Formali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
N o	mfn0984	Istituzioni di Logica	D	altre attività, a scelta	mat/ 01	6	1 o 2	1	1 sem
N	mfn0988	Istituzioni di	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1	1 sem
0		programmazione distribuita in rete			1				
N 0	inf0099	Istituzioni di Sicurezza	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn0987	Istituzioni di Sistemi Intelligenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
N o	mfn0989	Istituzioni di Sviluppo Software	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem







Ν	mfn0990	Istituzioni di Tecnologie Web	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1	1 sem
0					1				
		Altre competenze:							
X	mfn0963	Lingua Inglese II	F	lettera d, altre	L-Lin	3	1 o 2	1 o 2	1 e 2
				conoscenze	/12				sem
X	mfn0979	Prova Finale	lΕ			24	2	2	

Indirizzo "Reti e Sistemi informatici"

L'indirizzo in Reti e Sistemi Informatici si propone di formare professionisti nel settore sistemistico dell'Informatica. I laureati e le laureate potranno operare presso industrie, case produttrici di software, centri di ricerca ed enti pubblici.

In particolare, l'obiettivo primario dell'indirizzo è la formazione di figure professionali che siano in grado di ideare, sviluppare e gestire progetti informatici di sistemi complessi basati su componenti, applicazioni e servizi coordinati per mezzo di protocolli di comunicazione di livello strutturale ed applicativo, sempre più spesso distribuiti in rete.

L'indirizzo intende offrire le competenze necessarie per affrontare i problemi posti dalla necessità di garantire un livello elevato di robustezza, affidabilità, continuità e qualità di servizio in sistemi spesso dotati di un crescente livello di autonomia e ottimizzati per un ridotto consumo energetico. A seconda degli insegnamenti scelti, i laureati e le laureate di questo indirizzo saranno dotati/e di ampie basi metodologiche nel campo dell'analisi e modellazione di sistemi, delle basi di dati e dei sistemi informativi, e disporranno di un'approfondita conoscenza ed esperienza delle metodologie, dei linguaggi e degli strumenti più avanzati nel campo della specifica, implementazione, testing, assicurazione di qualità e gestione di sistemi informatici distribuiti ad alta complessità. In particolare, saranno in grado di inserirsi rapidamente e professionalmente, con ruolo trainante anche di carattere dirigenziale, in tutti i processi produttivi relativi alla definizione, sviluppo o acquisizione, messa in campo e gestione di sistemi informatici integrati; di ideare e gestire servizi di rete di aziende e strutture pubbliche e private anche di grandi dimensioni; di fornire supporto alle scelte della direzione in materia di automazione e di informatizzazione dei processi amministrativi e/o produttivi. La base culturale fornita a questi laureati e laureate permetterà loro di inserirsi in centri di ricerca e sviluppo pubblici e privati, nonché in aziende, enti ed organismi che offrono e gestiscono servizi informatici e telematici, sia nazionali che internazionali.

Sfruttando gli insegnamenti a scelta, con l'ausilio dei docenti, lo studente/la studentessa sarà poi in grado di costruire indirizzi personalizzati che compongano queste competenze in un indirizzo orientato allo studio di grandi sistemi software distribuiti.

Articolazione dell'indirizzo







Gli insegnamenti si dividono in:

- insegnamenti obbligatori (per 12 CFU) e insegnamenti opzionali in ristretto gruppo di scelta
- insegnamenti opzionali in un vasto gruppo di scelta e insegnamenti liberi (12 CFU)
- insegnamenti affini e integrativi (12 CFU), inglese II (3 CFU) e prova finale (24 CFU) come per gli altri indirizzi.

Il piano di studi consigliato è riportato nella seguente tabella, in cui "Codice" e "Insegnamento" sono il codice di Ateneo e il titolo dell'insegnamento, "SSD" è il <u>settore scientifico disciplinare</u> dell'insegnamento, "CFU" sono i crediti formativi associati all'insegnamento, "Anno" è l'anno del piano carriera in cui è previsto l'insegnamento (indicazione prescrittiva). Qualora l'anno previsto sia "1 o 2", quindi a scelta dello studente/della studentessa, la colonna "Anno consigliato" indica l'anno utilizzato per la preparazione dell'orario del corso.

Indirizzo "Reti e Sistemi informatici" - Piano coorte 2022

X	Codice	Insegnamento	ti p	area	SSD	CF U	ann o	sugge rito	Sem
		Indirizzo Reti e Sistemi Informatici - indirizzo 103							
	Blocco 1	Formazione caratterizzante (69 cfu):							
X	inf0039	Complementi di Reti e Sicurezza	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	12	102	Per coort e 2022 anno 1	1 sem
	Blocco 2	Un Insegnamento a scelta tra:							
	mfn0899 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	1 sem
	mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
	Blocco 3	Due Insegnamenti a scelta tra (Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse e Reti Complesse, presente nel blocco 5, sono tra di loro alternativi. Allo stesso modo, tutti gli insegnamenti da 9 cfu che sono erogati anche con un programma ridotto da 6 cfu, sono TRA DI LORO ALTERNATIVI):							







							ella Natura	
inf0007 IN INGLES E	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 0 2	1	2 sem
mfn0947	Basi di Dati Multimediali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	2 sem
Inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
Blocco 4	Due Insegnamento a scelta tra:							
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
inf0006	Gestione delle Reti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	2 sem
	tra: (Nota: Tutti gli insegnamenti da 9 cfu presenti nei blocchi 2 e 3 sono erogati anche con un programma ridotto da 6 cfu. Di conseguenza, sono inseribili in questa parte del piano carriera solo se non già selezionati in precedenza)							
	Eventuali insegnamenti se non già selezionati nel blocco precedente							
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
inf0006	Gestione delle Reti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	2 sem
	Altri insegnamenti, esclusi i corrispondenti insegnamenti erogati in versione da 9 cfu già selezionati in precedenza							







DI TORINO							ella Natura	
mfn1348	Agenti Intelligenti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem
Inf0097	Algoritmi e Complessità	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	1 sem
Inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem
mfn0951	Bioinformatica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 0 2	1 sem
inf0103	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
Inf0095 IN INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1	2 sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 2)	2 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 0 2	2 sem
mfn0954 IN INGLES E	Reti Complesse	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem







	DI TORINO						E	i Scienze ella Natura	
	Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
	Inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
	mfn1361 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
	mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
		Formazione Affine ed interdisciplinare (12 cfu):							
		Due Insegnamenti a scelta tra:							
	mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	С	A11, attività affini o integrative	3 mat/ 05, 3 mat/ 06	6	1 0 2	1	1 sem
	mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	С	A11, attività affini o integrative	fis/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
	mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	С	A11, attività affini o integrative	secs- p/08	6	1	1	2 sem
	mfn0984	Istituzioni di Logica	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 01	6	1	1	1 sem
	mfn0962	Metodi Numerici	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 08	6	1 o 2	1	1 sem
	mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 09	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 1)	2 sem
		Crediti Liberi RANGE 12-21 (si possono scegliere gli insegnamenti che non siano stati precedentemente selezionati, partendo da questo o da altro indirizzo, considerando che alcuni insegnamenti possono essere forniti anche in versione ridotta da 6 cfu)							
Х			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
Х			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
X			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
	mfn1348	Agenti Intelligenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	Inf0097	Algoritmi e Complessità	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem







DI TORINO		_		_		de	lla Natura	
inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0007 IN INGLES E	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	sem
Inf0091	Apprendimento Automatico	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0947	Basi di Dati Multimediali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0951	Bioinformatica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	D	altre attività, a scelta	3 mat/ 05, 3 mat/ 06	6	1 o 2	1 0 2	1 sem
mfn0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	sem
inf0103	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
Inf0095 IN INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	D	altre attività, a scelta	fis/0	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0006	Gestione delle Reti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	D	altre attività, a scelta	secs- p/08	6	1	1	sem
mfn0984	Istituzioni di Logica	D	altre attività, a scelta	mat/ 01	6	1	1	1 sem
Inf0102	Logica per l'Informatica	D	altre attività, a scelta	mat/ 01	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0962	Metodi Numerici	D	altre attività, a scelta	mat/ 08	6	1 o 2	1 o 2	sem
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
•		-						







DI TORINO		_					ella Natura	
mfn0973	Modellazione Grafica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 2)	2 sem
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	D	altre attività, a scelta	mat/ 09	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 1)	2 sem
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0954 IN INGLES E	Reti Complesse	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
Inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0294	Sicurezza delle Reti e dei Sistemi	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0978	Sistemi di Realtà Virtuale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2		1 sem
Inf0233	Storia dell'Informatica	D	altre attività, a scelta	Inf/0	6	1 o 2	1 o 2	1 e 2 sem
Inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0899 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn1361 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem







	DI TORINO		_					ella Natura	
	mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	CPS0560	Interazione Uomo Macchina: approcci avanzati (presso Dip. Cultura, Politiche e Società, LM Comunicazione ICT e Media)	D	altre attività, a scelta	inf/ 01	9	1 0 2	1 o 2	2 sem
	Inf0321	Innovazione digitale per gli ambienti di vita	D	altre attività, a scelta	Icar /11	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
		Gli insegnamenti seguenti sono da tenere in considerazione in questo blocco solo per integrare argomenti non coperti completamente nella laurea di provenienza e comunque in base alle indicazioni della commissione.							
N o	Inf0211	Istituzioni di Algoritmi e Strutture Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1	2 sem
N o	Inf0293	Istituzioni di Architettura degli Elaboratori	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn1476	Istituzioni di Basi di Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
N o	Mfn1473	Istituzioni di Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa	D	altre attività, a scelta	mat/ 09	6	1 o 2	1	1 sem
N 0	mfn1001	Istituzioni di Economia e Gestione dell'Impresa	D	altre attività, a scelta	secs- p/08	6	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn0986	Istituzioni di Interazione Uomo Macchina	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
N o	mfn0985	Istituzioni di Linguaggi Formali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
N o	mfn0984	Istituzioni di Logica	D	altre attività, a scelta	mat/ 01	6	1 o 2	1	1 sem
N o	mfn0988	Istituzioni di programmazione distribuita in rete	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
N o	inf0099	Istituzioni di Sicurezza	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn0987	Istituzioni di Sistemi Intelligenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
N o	mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
N o	mfn0989	Istituzioni di Sviluppo Software	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	10	1	2 sem
N	mfn0990	Istituzioni di Tecnologie Web	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o 2	1	1 sem
0		Altro compotonza:	1		+				36111
\vdash	mfn0062	Altre competenze:	F	lottora di altro	l lim	3	1 ^	1 6 2	1 0 2
Х	mfn0963	Lingua Inglese II	F	lettera d, altre conoscenze	L-Lin /12	3	1 o 2	1 o 2	1 e 2 sem







X mfn0979 Prova Finale E 24 2

Indirizzo "Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici 'Pietro Torasso'"

L'Intelligenza Artificiale ha acquisito una posizione centrale nella società e nei sistemi economici a livello mondiale, modificando radicalmente il nostro rapporto con i grandi temi del mondo contemporaneo: la salute, la sicurezza, i sistemi di produzione, i sistemi di trasporto, i sistemi educativi. Il ruolo dell'Intelligenza Artificiale in questi ambiti è centrale, e – in prospettiva – crescente. Al contempo, la realizzazione di sistemi informatici che esprimono tale innovazione necessita di solide basi metodologiche e architetturali sia nello sviluppo del software sia nella progettazione di basi di dati.

L'indirizzo Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici "Pietro Torasso" (AI&S), che prende il nome da un pioniere degli studi di Intelligenza Artificiale in Italia, che è stato per molti anni docente del Corso di Laurea, recepisce i tratti fondamentali dei cambiamenti in atto, e presenta una visione attuale e al contempo attenta all'evoluzione futura dell'Intelligenza Artificiale e dello sviluppo dei sistemi informatici. Entrambi gli elementi sono alla base della proposta formativa, aggiornata e altamente qualificante.

AI&S ha come obiettivo la formazione di professionisti e professioniste particolarmente competenti nella modellazione dei dati e della conoscenza, nell'analisi dei flussi informativi e dei processi decisionali, nell'apprendimento automatico, nella risoluzione automatica di problemi o, in generale, nelle tecniche e nei modelli avanzati per la progettazione e lo sviluppo di software e basi di dati. Tali professionist/e saranno capaci di ideare, progettare e sviluppare sistemi informatici (quali sistemi per il supporto delle decisioni, sistemi autonomi, sistemi multiagente, sistemi cooperativi che coinvolgono utenti umani e linguaggio naturale) facendo ricorso alle moderne tecnologie di intelligenza artificiale e di sviluppo di sistemi software distribuiti. I laureati e le laureate di questo indirizzo possiedono le competenze necessarie per risolvere i problemi posti dalle crescenti esigenze di integrazione e interazione tra sistemi informativi complessi, e potenzialmente eterogenei, e dei processi da essi sottesi o supportati, dalla gestione di grandi quantità di dati e di basi di conoscenza. uquale attenzione pone sia alla formazione metodologico-scientifica degli studenti e delle studentesse sia formazione di capacità pratiche e progettuali. Tutti gli insegnamenti dell'indirizzo prevedono lezioni ed esercitazioni di laboratorio, consistenti in attività progettuali da condurre individualmente, e in attività di gruppo. Sono anche previste, in relazione a obiettivi specifici, attività esterne come tirocini formativi presso aziende, strutture della pubblica amministrazione e laboratori, oltre a soggiorni di studio presso altre università italiane ed europee, anche nel quadro di accordi internazionali.

Anche a seguito delle attività pratiche svolte, la figura professionale formata dall'indirizzo AI&S è in grado di operare con alto grado di







autonomia come di collaborare all'interno di gruppi di lavoro e di assumere responsabilità di progetti e strutture. È in grado di comunicare anche in lingua inglese, di scrivere relazioni e comunicazioni in modo tecnicamente rigoroso secondo standard di livello internazionale, e di comunicare le sue tesi in pubblico, a presentazioni o in colloqui specifici. Lo sviluppo di queste abilità è favorito dalle attività di laboratorio che prevedono attività di gruppo, e dai seminari organizzati all'interno degli insegnamenti o nella fase finale di presentazione dei progetti oggetto dell'esame nonché dalla presentazione della tesi di laurea.

La rilevanza delle tematiche affrontate in AI&S, come interoperabilità tra sistemi informativi, sviluppo di basi di dati (anche multimediali), gestione della conoscenza, servizi informativi personalizzati, sistemi autonomi e multi-agente, servizi centrati su web, data warehouse, apprendimento automatico, è ormai pienamente affermata in molti settori industriali e dei servizi e sta crescendo rapidamente sia nella pubblica amministrazione, sia nel settore privato.

Gli ambiti occupazionali e professionali di riferimento per i laureati e le sono magistrali della classe quelli della progettazione, organizzazione, gestione e manutenzione di sistemi informatici complessi o innovativi, sia in imprese produttrici nelle aree dei sistemi informatici sia nelle aziende, nelle pubbliche amministrazioni e, più in generale, in tutte le organizzazioni che utilizzano sistemi informatici complessi eventualmente distribuiti geograficamente tramite Internet e Web.

Si esemplificano come particolarmente rilevanti per lo sbocco occupazionale e professionale: i sistemi informatici per i settori dell'industria, dei servizi, dell'ambiente e territorio, della sanità, della scienza, della cultura, dei beni culturali e della pubblica amministrazione; le applicazioni innovative nell'ambito dell'intelligenza artificiale, dell'apprendimento automatico, delle reti neurali e del soft computing, della gestione di basi di dati e dei processi aziendali, dell'elaborazione automatica del linguaggio naturale, dell'interazione uomo-macchina e delle basi di dati multimediali.

I laureati e le laureate potranno trovare impiego come progettisti o architetti del software in aziende produttrici di soluzioni e servizi informatici innovativi (software house e aziende di consulenza informatica, non necessariamente ristrette a quelle che operano in ambito nazionale), in centri di ricerca e sviluppo pubblici e privati, in aziende che utilizzano metodologie informatiche innovative (dal settore automotive, al settore aerospaziale a quello della robotica), nonché in aziende, enti ed organismi che offrono e gestiscono servizi informatici e telematici avanzati (tra questi vanno annoverati gli istituti bancari e assicurativi, e vasti settori della pubblica amministrazione). L'indirizzo apre la possibilità di avvio alla ricerca attraverso il Dottorato di Ricerca o altre attività formative avanzate sia in ambito locale che internazionale. Inoltre, le competenze acquisite consentono di avviare attività professionali autonome e/o startup.

Articolazione dell'indirizzo







Per raggiungere gli obiettivi didattici descritti, l'indirizzo si articola come riportato sotto. Gli insegnamenti del primo e secondo gruppo forniscono competenze fondamentali per l'indirizzo di intelligenza artificiale, tecniche e architetture per lo sviluppo del software e sviluppo di basi di dati avanzate.

Nella seguente tabella, "Codice" e "Insegnamento" sono il codice di Ateneo e il titolo dell'insegnamento, "SSD" è il <u>settore scientifico disciplinare</u> dell'insegnamento, "CFU" sono i crediti formativi associati all'insegnamento, "Anno" è l'anno del piano carriera in cui è previsto l'insegnamento (indicazione prescrittiva). Qualora l'anno previsto sia "1 o 2", quindi a scelta dello studente/della studentessa, la colonna "Anno consigliato" indica l'anno utilizzato per la preparazione dell'orario del corso.

Indirizzo "Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici 'Pietro Torasso'" – Piano coorte 2022

V	Codice	Incognamente	ti	2502	SSD	CF	ann	CHGGO	Sem
^	Codice	Insegnamento	p ti	area	עככ	U	ann o	sugge rito	Sem
		Indirizzo Intelligenza Artificiale e Sistemi Informatici "Pietro Torasso" indirizzo 105							
		Formazione caratterizzante (69 cfu):							
		Due Insegnamenti a scelta tra:							
	mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
	Inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
	Inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
		Tre Insegnamenti a scelta tra:							
		Eventuali insegnamenti se non già selezionati nel blocco precedente							
	mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
	Inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1	1	2 sem
	Inf0100 Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software		В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
		Altri insegnamenti							







DI TORINO		_	-			de	Ila Natura	
Inf0091	Apprendimento Automatico	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
mfn0947	Basi di Dati Multimediali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	1	2 sem
Inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	2	sem
Inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	9	1 o 2	1	sem
	Tre Insegnamenti a scelta tra:							
		В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
Inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
	Un Insegnamento a scelta tra:							
Inf0097	Algoritmi e Complessità	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1 o 2	sem
Inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	sem
mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
mfn0951	Bioinformatica	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
Inf0103	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	sem
mfn0974	mfn0974 Elaborazione Digitale Audio e Musica		C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	sem
inf0095 IN INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1	1 o 2	sem



d1.unito.it DIPARTIMENTO DI INFORMATICA



DI TORINO						d	ella Natura		
inf0006	Gestione delle Reti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem	
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem	
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem	
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem	
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 2)	2 sem	
inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	В	C11, attività caratterizzante – discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	102	2 sem	
mfn0954 IN INGLES E	Reti Complesse	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem	
Inf0009	Reti II	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem	
Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	te - inf/0 6 1 o te - 2 ormatiche					
mfn0952	Sicurezza II	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	Per coort e 2022 anno 1	1 sem	
mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem	
Inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem	
mfn1361 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem	
mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	В	C11, attività caratterizzante - discipline informatiche	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem	
	Formazione Affine ed interdisciplinare (12 cfu): Due Insegnamenti a scelta								
mfn0971	tra: Complementi di Analisi e Probabilità	С	A11, attività affini o integrative	3 mat/ 05, 3	6	1 o 2	1 o 2	1 sem	







	DI TOTATO							ella Natura	
					mat/ 06				
	mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	С	A12, attività affini o integrative	secs- p/08	6	1 o 2	1	2 sem
	mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	С	A11, attività affini o integrative	fis/0	6	1	1	2 sem
	Inf0102	Logica per l'Informatica	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 01	6	1 o 2	1	2 sem
	mfn0962	Metodi Numerici	С	A12, attività affini o integrative	mat/ 08	6	1	1	1 sem
	mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	С	A11, attività affini o integrative	mat/ 09	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 1)	2 sem
		(si possono scegliere gli insegnamenti che non siano stati precedentemente selezionati, partendo da questo o da altro indirizzo, considerando che alcuni insegnamenti possono essere forniti anche in versione ridotta da 6 cfu)							
Х		,	D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
X			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
Х			D	altre attività, a scelta			1 o 2	1 o 2	
	mfn1348	Agenti Intelligenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem
	Inf0097	Algoritmi e Complessità	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	inf0007 IN INGLES E	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 0 2	1 0 2	2 sem
	Inf0091	Apprendimento Automatico	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
	Inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0947	Basi di Dati Multimediali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1	2 sem
	mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0951	Bioinformatica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem







DI TORINO						-8	Scienze ella Natura	
mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	D	altre attività, a scelta	3 mat/ 05, 3 mat/ 06	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0039	Complementi di Reti e Sicurezza	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	12	1 0 2	Per coort e 2022 anno	1 sem
mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	D	altre attività, a scelta	secs- p/08	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
Inf0103	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	2 sem
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0095 IN INGLESE	Elementi di Teoria dell'Informazione	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
Inf0187	Etica, Società e Privacy	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	D	altre attività, a scelta	fis/0	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
inf0006	Gestione delle Reti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1	1	2 sem
Inf0102	Logica per l'Informatica	D	altre attività, a scelta	mat/ 01	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0962	Metodi Numerici	D	altre attività, a scelta	mat/ 08	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
inf0071	Modellazione Concettuale per il web Semantico	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	2	1 sem
Inf0104	Modellazione di Dati e Processi Aziendali	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
mfn0973	Modellazione Grafica	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
Inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1	1	2 sem
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1	1 sem
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni ANNI ALTERNI 22-23 NO	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2 (Per coorte 22 anno 2)	2 sem
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria ANNI ALTERNI 22-23 SI	D	altre attività, a scelta	mat/ 09	6	1 o 2	1 o 2 (Per	2 sem







_	DI TORINO						d	ella Natura	
								coorte	
								22 anno 1)	
	inf0008	Programmazione per Dispositivi Mobili	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	102	2 sem
	mfn0954 IN INGLES E	Reti Complesse	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	2	2 sem
	Inf0009	Reti II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	Inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
	Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0952	Sicurezza II	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	Per coort e 2022 anno 1	1 sem
	mfn0795	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn0978	Sistemi di Realtà Virtuale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
	Inf0233	Storia dell'Informatica	D	altre attività, a scelta	Inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 e 2 sem
	Inf0100	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	2	1 sem
	Inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	Inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1	2 sem
	mfn0899 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn1361 IN INGLESE	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	1 sem
	mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	6	1 o 2	1 o 2	2 sem
	CPS0560	Interazione Uomo Macchina: approcci avanzati (presso Dip. Cultura, Politiche e Società, LM Comunicazione ICT e Media)	D	altre attività, a scelta	inf/0 1	9	1 o 2	1 o 2	2 sem
	GIU0962	JM PLATFORMLAW - Platform & Data Economy European Legal Framework (presso Dip. Giurisprudenza	D	altre attività, a scelta		6	1 o 2	1 o 2	2 sem







_	DI TORINO							ella Natura	
	Inf0321	Innovazione digitale per	D	altre attività, a	Icar	6	1 o	1 o 2	1
		gli ambienti di vita		scelta	/11		2		sem
		Gli insegnamenti seguenti			1				
		sono da tenere in							
		considerazione in questo							
		blocco solo per integrare							
		argomenti non coperti							
		completamente nella							
		laurea di provenienza e							
		comunque in base alle							
		indicazioni della							
		commissione.							
Ν	Inf0211	Istituzioni di Algoritmi e	D	altre attività, a scelta	inf/0	9	1 o	1	2
0		Strutture Dati			1		2		sem
Ν	Inf0293	Istituzioni di Architettura degli	D	altre attività, a scelta	inf/0	9	1 o	1	2
0		Elaboratori			1		2		sem
N	mfn1476	Istituzioni di Basi di Dati	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o	1	2
0					1		2		sem
N	Mfn1473	Istituzioni di Calcolo Matriciale	D	altre attività, a scelta	mat/	6	1 o	1	1
0		e Ricerca Operativa			09		2		sem
N	mfn1001	Istituzioni di Economia e	D	altre attività, a scelta	secs-	6	1 o	1	2
0		Gestione dell'Impresa			p/08		2		sem
N	mfn0986	Istituzioni di Interazione Uomo	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o	1	1
0		Macchina		_	1		2		sem
N	mfn0985	Istituzioni di Linguaggi Formali	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o	1	1
0			-		1		2		sem
N	mfn0984	Istituzioni di Logica	D	altre attività, a scelta	mat/	6	1 o	1	1
0	_				01		2		sem
N	mfn0988	Istituzioni di programmazione	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o	1	1
0		distribuita in rete			1		2		sem
N	inf0099	Istituzioni di Sicurezza	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 o	1	2
0	6 0007	T. 1.1 1. C		11 11 11	1			-	sem
N	mfn0987	Istituzioni di Sistemi	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	1 0	1	2
0		Intelligenti	_		<u> </u>		2	4	sem
	mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	D	altre attività, a scelta	inf/0	6	10	1	1
0	mfn0000	Tatitusiani di Cuilusas	D		1 inf/0	6	2	4	sem 2
N	mfn0989	Istituzioni di Sviluppo	טן	altre attività, a scelta	1 ′	٥	10	1	_
0	mfn0990	Software	D	altro attività a coalt-	inf/O	6	1 2	1	sem 1
N	1111110990 	Istituzioni di Tecnologie Web	טן	altre attività, a scelta	inf/0	٥	1 o 2	1	
10		Altro compotenza:	\vdash		1				sem
\vdash	mfn0063	Altre competenze:	_	lottono di oltro	l lie	2	1.5	1 0 2	1 0 2
X	mfn0963	Lingua Inglese II	F	lettera d, altre	L-Lin	3	10	1 o 2	1 e 2
<u></u>	mfn0070	Drava Finale	_	conoscenze	/12	24	2		sem
LX	mfn0979	Prova Finale	Е			24	2		

Dopo la magistrale: il dottorato di ricerca

Scopo fondamentale del Corso di Dottorato di Ricerca è l'acquisizione del metodo di indagine scientifica, che dovrà essere dimostrata con la stesura di una tesi di ricerca contenente risultati originali conseguiti in un settore dell'Informatica.







Al dottorato si accede tramite esami di ammissione e il dottorato è a numero chiuso. Per un certo numero di posizioni sono previste borse di dottorato finanziate dagli Atenei e dal Ministero. Borse addizionali sono finanziate su fondi di Enti, Fondazioni e industrie. Il <u>Dottorato di Informatica</u> è parte della Scuola di Scienze della Natura dell'Università di Torino.

Il Dottorato di Ricerca in Informatica presso il Dipartimento di Informatica

Questo Dottorato di Ricerca è ad ampio spettro e copre le principali aree dell'informatica, con particolare riferimento alle aree di ricerca attive presso il Dipartimento di Informatica (http://di.unito.it/ricerca).

Al Dottorato si accede attraverso esame di ammissione. La domanda viene presentata di norma nella tarda primavera, in risposta a specifico bando. Al momento il bando prevede la possibilità di iscrizione 'sub condicione' all'esame di ammissione al dottorato per i laureandi e le laureande che conseguiranno la laurea nella sessione autunnale.

Organizzazione del Dottorato

Il Dottorato di Informatica è articolato in tre anni e coordinato dal Collegio dei Docenti, che include docenti delle varie aree scientifiche del Dipartimento di Informatica. Il Collegio dei Docenti, tenendo anche conto delle eventuali indicazioni dei dottorandi, assegna a ognuno di essi un tutore. Gli studenti e le studentesse di dottorato, con il concorso del tutore, formulano un piano di studi che deve essere approvato dal Collegio dei Docenti.

Nel corso del primo e del secondo anno, i dottorandi e le dottorande approfondiscono lo studio di uno o più settori dell'informatica al fine di acquisire le conoscenze necessarie per la tesi di ricerca.

Pertanto ogni studente/studentessa deve frequentare un certo numero di corsi (ciascuno tipicamente di almeno 20 ore di lezione) e superare i relativi esami (sono possibili debiti formativi per gli studenti e le studentesse di dottorato che non hanno avuto modo di approfondire la loro preparazione in alcuni settori dell'informatica durante il conseguimento della laurea).

La preparazione della tesi di dottorato è l'attività prevalente nel secondo e nel terzo anno di dottorato. Nel formulare la valutazione finale della attività del candidato/della candidata al termine del terzo anno, il Collegio dei Docenti tiene conto della valutazione della tesi fatta da due revisori (di cui almeno uno straniero) scelti dal Collegio stesso tra ricercatori esperti nella particolare sottoarea in cui è stata svolta la tesi di dottorato.

Informazioni

Il Coordinatore del dottorato di ricerca in Informatica è la Prof. ssa Viviana Patti (viviana.patti@unito.it). Informazioni dettagliate ed aggiornate sulla attività del Dottorato di Informatica sono reperibili alla pagina http://dott-informatica.campusnet.unito.it







Supporto agli studi

Erasmus

L'Università di Torino ha stabilito accordi bilaterali con un certo numero di Università europee per lo scambio di studenti/studentesse di Informatica nel quadro del progetto Socrates/Erasmus dell'Unione Europea. Gli studenti/le studentesse del Corso di Laurea in Informatica possono quindi concorrere a borse annuali per un soggiorno di studio all'estero, con convalida degli esami colà sostenuti. Dal 16/17, verificata la disponibilità di risorse finanziarie, il Dipartimento ha inoltre previsto un'integrazione di queste borse sulla base dei risultati effettivamente conseguiti.

Gli accordi attualmente esistenti riguardano:

"1 Decembrie 1918" Universitatea Alba Iulia, Romania

Panepistimio Thessalias University, Volos, Grecia

Rijksuniversiteit Groningen, Olanda

Sabaci University, Istanbul, Turchia

Slovak University of Technology in Bratislava, Slovacchia

Technical University of Lodz, Polonia

Technical University of Sofia, Bulgaria

Universidad Autonoma de Barcelona, Spagna

Universidad Autonoma de Madrid, Spagna

Universidad de La Laguna, Isole Canarie-Tenerife Spagna

Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Isole Canarie Spagna

Universidad de Zaragoza, Spagna

Universidad Politecnica de Madrid, Spagna

Universidad Politecnica de Valencia ETSIAMN, Spagna

Universitat Klagenfurt, Austria

Universitatea "Politehnica" din Bucuresti, Romania

Universitatea Tehnica Cluj-Napoca – Technical University of Cluj-Napoca, Romania

Université de Lorraine, Nancy, Francia

Universite de Savoie Mont-Blanc, Chambery Francia

Université des Sciences et Tech. Du Languedoc, Montpellier, Francia

Université du Luxembourg, Lussemburgo

Universite Jean Monnet de Saint-Etienne, Francia

Université Paris Diderot – Paris 7, Parigi, Francia

Université Paris Nord – Paris XIII, Parigi, Francia

Universite Paul Sabatier, Toulouse, Francia

Université Pierre et Marie Curie, Paris 6, Francia (per Erasmus Traineeship)

University of Helsinki, Finlandia

University of Southern Denmark, Danimarca

Western Norway University of Applied Sciences, Bergen, Norvegia

Wroclaw University of Technology, Polonia

Altre informazioni sono disponibili sui siti http://di.unito.it/erasmusccs e http://di.unito.it/erasmusccs







Biblioteca

Come molte biblioteche universitarie, anche la biblioteca del Dipartimento di Informatica (http://di.unito.it/biblio) contiene collezioni di interesse sia per gli studenti e le studentesse che per i ricercatori.

Per quanto riguarda l'aspetto didattico la biblioteca dispone dei testi di studio relativi ai diversi insegnamenti. Molti insegnamenti, accanto ad un testo fondamentale o a una raccolta di dispense, consigliano altri libri complementari: la biblioteca offre la possibilità di consultare tali testi e di ottenerne il prestito per lo studio individuale.

Il patrimonio documentario è costituito da numerosi testi monografici e riviste specialistiche, in parte accessibili a scaffale aperto, in parte accessibili su richiesta del personale bibliotecario. La biblioteca dispone di una sala studio-consultazione dove è anche possibile effettuare ricerche bibliografiche online dai cataloghi accessibili da due postazioni informatiche. Per comunicare con la biblioteca: biblioteca@di.unito.it

Per maggiori informazioni e dettagli su orari e servizi, consultare il sito http://di.unito.it/biblioteca.

Supporto on-line agli insegnamenti

Oltre ai libri di testo e a eventuali dispense, i docenti degli insegnamenti utilizzano una <u>piattaforma di e-learning</u> per la distribuzione di ulteriore materiale didattico, per la consegna di eventuali esercizi, la distribuzione di esercizi di autovalutazione, e blog di discussione fra studenti e studentesse dello stesso insegnamento.

Aule e laboratori

Dopo la situazione emergenziale degli scorsi mesi, il Dipartimento e il Corso di Studi stanno organizzando la ripresa delle lezioni in presenza, nel rispetto dei protocolli sanitari e delle disposizioni del Ministero dell'Università e dell'Ateneo.

Per aggiornamentii si prega di consultare frequentemente la pagina di Ateneo

(<u>Disposizioni per chi studia e lavora in UniTo</u>) e l'<u>home page del Corso di</u> Laurea.

In condizioni normali, le lezioni si svolgono nelle aule e nei laboratori situati in Via Pessinetto 12 a Torino, presso la sede del Dipartimento di Informatica dell'Università degli Studi di Torino.

I 5 laboratori didattici informatizzati del Corso di Laurea (vedere la pagina http://di.unito.it/laboratori per dettagli) mettono a disposizione 138 postazioni di lavoro (per circa 300 persone), tutte collegate ad Internet, gestite da server ad elevate prestazioni.

Nello specifico, nei laboratori Turing, Von Neumann, Dijkstra e Babbage si svolgono le lezioni degli insegnamenti di laboratorio, mentre il laboratorio Postel è principalmente dedicato allo sviluppo delle tesi di laurea. Nei







periodi in cui i laboratori non sono occupati da lezioni, le postazioni di lavoro sono a disposizione degli studenti e delle studentesse per esercitazioni individuali e per la preparazione della tesi.

Il laboratorio Turing è accessibile utilizzando le credenziali fornite alle studentesse e agli studenti dall'Ateneo in fase di iscrizione all'Università. Per accedere invece agli altri laboratori servono invede delle credenziali specifiche fornite dal Corso di Laurea. I laboratori sono a disposizione degli studenti e delle studentesse per i soli scopi didattici, e vengono gestiti nella più stretta osservanza delle norme contro la pirateria informatica.

Dopo l'iscrizione all'Università, gli studenti e le studentesse sono invitati/e a richiedere quanto prima le credenziali specifiche del Corso di Laurea, rivolgendosi ai tecnici del Dipartimento di Informatica negli orari fissati (http://di.unito.it/login).

I laboratori sono aperti dal Lunedì al Venerdì dalle ore 8.30 alle ore 19:00.







Supporto per studenti e studentesse con disabilità

L'Università degli Studi di Torino, nella prospettiva di rendere effettivo il diritto allo studio per tutti gli studenti e le studentesse con disabilità, intende garantire l'accesso fisico alle strutture di studio e di ricerca. Esiste un progetto di progressiva eliminazione delle barriere architettoniche che, ogni anno, disponendo di apposita quota di finanziamento, affronta le situazioni che sono state individuate, attraverso un censimento di tutti gli edifici, come maggiormente problematiche e gravi.

Gli studenti e le studentesse con disabilità possono usufruire di agevolazioni relative al pagamento delle tasse in relazione alla percentuale di disabilità.

Gli studenti e le studentesse con disabilità possono, inoltre, richiedere diverse tipologie di servizi:

- accompagnamento presso le strutture universitarie e gli enti di ricerca e assistenza durante i pasti;
- tutorato didattico: aiuto per la compilazione di appunti, il reperimento testi, fotocopie, disbrigo di pratiche burocratiche;
- supporto per la preparazione degli esami (rivolto esclusivamente a studenti e studentesse con particolari disabilità);
- supporto di interpreti della Lingua Italiana dei Segni e di Mediatori alla Comunicazione per gli studenti e studentesse non udenti;
- supporto per la richiesta di prove d'esame individualizzate;
- possibilità di utilizzo dei locali del Settore per attività di studio connesse all'Ateneo e disponibilità di postazioni informatiche accessibili;
- sostegno personalizzato attraverso progetti individuali specifici.

Gli studenti e le studentesse con disabilità possono inoltre accedere ai servizi dell'Ente per il Diritto allo Studio Universitario della Regione Piemonte e del Settore Mobilità Internazionale secondo le modalità individuate dai bandi di concorso.

L'elenco dei Delegati per studenti e studentesse con disabilità delle Scuole e dei Dipartimenti è disponibile sul sito di Ateneo www.unito.it » Servizi per lo Studio » Studenti con disabilità » Delegati

Per informazioni
Direzione Risorse Umane
Settore Integrazione Studenti Disabili
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

Orari:

• apertura dei locali dedicati agli studenti e studentesse per attività di studio e di ricerca, incontri con i propri operatori e utilizzo di postazioni







informatiche accessibili, preferibilmente su prenotazione, da lunedì a giovedì 9-18.45 e venerdì 9-16.30;

• ricevimento studenti e studentesse per colloqui specifici e/o prima accoglienza esclusivamente su appuntamento.

La Scuola di Scienze delle Natura, a cui il corso di Laurea in Informatica afferisce, ha nominato come garante per gli studenti e studentesse con disabilità della propria Scuola la Prof.ssa Anna Capietto, a cui è possibile rivolgersi per informazioni specifiche sui test d'ingresso, sulla modalità d'esame, sui percorsi didattici specifici e particolari. Referente per il nostro Corso di Laurea è la Prof.ssa Cristina Baroglio (supplente Prof. Alessandro Mazzei).

Prof.ssa **Anna Capietto** tel. 0116702914 fax 0116702878 anna.capietto@unito.it Dip. Matematica "Giuseppe Peano" Via Carlo Alberto, 10 – 10123 Torino

Prof.ssa **Cristina Baroglio**, tel. 0116706711, cristina.baroglio@unito.it, Dipartimento di Informatica, Via Pessinetto 12, Torino

Supplente: Prof. **Alessandro Mazzei**, tel. 0116706801, <u>alessandro.mazzei@unito.it</u>, Dipartimento di Informatica, Via Pessinetto 12, Torino

Tutte le informazioni sono reperibili al seguente link:

- studenti e studentesse con disabilità: http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-disabili

Supporto per studenti e studentesse con DSA (Disturbi Specifici di Apprendimento)

L'Università di Torino ha uno **sportello dedicato** agli studenti e alle studentesse con DSA. L'Università di Torino, in sintonia con le recenti disposizioni di legge, in specifico la legge 8 ottobre 2010, n. 170, si impegna ad adottare modalità di apprendimento e di valutazione il più possibile flessibili, in grado di **garantire il pieno apprendimento** in termini di conoscenze e competenze anche per gli studenti e le studentesse con DSA. Lo sportello predisposto offre i seguenti servizi:

- interventi di **mediazione** con i/le docenti in vista degli esami orali o scritti;
- **tutorato specifico** (redazione appunti, registrazione lezioni) per le attività didattiche;
- **informazioni** sulle procedure di immatricolazione e sui test d'ingresso;
- incontri individuali di **consulenza didattica**.

L'elenco dei Referenti per gli studenti e le studentesse con DSA è disponibile sul sito di Ateneo www.unito.it » Servizi per lo Studio » Studenti con disabilità » Delegati







In particolare, alla pagina http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disabilita/supporto-agli-studenti-con-disabilita-sostenere-gli-esami segnaliamo l'apposito "Modulo di richiesta trattamento individualizzato per esame" che ogni studente/studentessa deve compilare ed inviare via e-mail, con congruo anticipo, al Docente responsabile dell'insegnamento.

Per informazioni
Direzione Risorse Umane
Sportello Dislessia
Via Po, 31 – 10124 Torino
Tel. 011.670.4282/4283/4284 – Fax 011.670.4285 – Email: ufficio.dsa@unito.it
www.unito.it » Servizi per gli studenti » Studenti dislessici

Referente per il nostro Corso di Laurea è la Prof.ssa Cristina Baroglio (supplente Prof. Alessandro Mazzei).

Prof.ssa **Cristina Baroglio**, tel. 0116706711, cristina.baroglio@unito.it, Dipartimento di Informatica, Via Pessinetto 12, Torino Supplente: Prof. **Alessandro Mazzei**, tel. 0116706801, alessandro.mazzei@unito.it, Dipartimento di Informatica, Via Pessinetto 12, Torino

Tutte le informazioni sono reperibili al seguente link:

http://www.unito.it/servizi/lo-studio/studenti-con-disturbi-specifici-di-appr endimento-dsa







Indirizzi utili

Ufficio del Corso di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica C.so Svizzera 185, Torino (ingresso da Via Pessinetto 12 – I piano)

da Lunedì a Venerdì solo su appuntamento*

e-mail: informatica@educ.di.unito.it

Telefono: 011 - 670 67 41; 011 - 670 68 25; fax 011 - 751603

*per appuntamento scrivere a: informatica@educ.di.unito.it con almeno 2 giorni lavorativi

d'anticipo

Segreteria Studenti (http://di.unito.it/segreteriaStudenti)

Via Santa Croce, 6 - Torino

Apertura sportelli: Lun e Ven: 9-11; Mar, Mer, Gio: 9-11 e 13.30-15

help desk: https://fire.rettorato.unito.it/helpdesk ddss/

Telefono: 011 - 670.9900 (numero telefonico unico - selezionare Polo delle Scienze della

Natura)

Job Placement (http://di.unito.it/jobplacement)

Via Michelangelo 32 - Torino

Da Lun a Ven: 09.30-12 e 13.30-16

e-mail: <u>ip.scienzedellanatura@unito.it</u>

Telefono: 011 - 670 6215-6216-6218-6219; fax: 011 - 670 6217

Presidente del Consiglio dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale in Informatica:

Prof. ssa Liliana Ardissono e-mail: <u>presccs@educ.di.unito.it</u>

Direttore del Dipartimento di Informatica:

Prof. ssa Susanna Donatelli e-mail: direttore@di.unito.it

Ufficio Accertamento Economico, Regolamento Tasse, inserimento Fasce di reddito (http://di.unito.it/tasse)

Vicolo Benevello 3/a, Torino

Apertura sportelli: Lun e Ven: 9-11; Mar, Mer, Gio: 9-11 e 13.30-15

help desk: https://fire.rettorato.unito.it/helpdesk ddss/

Tel. 011 - 670 9902 (solo da lun a ven ore 9.00-12.00); fax 011 - 23 610 73

Ente Diritto allo Studio Universitario (http://www.edisu.piemonte.it)

(borse di studio, posto letto, buoni mensa)

Via Giulia di Barolo, 3/bis - 10124 Torino

Tel. 011 – 652 27 01 E_mail: <u>edisu@edisu-piemonte.it</u>

Lun e Ven: 9-11; Mar, Mer, Gio: 9-11 e 13.30-15

Ufficio Studenti Internazionali (http://di.unito.it/stranieri)

Vicolo Benevello, 3/a (I piano) - 10124 Torino

Lun e Ven: 9-11; Mar, Mer, Gio: 9-11 e 13.30-15

e-mail: internationalstudents@unito.it

Telefono: 011 - 670 4498 oppure 011 - 670 4499

Ufficio Erasmus (http://di.unito.it/erasmus)

Vicolo Benevello 3/A - 10124 Torino

Lun e Ven: 9-11; Mar, Mer, Gio: 9-11 e 13.30-15 Per gli Studenti: <u>internationalexchange@unito.it</u>

Telefono: 011 - 670 4425

Rappresentanti degli Studenti e delle Studentesse: mail rappstudccs@educ.di.unito.it







<u>Seconda Parte: Programmi e docenti degli insegnamenti per l'A.A. 2022/2023</u>

In questa seconda parte della guida vengono riportati tutti gli insegnamenti attivati nell'anno accademico 2022/23 presso il Corso di Laurea Magistrale di Informatica, di interesse per gli studenti e studentesse iscritti nell'anno e per gli studenti e studentesse della coorte precedente che devono seguire gli insegnamenti del secondo anno.

Insegnamenti attivi nel 2022/23.

La tabella che segue elenca tutti gli insegnamenti che potrete seguire nell'A.A. 22/23. Se un insegnamento elencato nell'offerta formativa della vostra coorte non è presente in questa tabella, allora vuol dire che l'insegnamento sarà attivo nel prossimo A.A., vuoi perché si tratta di un insegnamento di nuova attivazione che è previsto al secondo anno della vostra coorte (e quindi nel 22/23 non è presente in alcun libretto online), vuoi perché si tratta di un insegnamento che viene offerto solo ad anni alterni, quindi attenzione a seguirlo nell'anno in cui è effettivamente offerto. Nella tabella "Codice" e "Insegnamento" sono il codice di Ateneo e il titolo dell'insegnamento, "SSD" è il settore scientifico disciplinare dell'insegnamento, "CFU" sono i crediti formativi associati all'insegnamento, "docenti" sono i docenti responsabili dell'insegnamento e "semestre" il periodo didattico in cui si tiene l'insegnamento. I programmi degli insegnamenti sono riportati in appendice. Per ulteriori informazioni potete visitare le pagine web del corso di laurea magistrale (da https://magistrale.educ.di.unito.it/ seguire il link 'insegnamenti', nella sezione "Per chi studia con noi").

Codic e princ ipale	INSEGNAMENT O	SSD	T A F	Ambito	C F U	DOCENTI	Se me str e	NOTE
mfn1348	Agenti Intelligenti	inf/01	В	caratterizza nte	6	Baldoni, Martelli	2 sem	
Inf0097	Algoritmi e Complessità	inf/01	В	caratterizza nte	6	Roversi	2 sem	
inf0096	Analisi e Trattamento di Segnali Digitali	inf/01	В	caratterizza nte	6	Grangetto	1 sem	
Inf0007	Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse	inf/01	В	caratterizza nte	9	da definire	2 sem	In lingua inglese
Inf0091	Apprendimento Automatico	inf/01	В	caratterizza nte	9	Мео	1 sem	
mfn0969	Architettura degli Elaboratori II	inf/01	В	caratterizza nte	6	Gunetti, Aldinucci	1 sem	
mfn0947	Basi di Dati Multimediali	inf/01	В	caratterizza nte	9	Sapino	2 sem	
mfn0951	Bioinformatica	inf/01	В	caratterizza nte	6	Beccuti, Botta, Cordero	1 sem	







mfn0971	Complementi di Analisi e Probabilità	3 mat/0 5, 3 mat/0 6	С	affine e integrative	6	Sacerdote, Boggiatto	1 sem	
inf0039	Complementi di Reti e Sicurezza	inf/01	В	caratterizza nte	12	(Sicurezza), Garetto (Reti)	1 sem	
mfn0946	Economia e Gestione delle Imprese Net Based	secs- p/08	С	affine e integrative	6	Pironti , da definire	2 sem	
mfn0972	Elaborazione di Immagini e Visione Artificiale	inf/01	В	caratterizza nte	9	Cavagnino, Grangetto, Fiandrotti	2 sem	
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica	inf/01	В	caratterizza nte	6	Lombardo	2 sem	mutuato su insegnamenti presso DAMS (Informazioni alla pagina: http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (sede: DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)
Inf0095	Elementi di Teoria dell'Informazion e	inf/01	В	caratterizza nte	6	Sereno	2 sem	In lingua inglese
Inf0187	Etica, Società e Privacy	inf/01	В	caratterizza nte	6	Boella, Pensa	2 sem	
mfn0970	Fisica per Applicazioni di Realtà Virtuale	fis/01	С	affine e integrative	6	da definire	2 sem	
inf0006	Gestione delle Reti	inf/01	В	caratterizza nte	6	Manini	2 sem	
inf0321	Innovazione digitale per gli ambienti di vita	icar/1 1	D	A scelta	6	Tagliabue	1 sem	
mfn0942	Intelligenza Artificiale e Laboratorio	inf/01	В	caratterizza nte		Micalizio, Pozzato, Lieto	2 sem	
mfn0963	Lingua Inglese II	L-Lin/ 12	Ш	conoscenza lingua straniera	n	esercitatore ,(commissio ne: Radicioni, Cordero, Bono, Segnan, Gliozzi)	1 e 2 sem	
Inf0102	Logica per l'Informatica	Mat/0 1	С	affine e integrative	6	Paolini	2 sem	
mfn0962	Metodi Numerici	mat/0 8	С	affine e integrative	6	Notarangelo	1 sem	
Inf0193	Metodologie e Tecnologie Didattiche per l'Informatica (PREFIT)	Inf/0 1	D	A scelta	6	Capecchi	1 sem	







DI TORINO								della Natura
inf0071	Modellazione Concettuale per	inf/01	В	caratterizza nte	6	Damiano	1 sem	
inf0104	il web Semantico Modellazione di	inf/01	В	caratterizza	6	Baldoni	1 sem	
mfn0973	Dati e Processi Aziendali	: 6/01	-	nte		Carra amina	1	
	Modellazione Grafica	inf/01	В	caratterizza nte	9	Cavagnino, Soccini	1 sem	
Inf0092	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati	inf/01	В	caratterizza nte	9	Meo, Sapino	2 sem	
mfn0960	Modelli Concorrenti e Algoritmi distribuiti	inf/01	В	caratterizza nte	6	Amparore	1 sem	
mfn0953	Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni	inf/01	В	caratterizza nte	6	Aringhieri	(2 sem)	Ad anni alterni, NON si terrà nel 22-23
mfn1349	Ottimizzazione Combinatoria	mat/0 9	С	affine e integrative	6	Aringhieri, Grosso	2 sem	Ad anni alterni, si terrà nel 22-23
inf0005	Programmazione per Dispositivi Mobili	inf/01	В	caratterizza nte	6	Damiani da definire	2 sem	
mfn0954	Reti Complesse	inf/01	ВоД	Caratterizza nte o a scelta	6	da definire	2 sem	mutuato da modulo di Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse In lingua inglese
inf0009	Reti II	inf/01	D	a scelta	6	Garetto	1 sem	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza
Inf0188	Reti Neurali e Deep Learning	inf/01	В	caratterizza nte	9	Cancelliere, Gliozzi	1 sem	
inf0294	Sicurezza delle Reti e dei Sistemi	inf/01	D	a scelta	6	Castagno, Drago, Sereno	2 sem	
mfn0952	Sicurezza II	inf/01	ВоД	Caratterizza nte o a scelta	6	Bergadano	1 sem	mutuato da modulo di Complementi di Reti e Sicurezza
	Sistemi di Calcolo Paralleli e Distribuiti	inf/01	В		6	Aldinucci	2 sem	
mfn0978	Sistemi di Realtà Virtuale	inf/01	В	caratterizza nte	9	Lucentefort e, Balossino	1 sem	
Inf0100	Tecniche e Architetture avanzate per lo Sviluppo del Software	inf/01	В	caratterizza nte	9	Petrone	1 sem	
Inf0094	Tecnologie del Linguaggio Naturale	inf/01	В	caratterizza nte	9	Di Caro, Mazzei, Radicioni	2 sem	
mfn0899	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli	inf/01	В	caratterizza nte	9	Gaeta, Balbo	1 sem	In lingua inglese
mfn0959	Verifica dei Programmi Concorrenti	inf/01	В	caratterizza nte	9	Donatelli	2 sem	







mfn0979	Prova finale	altre	Е	24		
		attivit				
		à				

Insegnamenti ad anni alterni non tenuti nel 22/23:

Nell'a.a. 23/24, in coincidenza con il secondo anno della coorte 2022, saranno attivati i sequenti insegnamenti:

Modelli e Metodi per il Supporto alle Decisioni

Insegnamenti mutuati attivi nell'A.A. 22/23

Gli insegnamenti mutuati sono insegnamenti con un codice proprio, ma per i quali non è previsto un insegnamento proprio, bensì una mutuazione da tutto o parte di un altro insegnamento. Vengono inseriti con due scopi principali: recupero di competenze utili della triennale oppure versione "corta", cioè da 6 CFU, di un insegnamento da 9 CFU della magistrale. Nel primo caso gli insegnamenti tipicamente si intitolano "Istituzioni di XX" e mutuano sull'insegnamento di nome "XX" della Laurea (triennale), possono essere inseriti in piano di studi solo in accordo con la Commissione ammissioni. Nel secondo caso tipicamente si intitolano "XX – parte A", mutuano 6 dei 9 CFU dell'insegnamento "XX") e possono essere inseriti in modo autonomo dallo studente/studentessa in accordo con le regole dei piani carriera, normalmente nel gruppo degli insegnamenti liberi o in precisi gruppi di scelta, a patto che nel suo piano di studi non sia già presente la versione da 9 CFU.

Codice C F princip **INSEGNAMENTO** SSD **INSEGNAMENTO DA CUI MUTUA** ale Insegnamenti del primo tipo (taf B - caratterizzante oppure D - a scelta) Inf0211 Istituzioni di Algoritmi e Inf/01 Vedi Algoritmi e Strutture Dati, triennale DM270, Strutture Dati su cui mutua inf0293 Istituzioni di Architettura Inf/01 Vedi Architettura degli Elaboratori, triennale degli Elaboratori DM270, su cui mutua vedi Basi di Dati, triennale DM270, su cui mutua mfn1476 Istituzioni di Basi di Dati inf/01 (modulo da 6 CFU) Mfn1473 Istituzioni di Calcolo Mat/0 vedi Calcolo Matriciale e Ricerca Operativa, Matriciale e Ricerca triennale DM270, su cui mutua Operativa mfn0985 Istituzione di Linguaggi inf/01 vedi Linguaggi Formali e Traduttori, triennale DM270, su cui mutua (modulo da 6 CFU) mfn1001 Istituzioni di Economia e vedi Economia e Gestione dell'Impresa e Diritto, secs-p triennale DM270, su cui mutua (modulo da 6 CFU) Gestione dell'Impresa /08 vedi Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web, Istituzioni di Interazione mfn0986 inf/01 Uomo Macchina triennale DM270, su cui mutua (modulo da 6 CFU) mfn0984 Istituzioni di logica mat/0 vedi Logica, triennale DM270, su cui mutua







DI TORINO				della Natura
mfn0988	Istituzioni di programmazione distribuita in rete	inf/01	6	vedi Programmazione III, triennale DM270, su cui mutua
inf0099	Istituzioni di Sicurezza	inf/01	6	Vedi Sicurezza, triennale 270, su cui mutua
mfn0987	Istituzioni di Sistemi Intelligenti	inf/01	6	vedi Sistemi Intelligenti, triennale DM270, su cui mutua
mfn0974	Istituzioni di Sistemi Operativi	inf/01	6	vedi Sistemi Operativi, triennale DM270, su cui mutua (modulo da 6 CFU)
mfn0989	Istituzioni di Sviluppo Software	inf/01	6	vedi Sviluppo di applicazioni Software, triennale DM270, su cui mutua (modulo da 6 CFU)
mfn0990	Istituzioni di Tecnologie Web	inf/01	6	vedi Interazione Uomo Macchina e Tecnologie Web, triennale DM270, su cui mutua (modulo da 6 CFU)
Inf0233	Storia dell'Informatica	Inf/01	6	vedi Storia dell'Informatica, triennale DM270, su cui mutua
Inse	gnamenti del secondo		taf scel	B – caratterizzante, oppure D – a lta)
inf0098	Apprendimento Automatico – Parte A	inf/01	6	Vedi Apprendimento Automatico, cod. inf0091, su cui mutua
mfn0993	Basi di Dati Multimediali – Parte A	inf/01	6	Vedi Basi di Dati Multimediali, cod. mfn0947, su cui mutua
inf0105	Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati – Parte A	inf/01	6	Vedi Modelli e Architetture Avanzati di Basi di Dati, cod. inf0092, su cui mutua
mfn0954	Reti Complesse	inf/01	6	Vedi Analisi e Visualizzazione di Reti Complesse su cui mutua (modulo da 6 CFU)
Inf0189	Reti Neurali e Deep Learning – Parte A	inf/01	6	Vedi Reti Neurali e Deep Learning su cui mutua (modulo da 6 CFU)
inf0009	Reti II	inf/01	6	Vedi Complementi di Reti e Sicurezza su cui mutua (modulo da 6 CFU)
mfn0952	Sicurezza II	inf/01	6	Vedi Complementi di Reti e Sicurezza su cui mutua (modulo da 6 CFU)
inf0101	Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software – Parte A	inf/01	6	Vedi Tecniche e Architetture Avanzate per lo Sviluppo del Software, cod. inf0100, su cui mutua
mfn1361	Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli - Parte A	inf/01	6	Vedi Valutazione delle prestazioni: Simulazione e Modelli, cod. mfn0899, su cui mutua
mfn1360	Verifica dei Programmi Concorrenti - Parte A	inf/01	6	Vedi Verifica dei Programmi Concorrenti, cod. mfn0959 – magistrale RETI, su cui mutua
	Altri insegnament	i mutu	ıati	(taf B – caratterizzante)
mfn0974	Elaborazione Digitale Audio e Musica			mutuato su insegnamenti presso DAMS (Informazioni alla pagina: http://www.di.unito.it/~vincenzo/ElabSuoMus (sede: DAMS-Palazzo Nuovo, Via Verdi Torino)

Informazioni aggiornate al 29 luglio 2022







Programmi e altre informazioni per gli insegnamenti attivi nel 22/23 (il syllabus degli insegnamenti sarà inserito a fine settembre)