



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

La Giunta di CCL-CCLM in Informatica è convocata per il giorno:
lunedì 12 dicembre 2022 ore 14:00 in modalità online
Collegamento alla riunione:
Giunta di CCL-LM

<https://unito.webex.com/unito/j.php?MTID=m9d5c020443dd938d8fcd5ca447e74d62>
Numero riunione: 2734 085 3748 - Password riunione: Pa6NBCY9646

per trattare il seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Provvedimenti per la didattica
 - 3.1 Regolamento offerta formativa coorte 2023, Laurea in Informatica
 - 3.2 Regolamento offerta formativa coorte 2023, Laurea Magistrale in Informatica
4. Varie ed eventuali

La Presidente della Giunta di CCL-LM
(prof.ssa Liliana Ardissono)

ELENCO DEI COMPONENTI della Giunta di CCL-CCLM in Informatica:

Ardissono Liliana, Cardone Felice, Esposito Roberto, Gaeta Rossano, Pensa Ruggero Gaetano, Petrone Giovanna, Pozzato Gian Luca, Sapino Maria Luisa, Sirovich Roberta, Sproston Jeremy James

SONO PRESENTI: Ardissono Liliana, Cardone Felice, Esposito Roberto, Gaeta Rossano, Pensa Ruggero Gaetano, Petrone Giovanna, Sapino Maria Luisa, Sirovich Roberta, Sproston Jeremy James

ASSENTI GIUSTIFICATI:

Pozzato Gian Luca

OSPITI:

Baldoni Matteo, Gatti Paola

La seduta ha inizio alle ore 14:00.

1. Comunicazioni

- Si segnala che, durante l'appello di architettura degli elaboratori della mattinata del 12 dicembre, il lab Dijkstra non era in condizioni ottimali per essere utilizzato. Sono stati riscontrati problemi di varia natura, da difficoltà legate alla configurazione dei PC, a banalità, che comunque complicano la gestione degli esami, quali la presenza di PC staccati dalla rete di alimentazione o da quella elettrica. In assenza

(causa malattia) di tecnici di laboratorio disponibili i docenti non sono riusciti a ripristinare una condizione che permettesse di svolgere gli esami. Come back-up sono stati spostati parte degli studenti nel laboratorio Turing. Il lunedì mattina sembra essere un momento critico per gestire esami di laboratorio (giudizio motivato anche da esperienze passate) in quanto diversi tipi di evento contribuiscono a rendere le macchine non operative e quindi a rallentare la ripresa delle attività. Pertanto, si sollecita il Dipartimento a prendere provvedimenti affinché sia garantito il buon funzionamento dei laboratori e della strumentazione in aula durante l'intera settimana.

2. Approvazione verbale seduta precedente

Non ci sono verbali da approvare.

3. Provvedimenti per la didattica

Ardissono chiede alla Giunta di anticipare il punto 3.2 e il punto 4 (Varie ed eventuali) perché più brevi da discutere.

La **Giunta approva**.

3.2 (anticipato) Regolamento offerta formativa coorte 2023, Laurea Magistrale in Informatica

Ardissono e Baldoni presentano i dati del Regolamento dell'Offerta Formativa per la coorte 2023 della Laurea Magistrale in Informatica:

| REGOLAMENTO COORTE 2023 | | | | | | | |
|---|-------------|-----------------|---|------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| Dipartimento: INFORMATICA | | | | | | | |
| Corso di Studio: 008515 - INFORMATICA | | | | | | | |
| Percorso: 103 - RETI E SISTEMI INFORMATICI | | | | | | | |
| INSEGNAMENTI 1° Anno ANNO ACCADEMICO 2023/2024 | | | | | | | |
| Attività Formativa | CF U | Sett ore | TAF/Ambito | Ore Att. Front. | Tipo insegnamento | Tipo esame | Periodo |
| MFN1348 - AGENTI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0097 - ALGORITMI E COMPLESSITA' | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0096 - ANALISI E TRATTAMENTO DI SEGNALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|--|----|--------|---|-----------------------|--------------|-------|-------------------|
| DIGITALI | | | | | | | |
| INF0007 - ANALISI E VISUALIZZAZIONE DI RETI COMPLESSE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| INF0098 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0969 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0947 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN0993 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0951 - BIOINFORMATICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0039 - COMPLEMENTI DI RETI E SICUREZZA | 12 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:80 | Obbligatorio | Orale | Tace 23/2 4 |
| MFN0974 - ELABORAZIONE DIGITALE AUDIO E MUSICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0103 - ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0095 - ELEMENTI DI TEORIA DELL'INFORMAZIONE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0187 - ETICA, SOCIETA' E PRIVACY | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0006 - GESTIONE DELLE RETI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| INF0193 - METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT) | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0071 - MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0104 - MODELLAZIONE DI DATI E PROCESSI AZIENDALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0960 - MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |



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

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----------------------|-----------|-------|---------------------------|
| DISTRIBUITI | | | | | | | |
| INF0105 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0953 - MODELLI E METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | Ok 23/2 4 1 anno |
| INF0008 - PROGRAMMAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0954 - RETI COMPLESSE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0189 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| INF0294 - SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0795 - SISTEMI DI CALCOLO PARALLELI E DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0100 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0101 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0899 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN1361 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI - PARTE A - | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0959 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |
| MFN1360 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN0971 - COMPLEMENTI DI ANALISI E PROBABILITA' | 6 | | | LAB:24 , | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | LEZ:24 | | | | |
|---|--|------------------|-----------------------|---|-----------------------|-----------|-------|-------------------|--|
| | | Unità Didattiche | | | | | | | |
| | MFN0971A - COMPLEMENTI DI ANALISI | 3 | MA T/05 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:12 , LEZ:12 | Opzionale | | | |
| | MFN0971B - COMPLEMENTI DI PROBABILITA' | 3 | MA T/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:12 , LEZ:12 | Opzionale | | | |
| MFN0970 - FISICA PER LE APPLICAZIONI DI REALTA' VIRTUALE | | 6 | FIS/ 01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1001 - ISTITUZIONI DI ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA | | 6 | SE CS- P/0 8 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN0984 - ISTITUZIONI DI LOGICA | | 6 | MA T/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN0962 - METODI NUMERICI | | 6 | MA T/08 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1349 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA | | 6 | MA T/09 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | Tace 23/2 4 | |
| MFN1408 - ALTRE ATTIVITA' | | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1522 - ALTRE ATTIVITA' | | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1409 - ALTRE ATTIVITA' | | 8 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | | |
| INF0272 - ALTRE ATTIVITA' | | 12 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1052 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI. | | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1502 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI II | | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | | |
| INF0321 - INNOVAZIONE DIGITALE PER GLI AMBIENTI DI VITA | | 6 | ICA R/1 1 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:48 | Opzionale | Orale | | |
| INF0211 - ISTITUZIONI DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI | | 9 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | | | | | | | |
|---|------------|----------------|---|------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| INF0293 - ISTITUZIONI DI ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | 9 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1476 - ISTITUZIONI DI BASI DI DATI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:10 , LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN1473 - ISTITUZIONI DI CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA | 6 | MA T/09 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0986 - ISTITUZIONI DI INTERAZIONE UOMO MACCHINA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0985 - ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0988 - ISTITUZIONI DI PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA IN RETE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:20 , LEZ:32 | Opzionale | Scritto | |
| INF0099 - ISTITUZIONI DI SICUREZZA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0987 - ISTITUZIONI DI SISTEMI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN1474 - ISTITUZIONI DI SISTEMI OPERATIVI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0989 - ISTITUZIONI DI SVILUPPO SOFTWARE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0990 - ISTITUZIONI DI TECNOLOGIE WEB | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0233 - STORIA DELL'INFORMATICA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0963 - LINGUA INGLESE II | 3 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | ESE:30 | Obbligatorio | Orale | |
| INSEGNAMENTI 2° Anno ANNO ACCADEMICO 2024/2025 | | | | | | | |
| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Ore Att. Front. | Tipo insegnamento | Tipo esame | Periodo |
| MFN1348 - AGENTI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |



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

| | | | | | | | |
|--|----|--------|---|-----------------------|--------------|-------|---------------------------|
| INF0097 - ALGORITMI E COMPLESSITA' | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0007 - ANALISI E VISUALIZZAZIONE DI RETI COMPLESSE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| INF0098 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0969 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0947 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN0993 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0951 - BIOINFORMATICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0039 - COMPLEMENTI DI RETI E SICUREZZA | 12 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:80 | Obbligatorio | Orale | ok 24/2 5 2 anno |
| MFN0974 - ELABORAZIONE DIGITALE AUDIO E MUSICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0103 - ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0187 - ETICA, SOCIETA' E PRIVACY | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0006 - GESTIONE DELLE RETI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| INF0193 - METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT) | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0071 - MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0104 - MODELLAZIONE DI DATI E PROCESSI AZIENDALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0960 - MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |

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

| | | | | | | | | |
|---|--|---------|--|--|-----------------------|-----------|-------------------|--|
| INF0105 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN0953 - MODELLI E METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | tace 24/2 5 | |
| INF0008 - PROGRAMMAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | | |
| MFN0954 - RETI COMPLESSE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| INF0189 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | | |
| INF0100 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| INF0101 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1361 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI - PARTE A - | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN1360 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:40 | Opzionale | Orale | | |
| MFN0971 - COMPLEMENTI DI ANALISI E PROBABILITA' | 6 | | | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | | |
| | Unità Didattiche | | | | | | | |
| | MFN0971A - COMPLEMENTI DI ANALISI | 3 | MA T/05 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| | MFN0971B - COMPLEMENTI DI PROBABILITA' | 3 | MA T/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| MFN0970 - FISICA PER LE APPLICAZIONI DI REALTA' VIRTUALE | 6 | FIS/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | | |
| MFN0962 - METODI NUMERICI | 6 | MA T/08 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:16 , | Opzionale | Orale | | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|---|----|---------|--|-----------------------|-----------|---------|---------------------------|
| | | | | LEZ:32 | | | |
| MFN1349 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA | 6 | MA T/09 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | ok 24/2 5 2 anno |
| MFN1409 - ALTRE ATTIVITA' | 8 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1522 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0272 - ALTRE ATTIVITA' | 12 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1408 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1052 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI. | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN1502 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI II | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0321 - INNOVAZIONE DIGITALE PER GLI AMBIENTI DI VITA | 6 | ICAR/11 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0211 - ISTITUZIONI DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI | 9 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0293 - ISTITUZIONI DI ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | 9 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1476 - ISTITUZIONI DI BASI DI DATI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:10 , LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN1473 - ISTITUZIONI DI CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA | 6 | MA T/09 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0986 - ISTITUZIONI DI INTERAZIONE UOMO MACCHINA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0985 - ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0988 - ISTITUZIONI DI PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA IN RETE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:20 , LEZ:32 | Opzionale | Scritto | |



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

| | | | | | | | |
|---|----|----------|---|-----------------------|--------------|---------|--|
| INF0099 - ISTITUZIONI DI SICUREZZA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0987 - ISTITUZIONI DI SISTEMI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN1474 - ISTITUZIONI DI SISTEMI OPERATIVI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0989 - ISTITUZIONI DI SVILUPPO SOFTWARE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0990 - ISTITUZIONI DI TECNOLOGIE WEB | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0233 - STORIA DELL'INFORMATICA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0979 - PROVA FINALE | 24 | PROFIN_S | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale | PRF:600 | Obbligatorio | Orale | |
| MFN0963 - LINGUA INGLESE II | 3 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | ESE:30 | Obbligatorio | Orale | |

REGOLAMENTO COORTE 2023

Dipartimento: INFORMATICA

Corso di Studio: 008515 - INFORMATICA

Percorso: 105 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE E SISTEMI INFORMATICI "PIETRO TORASSO"

INSEGNAMENTI 1° Anno ANNO ACCADEMICO 2023/2024

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Ore Att. Front. | Tipo insegnamento | Tipo esame | Periodo |
|---|-----|---------|---|-----------------------|-------------------|------------|---------|
| MFN1348 - AGENTI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0097 - ALGORITMI E COMPLESSITA' | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0096 - ANALISI E TRATTAMENTO DI SEGNALI DIGITALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0091 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------------------|-----------|-------|--|
| INF0098 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0969 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0947 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN0993 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0951 - BIOINFORMATICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0974 - ELABORAZIONE DIGITALE AUDIO E MUSICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0103 - ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0095 - ELEMENTI DI TEORIA DELL'INFORMAZIONE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0187 - ETICA, SOCIETA' E PRIVACY | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0006 - GESTIONE DELLE RETI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0942 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0193 - METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT) | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:60 | Opzionale | Orale | |
| INF0071 - MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0104 - MODELLAZIONE DI DATI E PROCESSI AZIENDALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0960 - MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0092 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----------------------|-----------|-------|-------------------|
| INF0105 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0953 - MODELLI E METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0008 - PROGRAMMAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0954 - RETI COMPLESSE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0009 - RETI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0188 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0189 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0952 - SICUREZZA II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | Tace 23/2 4 |
| INF0294 - SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0795 - SISTEMI DI CALCOLO PARALLELI E DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0100 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0101 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0094 - TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:64 | Opzionale | Orale | |
| MFN1361 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI - PARTE A - | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1360 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:40 | Opzionale | Orale | |

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------------------|--|-----------------------|-----------|---------|-------------------|
| MFN0971 - COMPLEMENTI DI ANALISI E PROBABILITA' | 6 | | | ESE:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| | Unità Didattiche | | | | | | |
| MFN0971A - COMPLEMENTI DI ANALISI | 3 | MA T/05 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | ESE:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| MFN0971B - COMPLEMENTI DI PROBABILITA' | 3 | MA T/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | ESE:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| MFN0946 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE NET BASED | 6 | SE CS- P/0 8 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN0970 - FISICA PER LE APPLICAZIONI DI REALTA' VIRTUALE | 6 | FIS/ 01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0102 - LOGICA PER INFORMATICA | 6 | MA T/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0962 - METODI NUMERICI | 6 | MA T/08 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN1349 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA | 6 | MA T/09 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | Tace 23/2 4 |
| MFN1522 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1409 - ALTRE ATTIVITA' | 8 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| INF0272 - ALTRE ATTIVITA' | 12 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1408 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1052 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI. | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN1502 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI II | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0321 - INNOVAZIONE DIGITALE PER GLI AMBIENTI DI VITA | 6 | ICA R/1 1 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0211 - ISTITUZIONI DI | 9 | INF/ | A scelta dello studente / A | LAB:30 | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|---|---|---------|---|-----------------------|--------------|---------|--|
| ALGORITMI E STRUTTURE DATI | | 01 | scelta dello studente | , LEZ:48 | | | |
| INF0293 - ISTITUZIONI DI ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | 9 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1476 - ISTITUZIONI DI BASI DI DATI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:10 , LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN1473 - ISTITUZIONI DI CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA | 6 | MA T/09 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0986 - ISTITUZIONI DI INTERAZIONE UOMO MACCHINA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0985 - ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0988 - ISTITUZIONI DI PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA IN RETE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:20 , LEZ:32 | Opzionale | Scritto | |
| INF0099 - ISTITUZIONI DI SICUREZZA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0987 - ISTITUZIONI DI SISTEMI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN1474 - ISTITUZIONI DI SISTEMI OPERATIVI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0989 - ISTITUZIONI DI SVILUPPO SOFTWARE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0990 - ISTITUZIONI DI TECNOLOGIE WEB | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0233 - STORIA DELL'INFORMATICA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0963 - LINGUA INGLESE II | 3 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | ESE:30 | Obbligatorio | Orale | |

INSEGNAMENTI 2° Anno ANNO ACCADEMICO 2024/2025

| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Ore Att. Front. | Tipo insegnamento | Tipo esame | Periodo |
|--------------------|-----|---------|------------|-----------------|-------------------|------------|---------|
|--------------------|-----|---------|------------|-----------------|-------------------|------------|---------|

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | | | | | | | |
|--|---|------------|---|-----------------------|-----------|-------|--|
| MFN1348 - AGENTI INTELLIGENTI | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0097 - ALGORITMI E COMPLESSITA' | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0091 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO | 9 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |
| INF0098 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO - PARTE A | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0969 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI II | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0947 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI | 9 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN0993 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI - PARTE A | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0951 - BIOINFORMATICA | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0974 - ELABORAZIONE DIGITALE AUDIO E MUSICA | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0103 - ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE - PARTE A | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0187 - ETICA, SOCIETA' E PRIVACY | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0006 - GESTIONE DELLE RETI | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| INF0193 - METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT) | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:60 | Opzionale | Orale | |
| INF0071 - MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0104 - MODELLAZIONE DI DATI E PROCESSI AZIENDALI | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0960 - MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0105 - MODELLI E | 6 | INF/ 01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|-----------------------|-----------|-------|------------------------------|
| ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI - PARTE A | | 01 | | | | | |
| MFN0953 - MODELLI E METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | tace 24/2 5 |
| INF0008 - PROGRAMMAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0954 - RETI COMPLESSE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0009 - RETI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0188 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0189 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0952 - SICUREZZA II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | ok 24/2 5 2 anno |
| MFN0795 - SISTEMI DI CALCOLO PARALLELI E DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0100 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0101 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0094 - TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:64 | Opzionale | Orale | |
| MFN1361 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI - PARTE A - | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1360 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN0971 - COMPLEMENTI DI ANALISI E PROBABILITA' | 6 | | | ESE:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | Unità Didattiche | | | | | | | |
|---|--|----|-----------------------|---|-----------------------|-----------|---------|---------------------------|
| | MFN0971A - COMPLEMENTI DI ANALISI | 3 | MA T/05 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | ESE:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| | MFN0971B - COMPLEMENTI DI PROBABILITA' | 3 | MA T/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | ESE:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| MFN0946 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE NET BASED | | 6 | SE CS- P/0 8 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| INF0102 - LOGICA PER INFORMATICA | | 6 | MA T/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1349 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA | | 6 | MA T/09 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | ok 24/2 5 2 anno |
| MFN1522 - ALTRE ATTIVITA' | | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1409 - ALTRE ATTIVITA' | | 8 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1408 - ALTRE ATTIVITA' | | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0272 - ALTRE ATTIVITA' | | 12 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1052 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI. | | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN1502 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI II | | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0321 - INNOVAZIONE DIGITALE PER GLI AMBIENTI DI VITA | | 6 | ICA R/1 1 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0211 - ISTITUZIONI DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI | | 9 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0293 - ISTITUZIONI DI ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | | 9 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1476 - ISTITUZIONI DI BASI DI DATI | | 6 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:10 , LEZ:40 | Opzionale | Orale | |



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

| | | | | | | | |
|---|----|---------|---|-----------------------|--------------|---------|--|
| MFN1473 - ISTITUZIONI DI CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA | 6 | MA T/09 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0986 - ISTITUZIONI DI INTERAZIONE UOMO MACCHINA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0985 - ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0988 - ISTITUZIONI DI PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA IN RETE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:20 , LEZ:32 | Opzionale | Scritto | |
| INF0099 - ISTITUZIONI DI SICUREZZA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0987 - ISTITUZIONI DI SISTEMI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN1474 - ISTITUZIONI DI SISTEMI OPERATIVI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0989 - ISTITUZIONI DI SVILUPPO SOFTWARE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0990 - ISTITUZIONI DI TECNOLOGIE WEB | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0233 - STORIA DELL'INFORMATICA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0979 - PROVA FINALE | 24 | PROFINS | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale | PRF:600 | Obbligatorio | Orale | |
| MFN0963 - LINGUA INGLESE II | 3 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | ESE:30 | Obbligatorio | Orale | |

REGOLAMENTO COORTE 2023

Dipartimento: INFORMATICA

Corso di Studio: 008515 - INFORMATICA

Percorso: 106 - IMMAGINI, VISIONE E REALTA' VIRTUALE

INSEGNAMENTI 1° Anno ANNO ACCADEMICO 2023/2024

| Attività Formativa | CF | Sett | TAF/Ambito | Ore Att. | Tipo | Tipo | Perio |
|--------------------|----|------|------------|----------|------|------|-------|
|--------------------|----|------|------------|----------|------|------|-------|

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | U | ore | | Front. | insegnamento | esame | do |
|--|---|--------|---|-----------------------|--------------|-------|----|
| MFN1348 - AGENTI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0097 - ALGORITMI E COMPLESSITA' | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0096 - ANALISI E TRATTAMENTO DI SEGNALI DIGITALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0007 - ANALISI E VISUALIZZAZIONE DI RETI COMPLESSE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| INF0091 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |
| INF0098 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0969 - ARCHITETTURE DEGLI ELABORATORI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0947 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN0993 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0951 - BIOINFORMATICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0974 - ELABORAZIONE DIGITALE AUDIO E MUSICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0972 - ELABORAZIONE DI IMMAGINI E VISIONE ARTIFICIALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Obbligatorio | Orale | |
| INF0095 - ELEMENTI DI TEORIA DELL'INFORMAZIONE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0187 - ETICA, SOCIETA' E PRIVACY | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0006 - GESTIONE DELLE RETI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0942 - INTELLIGENZA ARTIFICIALE E LABORATORIO | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |



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

| | | | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------------------|--------------|-------|---------------------------|
| INF0193 - METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT) | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0071 - MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0104 - MODELLAZIONE DI DATI E PROCESSI AZIENDALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0973 - MODELLAZIONE GRAFICA | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Obbligatorio | Orale | |
| MFN0960 - MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0092 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| INF0105 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0953 - MODELLI E METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | ok 23/2 4 1 anno |
| INF0008 - PROGRAMMAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0954 - RETI COMPLESSE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0009 - RETI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0188 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0189 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0952 - SICUREZZA II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | Tace 23/2 4 |
| INF0294 - SICUREZZA DELLE RETI E DEI SISTEMI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | | |
|---|--|------------|--|--|-----------------------|--------------|---------|--|
| | | | | | LEZ:32 | | | |
| MFN0795 - SISTEMI DI CALCOLO PARALLELI E DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0978 - SISTEMI DI REALTA' VIRTUALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LAB:24 , LEZ:48 | Obbligatorio | Orale | |
| INF0101 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0094 - TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LAB:8, LEZ:64 | Opzionale | Orale | |
| MFN1361 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI - PARTE A - | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0959 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |
| MFN1360 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | | LAB:8, LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN0971 - COMPLEMENTI DI ANALISI E PROBABILITA' | 6 | | | | ESE:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| | Unità Didattiche | | | | | | | |
| | MFN0971A - COMPLEMENTI DI ANALISI | 3 | MA T/05 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | ESE:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| | MFN0971B - COMPLEMENTI DI PROBABILITA' | 3 | MA T/06 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | ESE:12 , LEZ:12 | Opzionale | | |
| MFN0946 - ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE NET BASED | 6 | SE CS-P/08 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN0970 - FISICA PER LE APPLICAZIONI DI REALTA' VIRTUALE | 6 | FIS/01 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1001 - ISTITUZIONI DI ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA | 6 | SE CS-P/08 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | | | | | | | |
|---|----|-----------------|--|-----------------------|-----------|---------|-------------------|
| MFN0962 - METODI NUMERICI | 6 | MA T/08 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN1349 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA | 6 | MA T/09 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | Tace 23/2 4 |
| MFN1408 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1409 - ALTRE ATTIVITA' | 8 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| INF0272 - ALTRE ATTIVITA' | 12 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1522 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1052 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI. | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN1502 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI II | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0321 - INNOVAZIONE DIGITALE PER GLI AMBIENTI DI VITA | 6 | ICA R/1 1 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0211 - ISTITUZIONI DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI | 9 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0293 - ISTITUZIONI DI ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | 9 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1476 - ISTITUZIONI DI BASI DI DATI | 6 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:10 , LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN1473 - ISTITUZIONI DI CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA | 6 | MA T/09 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0986 - ISTITUZIONI DI INTERAZIONE UOMO MACCHINA | 6 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0985 - ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI | 6 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0988 - ISTITUZIONI DI PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA IN RETE | 6 | INF/ 01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:20 , LEZ:32 | Opzionale | Scritto | |

UNIVERSITÀ
DI TORINO

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

| | | | | | | | |
|---|------------|----------------|---|------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| INF0099 - ISTITUZIONI DI SICUREZZA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0987 - ISTITUZIONI DI SISTEMI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN1474 - ISTITUZIONI DI SISTEMI OPERATIVI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0989 - ISTITUZIONI DI SVILUPPO SOFTWARE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0990 - ISTITUZIONI DI TECNOLOGIE WEB | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0233 - STORIA DELL'INFORMATICA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0963 - LINGUA INGLESE II | 3 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | ESE:30 | Obbligatorio | Orale | |
| INSEGNAMENTI 2° Anno ANNO ACCADEMICO 2024/2025 | | | | | | | |
| Attività Formativa | CFU | Settore | TAF/Ambito | Ore Att. Front. | Tipo insegnamento | Tipo esame | Periodo |
| MFN1348 - AGENTI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0097 - ALGORITMI E COMPLESSITA' | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0007 - ANALISI E VISUALIZZAZIONE DI RETI COMPLESSE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| INF0091 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |
| INF0098 - APPRENDIMENTO AUTOMATICO - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0947 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:72 | Opzionale | Orale | |
| MFN0993 - BASI DI DATI MULTIMEDIALI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0951 - BIOINFORMATICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|--|---|--------|---|-----------------------|-----------|-------|---------------------------|
| MFN0974 - ELABORAZIONE DIGITALE AUDIO E MUSICA | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0187 - ETICA, SOCIETA' E PRIVACY | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0006 - GESTIONE DELLE RETI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| INF0193 - METODOLOGIE E TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INFORMATICA (PREFIT) | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0071 - MODELLAZIONE CONCETTUALE PER IL WEB SEMANTICO | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0104 - MODELLAZIONE DI DATI E PROCESSI AZIENDALI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0960 - MODELLI CONCORRENTI E ALGORITMI DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0105 - MODELLI E ARCHITETTURE AVANZATI DI BASI DI DATI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0953 - MODELLI E METODI PER IL SUPPORTO ALLE DECISIONI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | tace 24/2 5 |
| INF0008 - PROGRAMMAZIONE PER DISPOSITIVI MOBILI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0954 - RETI COMPLESSE | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0009 - RETI II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0188 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0189 - RETI NEURALI E DEEP LEARNING - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:32 | Opzionale | Orale | |
| MFN0952 - SICUREZZA II | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | OK 24/2 5 2 anno |



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

| | | | | | | | |
|---|----|---------|--|-----------------------|--------------|-------|--------------------------|
| MFN0795 - SISTEMI DI CALCOLO PARALLELI E DISTRIBUITI | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0978 - SISTEMI DI REALTA' VIRTUALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:24 , LEZ:48 | Obbligatorio | Orale | |
| INF0101 - TECNICHE E ARCHITETTURE AVANZATE PER LO SVILUPPO DEL SOFTWARE - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0094 - TECNOLOGIE DEL LINGUAGGIO NATURALE | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:64 | Opzionale | Orale | |
| MFN1361 - VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI: SIMULAZIONE E MODELLI - PARTE A - | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0959 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI | 9 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:16 , LEZ:56 | Opzionale | Orale | |
| MFN1360 - VERIFICA DEI PROGRAMMI CONCORRENTI - PARTE A | 6 | INF/01 | Caratterizzante / Discipline Informatiche | LAB:8, LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN1349 - OTTIMIZZAZIONE COMBINATORIA | 6 | MA T/09 | Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative | LEZ:48 | Opzionale | Orale | OK 24/2 52 anno |
| INF0272 - ALTRE ATTIVITA' | 12 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1409 - ALTRE ATTIVITA' | 8 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:96 | Opzionale | Orale | |
| MFN1522 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1408 - ALTRE ATTIVITA' | 6 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1052 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI. | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN1502 - ATTIVITA' PROFESSIONALIZZANTI II | 3 | NN | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0321 - INNOVAZIONE DIGITALE PER GLI AMBIENTI DI VITA | 6 | ICAR/11 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:48 | Opzionale | Orale | |
| INF0211 - ISTITUZIONI DI ALGORITMI E STRUTTURE DATI | 9 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |



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

| | | | | | | | |
|---|----|-----------|---|-----------------------|--------------|---------|--|
| INF0293 - ISTITUZIONI DI ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI | 9 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN1476 - ISTITUZIONI DI BASI DI DATI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:10 , LEZ:40 | Opzionale | Orale | |
| MFN1473 - ISTITUZIONI DI CALCOLO MATRICIALE E RICERCA OPERATIVA | 6 | MA T/09 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0986 - ISTITUZIONI DI INTERAZIONE UOMO MACCHINA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0985 - ISTITUZIONI DI LINGUAGGI FORMALI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0988 - ISTITUZIONI DI PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA IN RETE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:20 , LEZ:32 | Opzionale | Scritto | |
| INF0099 - ISTITUZIONI DI SICUREZZA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0987 - ISTITUZIONI DI SISTEMI INTELLIGENTI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Scritto | |
| MFN1474 - ISTITUZIONI DI SISTEMI OPERATIVI | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0989 - ISTITUZIONI DI SVILUPPO SOFTWARE | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| MFN0990 - ISTITUZIONI DI TECNOLOGIE WEB | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LAB:30 , LEZ:24 | Opzionale | Orale | |
| INF0233 - STORIA DELL'INFORMATICA | 6 | INF/01 | A scelta dello studente / A scelta dello studente | LEZ:48 | Opzionale | Orale | |
| MFN0979 - PROVA FINALE | 24 | PROFI N_S | Lingua/Prova Finale / Per la prova finale | PRF:60 0 | Obbligatorio | Orale | |
| MFN0963 - LINGUA INGLESE II | 3 | NN | Altro / Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | ESE:30 | Obbligatorio | Orale | |

Dopo aver valutato i dati, **la Giunta del CCL-LM unanime approva.**

4. (anticipato) Varie ed eventuali

4.1 Simulazione di orario del secondo semestre 2022/23

In data 6 dicembre, la Commissione Orari ha messo a disposizione una prima ipotesi di orario del secondo semestre 2022/23 organizzato intorno all'obiettivo di aumentare l'utilizzo delle aule e dei laboratori al Piero della Francesca, ottimizzando le risorse disponibili per la didattica in presenza. Si riportano le immagini degli orari proposti qui di seguito:

L31 - Primo anno, corso A

| Orario | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|--------|---|---|---|---|---|
| 08 | | | | | |
| 09 | 09:00 - 11:00 Prog II A - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) V. BONO Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | 09:00 - 12:00 ArchElab A T2 - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) M. GARETTO Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | 09:00 - 11:00 AnMat A - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) V. BARUTELLO, S. VITA Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | 09:00 - 11:00 AnMat A - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) V. BARUTELLO, S. VITA Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | 09:00 - 11:00 ArchElabA - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) R. GAETA |
| 10 | | | | | |
| 11 | 11:00 - 13:00 AnMat A - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) V. BARUTELLO, S. VITA Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | | 11:00 - 13:00 ArchElabA - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) R. GAETA | 11:00 - 13:00 Prog II A - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) V. BONO Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | 11:00 - 13:00 AnMat A - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) V. BARUTELLO, S. VITA Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D |
| 12 | | | | | |
| 13 | | 13:00 - 16:00 Prog II A T1 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) F. DAMIANI Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | | | |
| 14 | | | | | 14:00 - 17:00 Prog II A T2 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) F. DAMIANI Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D |
| 15 | | | | | |
| 16 | | 16:00 - 19:00 ArchElab A T1 - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) R. GAETA Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-D | 16:00 - 19:00 AnMat TuA - ANALISI MATEM MFN0570 - INFORMATICA (1) | 16:00 - 19:00 AnMat TuA - ANALISI MATEM MFN0590 - INFORMATICA (1) | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |



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

L31 - Primo anno, corso B

| | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|----|---|---|--|---|--|
| 08 | | | | | |
| 09 | 09:00 - 12:00 Prog II B T1 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) G. TORTA Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | 09:00 - 11:00 AnMat B - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) A. BOSCAGGIN, S. VITA Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-N | 09:00 - 11:00 ArchElabB - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) I. DRAGO Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 09:00 - 11:00 Prog II B - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) S. BERARDI Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | 09:00 - 11:00 AnMat B - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) A. BOSCAGGIN, S. VITA Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-N |
| 10 | | | | | |
| 11 | | 11:00 - 13:00 Prog II B - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) S. BERARDI Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | 11:00 - 13:00 AnMat B - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) A. BOSCAGGIN, S. VITA Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-N | 11:00 - 13:00 AnMat B - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) A. BOSCAGGIN, S. VITA Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-N | 11:00 - 13:00 ArchElabB - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) I. DRAGO Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z |
| 12 | 09:00 - 12:00 Prog II B T1 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) S. BERARDI Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | | | | |
| 13 | 13:00 - 16:00 ArchElab B - Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) ELABORATORI G. TORTA MFN0586 - INFORMATICA (1) M. GARETTO Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | | | | |
| 14 | | | | 14:00 - 17:00 ArchElab B T1 - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) D. RADICIONI Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | |
| 15 | | | | | |
| 16 | 16:00 - 19:00 Prog II B T2 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) S. BERARDI Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-O | | | | |
| 17 | | | 16:00 - 19:00 AnMat TutA - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) A. BOSCAGGIN, S. VITA Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-N | | |
| 18 | | | | | |

L31 - Primo anno, corso C

| | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|----|---|---|--|---|--|
| 08 | | | | | |
| 09 | | | 09:00 - 12:00 Prog II C T2 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) D. MAGRO Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 09:00 - 12:00 ArchElab C T2 - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) C. SCHIFANELLA Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 09:00 - 12:00 Prog II C T1 - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) G. GARELLO, J. SEILER Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | 13:00 - 15:00 AnMat C - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) G. GARELLO, J. SEILER Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi O-Z | 13:00 - 15:00 AnMat C - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) G. GARELLO, J. SEILER Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi O-Z | 13:00 - 16:00 ArchElab C T1 - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) M. LUCENTEFORTE Aula A Turing Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 13:00 - 15:00 Prog II C - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) F. DAMIANI Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 13:00 - 15:00 ArchElab C - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) C. SCHIFANELLA Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z |
| 14 | 15:00 - 17:00 Prog II C - PROGRAMMAZIONE II MFN0585 - INFORMATICA (1) F. DAMIANI Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 15:00 - 17:00 ArchElab C - ARCHITETTURA DEGLI ELABORATORI MFN0586 - INFORMATICA (1) C. SCHIFANELLA Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi P-Z | 16:00 - 19:00 AnMat TutA - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) A. BOSCAGGIN, S. VITA Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi E-N | 15:00 - 17:00 AnMat C - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) G. GARELLO, J. SEILER Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi O-Z | 15:00 - 17:00 AnMat C - ANALISI MATEMATICA MFN0570 - INFORMATICA (1) G. GARELLO, J. SEILER Aula A (Dipartimento di Informatica) - Cognomi O-Z |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |

L31 - Secondo anno, corso A

| | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|----|--|---|---|--|--|
| 08 | | | | | |
| 09 | 09:00 - 11:00 Fisica A - FISICA MFN0598 - INFORMATICA (2) E. MIGLIORE, M. GAGLIARDI Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 09:00 - 11:00 DB T1 - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) L. ANSELMA Aula E (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 09:00 - 11:00 Algoritmi A - ALGORITMI E STRUTTURE DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) A. HORVATH Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 09:00 - 11:00 EGIA - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / A MFN0604 - INFORMATICA (2) G. AUDRITO Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 09:00 - 11:00 EGIA - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / A MFN0604 - INFORMATICA (2) G. AUDRITO Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K |
| 10 | | | | | |
| 11 | 11:00 - 13:00 Algoritmi A - ALGORITMI E STRUTTURE DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) A. HORVATH Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 11:00 - 13:00 Fisica A - FISICA MFN0598 - INFORMATICA (2) E. MIGLIORE, M. GAGLIARDI Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 11:00 - 13:00 DB A - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) L. ANSELMA Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 11:00 - 13:00 DB T1 - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) L. ANSELMA Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | 11:00 - 13:00 DB A - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) L. ANSELMA Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | | 14:00 - 17:00 Algoritmi T1 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) D. MAGRO Aula E (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | | | |
| 15 | | | 15:00 - 18:00 DIR A - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / A MFN0604 - INFORMATICA (2) Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi A-K | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | 17:00 - 19:00 Fisica tut A.B - FISICA MFN0598 - INFORMATICA (2) | | | | |
| 18 | | | | | |



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

L31 - Secondo anno, corso B

| | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|----|--|---|---|---|---|
| 08 | | | | | |
| 09 | 09:00 - 11:00 DB T3 - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) R. PENSA Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 09:00 - 11:00 Fisica B - FISICA MFN0598 - INFORMATICA (2) F. PESANDO, E. NOCERA Aula D (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 09:00 - 11:00 DB T4 - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) F. VERNIERO, R. PENSA Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | | 09:00 - 11:00 Fisica B - FISICA MFN0598 - INFORMATICA (2) F. PESANDO, E. NOCERA Aula D (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z |
| 10 | | | | 11:00 - 13:00 EGB B - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / A MFN0604 - INFORMATICA (2) M. PIRONTI, L. IMA | |
| 11 | 11:00 - 13:00 Algoritmi B - ALGORITMI E STRUTTURE DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) U. DE' LIGUORO Aula D (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 11:00 - 13:00 DB B - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) R. PENSA Aula D (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 11:00 - 13:00 Algoritmi B - ALGORITMI E STRUTTURE DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) U. DE' LIGUORO Aula D (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | | 11:00 - 13:00 EGB B - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / A MFN0604 - INFORMATICA (2) M. PIRONTI, L. IMA |
| 12 | | | | 14:00 - 16:00 Algoritmi T4 - ALGORITMI DB T3 - BASI DI DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) R. PENSA Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | |
| 13 | | | | | |
| 14 | 14:00 - 16:00 DB B - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) R. PENSA Aula D (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 14:00 - 16:00 DB T4 - BASI DI DATI MFN0602 - INFORMATICA (2) F. VERNIERO, R. PENSA Aula C (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 14:00 - 17:00 Algoritmi T3 - ALGORITMI E STRUTTURE DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) S. POZZATO Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 14:00 - 17:00 Algoritmi T4 - ALGORITMI DB T3 - BASI DI DATI MFN0597 - INFORMATICA (2) R. PENSA Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 14:00 - 17:00 DIR B - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO - ECONOMIA E GESTIONE DELL'IMPRESA E DIRITTO / A MFN0604 - INFORMATICA (2) C. SACCHETTO Aula B (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | 17:00 - 19:00 Fisica tut A.B - FISICA MFN0598 - INFORMATICA (2) | | | | |
| 18 | | | | | |

L31 - Terzo anno

| | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|----|---|--|--|---|---|
| 08 | | | | | |
| 09 | 09:00 - 11:00 storia - STORIA DELL'INFORMATICA F. CARDONE, D. GUNETTI Aula D (Dipartimento di Informatica) -- | 09:00 - 11:00 Svil AS A - SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE M. BALDONI Aula A (Dipartimento di Inf. DAMIANI) | 09:00 - 11:00 storia - STORIA DELL'INFORMATICA F. CARDONE, D. GUNETTI Aula D (Dipartimento di Informatica) -- | 09:00 - 11:00 Svil AS T3 - SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE M. POLATO Aula D (Dipartimento di Inf. R. BIRKE) | 09:00 - 11:00 Svil AS T1 - SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE S. CAPECCHI Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z |
| 10 | | | | | |
| 11 | 11:00 - 13:00 Sist Int - SISTEMI INTELLIGENTI C. BAROGLIO Aula B (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 Sist Int - SISTEMI INTELLIGENTI C. BAROGLIO Aula A (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 Svil AS T1 - SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE S. CAPECCHI Aula F (Dipartimento di Inf. PICARDI) | 11:00 - 13:00 Sic - SICUREZZA F. BERGADANO Aula F (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 MFI - METODI FORMALI DELL'INFORMATICA U. DE' LIGUORO Aula F (Dipartimento di Informatica) -- |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | 14:00 - 16:00 Svil AS T3 - SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE M. POLATO Aula E W. Dijkstra Informatica (Dipartimento di Informatica) - Cognomi L-Z | 14:00 - 16:00 Sic - SICUREZZA F. BERGADANO Aula D (Dipartimento di Informatica) -- | 14:00 - 16:00 Svil AS A - SVILUPPO DELLE APPLICAZIONI SOFTWARE M. BALDONI Aula A (Dipartimento di Inf. DAMIANI) | 14:00 - 16:00 Logica inf - LOGICA PER L'INFORMATICA U. DE' LIGUORO Aula D (Dipartimento di Informatica) -- | 14:00 - 16:00 Logica inf - LOGICA PER L'INFORMATICA U. DE' LIGUORO Aula D (Dipartimento di Informatica) -- |
| 15 | | | | | |
| 16 | | 18:00 - 18:00 Reti di Elab - RETI DI ELABORATORI M. SERENO, M. GARETTO Aula C (Dipartimento di Informatica) -- | | 16:00 - 18:00 MFI - METODI FORMALI DELL'INFORMATICA U. DE' LIGUORO Aula F (Dipartimento di Informatica) -- | |
| 17 | | | | | |

LM18 - Primo e secondo anno

| | lun 27/2 | mar 28/2 | mer 1/3 | gio 2/3 | ven 3/3 |
|----|--|--|--|--|---|
| 08 | | | | | |
| 09 | 09:00 - 11:00 AGENTI ELTI - ELEM STORIA INTELLIGEN TEORIA DELL'INFORMATICA M. BALDONI Aula C (Dipartimento di Informatica) -- | 09:00 - 11:00 ELABORAZIONE E VISIONE ARTISTICA PARTE A D. CAVAGNINO Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 09:00 - 11:00 AGENTI ELTI - ELEM STORIA INTELLIGEN TEORIA DELL'INFORMATICA M. BALDONI Aula C (Dipartimento di Informatica) -- | 09:00 - 11:00 MODELLI E ARCSRS - SICUREZZA VERIFICA DEI PROGRAMMI R. MEO, M. SAPIRO, SERENO, P. CONCORRENTI Aula J. L. Von Neumann (Dipartimento di Informatica) -- | 09:00 - 11:00 ELABORAZIONE E VISIONE ARTISTICA PARTE A D. CAVAGNINO Aula E (Dipartimento di Informatica) -- |
| 10 | | | | | |
| 11 | 11:00 - 13:00 ANALISI E VISUALIZZAZIONE PER DISPOSITIVI F. DAMIANI, A. MAZZEL, D. DONATELLI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 GESTIONE DEL LINGUAGGIO NATURELLE D. MANNI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 ANALISI E VISUALIZZAZIONE PER DISPOSITIVI F. DAMIANI, A. MAZZEL, D. DONATELLI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 ELABORAZIONE DI IMMAGINE, SOCIETA' E PRIVACY D. CAVAGNINO, M. GRAI, G. BOELLA, R. PENSA Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 11:00 - 13:00 GESTIONE DEL LINGUAGGIO NATURELLE D. MANNI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| 14 | 14:00 - 16:00 MODELLI E ARCSRS - SICUREZZA VERIFICA DEI PROGRAMMI R. MEO, M. SAPIRO, SERENO, P. CONCORRENTI Aula C (Dipartimento di Informatica) -- | 14:00 - 16:00 MODELLI E ARCHITETTURA VERIFICA DEI PROGRAMMI R. MEO, M. SAPIRO, SERENO, P. CONCORRENTI Aula J. L. Von Neumann (Dipartimento di Informatica) -- | 14:00 - 16:00 FISICA PER LE APPLICAZIONI DIGITALI Aula F (Dipartimento di Informatica) -- | 14:00 - 16:00 ALGORITMI E BASI DI DATI MULTIMEDIALE L. ROVERSI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 14:00 - 16:00 BASI DI DATI MULTIMEDIALE L. ROVERSI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- |
| 15 | | | | | |
| 16 | 16:00 - 18:00 INTELLIGENZA ARTIFICIALE SISTEMI DI CALCOLO S. POZZATO, R. MICALDI Aula J. L. Von Neumann (Dipartimento di Informatica) -- | 16:00 - 18:00 ANALISI E VISUALIZZAZIONE PER DISPOSITIVI F. DAMIANI, A. MAZZEL, D. DONATELLI Aula E (Dipartimento di Informatica) -- | 16:00 - 18:00 ALGORITMI E BASI DI DATI MULTIMEDIALE L. ROVERSI Aula D (Dipartimento di Informatica) -- | 16:00 - 18:00 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE NET BASED M. PIRONTI, L. IMA Aula C (Dipartimento di Informatica) -- | 16:00 - 18:00 ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE NET BASED M. PIRONTI, L. IMA Aula C (Dipartimento di Informatica) -- |
| 17 | | | | | |

Si noti che l'organizzazione degli orari della LM18 è stata pensata per ridurre le sovrapposizioni che riguardano gli insegnamenti suggeriti allo stesso anno di corso, ma la visualizzazione non permette di distinguere i due gruppi di insegnamenti.

La Giunta ringrazia la Commissione Orario per la significativa revisione degli orari che mostra una grande attenzione per le esigenze del CdL-LM e, vista l'attuale proposta, chiede al CdD, qualora ve ne fosse necessità, di prendere provvedimenti per garantire che le lezioni possano durare ininterrotte fino alle 19:00.

4.2 Sistema di deposito tesi sito Educ

Gaeta ricorda la situazione dell'archivio tesi di Ateneo: è GDPR compliant e ha due livelli di accesso: il relatore ha accesso completo ai documenti (metadati + relazione di tesi), gli altri utenti di Ateneo accedono solo ai metadati.

Il CCL-LM ha un repository locale, il sistema di deposito delle tesi del sito educ.di.unito.it, che duplica in parte le funzionalità di quello fornito a livello di Ateneo.

Visto che attualmente:

- i laureandi devono caricare la tesi su due sistemi diversi (archivio di Ateneo e archivio locale al Dipartimento di Informatica);
- i docenti (relatori) hanno comunque accesso alle tesi dal repository di Ateneo;
- il repository locale risulta poco utilizzato;

la Commissione Esami di Laurea propone di dismettere il repository locale.

Ardissono è propensa a dismettere questo servizio. Tuttavia, fa notare che nel CCL-LM dell'11 novembre 2022 si ipotizzò di utilizzare un servizio di dipartimento al fine di chiedere alle studentesse e agli studenti il consenso informato ad essere contattati/e a valle della Laurea per acquisire dati di soddisfazione e di occupazione post-laurea. Il repository locale, e in particolare il modulo attraverso cui si chiedeva il consenso informato all'archiviazione della relazione di tesi, rappresentava un utile servizio a cui appoggiarsi.

Venendo meno questo modulo, la Giunta di CCL-LM propone di chiedere, in sede di preparazione del materiale necessario per la discussione della laurea, il consenso informato all'essere contattate/i.

Pensa suggerisce la possibilità di organizzare il modulo di consenso come questionario online (es., via google form). La richiesta di compilare il questionario potrebbe essere aggiunta alla mail che contiene il reminder degli adempimenti per la laurea che viene inviato ai laureandi e alle laureande.

La Giunta approva all'unanimità la dismissione del servizio di archiviazione tesi gestito localmente dal Dipartimento.



UNIVERSITÀ
DI TORINO



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

Si chiede alla Commissione Esami di Laurea di valutare la fattibilità di uso di un *google form* per caricare le informazioni necessarie alla tesi (comprese la richiesta del consenso ad essere ricontattati e la richiesta di caricare le presentazioni dei laureandi).

3.1 Regolamento offerta formativa coorte 2023, Laurea in Informatica

Il corso di “Architettura degli Elaboratori” chiede di poter rimodulare il numero di ore per CFU. I docenti hanno infatti notato che la spiegazione di alcuni argomenti su più ore rispetto a quanto non sia attualmente possibile gioverebbe agli studenti e alle studentesse.

Dopo ampia discussione la Giunta propone di prendere in esame nel primo CCL-LM utile le seguenti proposte:

- Dato il notevole carico di lavoro per le studentesse e gli studenti del primo anno del Corso di Laurea L31, e tenendo conto che esse/i necessitano di acquisire il metodo di studio universitario (tesi supportata dai dati ANVUR di monitoraggio del superamento degli esami), si propone di aumentare il numero di ore della didattica frontale (degli insegnamenti del primo anno) per CFU da 8 a 9.
- Al fine di mantenere un orario delle lezioni compatto, e tenendo conto che in passato il CCL-LM si era espresso per un’omogeneità di trattamento all’interno del CdL (8 ore per CFU di didattica frontale), si propone di mantenere il numero di ore di didattica frontale per CFU a 8 per l’intero CdL.

La Giunta del CCL-LM unanime approva.

La giunta CCL-LM analizza una bozza preliminare di regolamento della L31. Una discussione approfondita di un documento definitivo viene rimandata alla prossima riunione.

Esauriti gli argomenti del giorno, la Giunta conclude i propri lavori alle ore 18:10.

Il presente verbale viene **approvato seduta stante** dalla Giunta del CCL-LM.

La Presidente
Prof.ssa Liliana Ardissono

Il Segretario verbalizzante
Prof. Roberto Esposito