



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
DI TORINO



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 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
DI TORINO



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 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
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	
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 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 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 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 24/25
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 24/25 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
DI TORINO



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	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	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					
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. MICALDO 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. RIRKE)	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. MICALDO 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.

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