

ORARIO LEZIONI L-31 e LM-18 - II PERIODO DIDATTICO 2022/2023 fino alla terza settimana

	LUN					MAR					MER					GIO					VE					
	LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2	LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2	LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2	LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2	LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2	
9.00	INGL	Sistemi Operativi	Geomatica			Analisi Matematica 1	Sistemi Operativi	Analisi delle Reti Sociali			Architettura degli Elaboratori				Elaborazione dati sperimentali	Architettura degli Elaboratori			Basi di Dati		Elaborazione dati sperimentali	INGL	Simulazione Numerica			Elaborazione dei dati sperimentali
10.00														Sicurezza Informatica												
11.00	Algoritmi e Strutture Dati	Fisica Generale	Analisi delle Reti Sociali	Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale		Algoritmi e Strutture Dati	Fisica Generale	Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale			Analisi Matematica 1		Basi di Dati		Algoritmi e Strutture Dati	Piattaforme Digitali	Programmazione e Logica e Funzionale	Social network Analysis			Ingegneria e Architettura del Software			Social network Analysis		
12.00																										
13.00																										
14.00	Analisi Matematica 1		Reti di calcolatori	Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale				Sicurezza Informatica	Gestione d'impresa e marketing				Programmazione e Logica e Funzionale	Sistemi distribuiti		Ingegneria e Architettura del Software	Analisi delle Reti Sociali	Sistemi Distribuiti			Fisica Generale		Fondamenti di IA			
15.00																										
16.00					Gestione d'impresa e marketing																					
					Etica della Comunicazione Digitale																					
17.00																										

	Aula Olivetti
	Laboratorio VonNeumann
	Aula Turing
	Altra aula

ORARIO LEZIONI L-31 e LM-18 - II PERIODO DIDATTICO 2022/2023 dalla quarta settimana

	LUN						MAR				MER				GIO				VE									
	LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2		LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2		LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2		LT 1	LT 2	LT 3	LM 1	LM 2					
9.00	INGL	Sistemi Operativi		Geomatica			Analisi Matematica 1	Sistemi Operativi	Analisi delle Reti Sociali				Architettura degli Elaboratori				Elaborazione dati sperimentali		Architettura degli Elaboratori		Basi di Dati		Elaborazione dati sperimentali	INGL	Simulazione Numerica			Elaborazione dei dati sperimentali
10.00																Sicurezza Informatica												
11.00	Algoritmi e Strutture Dati	Fisica Generale	Analisi delle Reti Sociali	Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale			Algoritmi e Strutture Dati	Fisica Generale	Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale				Analisi Matematica 1		Basi di Dati				Algoritmi e Strutture Dati	Piattaforme digitali	Programmazione e Logica e Funzionale	Social network analysis			Ingegneria e Architettura del Software		Social network Analysis	
12.00																												
13.00																												
14.00	Analisi Matematica 1		Reti di calcolatori	Metodi Numerici per l'Algebra Lineare e l'Analisi Funzionale					Sicurezza Informatica	Gestione d'impresa e marketing					Programmazione e Logica e Funzionale	Sistemi distribuiti			Ingegneria e Architettura del Software	Analisi delle reti sociali	Sistemi Distribuiti			Fisica Generale		Fondamenti di IA		
15.00																												
16.00					Gestione d'impresa e marketing	Etica della Comunicazione Digitale										Social network analysis			Simulazione Numerica		Fondamenti di IA			Piattaforme digitali				
17.00																												

	Aula Olivetti
	Laboratorio VonNeumann
	Aula Turing
	Altra aula