

Calendario appelli anno accademico 2022-2023

Corso di laurea in Informatica

Anno	Sem.	Insegnamento	Titolare	GEN	FEB	GIU	LUG	SET	
PRIMO	1°	Fondamenti di Informatica	Puglisi	20	3	17	16	7	8
		Analisi Matematica	Carrisi	12	1	22	21	10	12
		Programmazione 1 Teoria + Lab	Scateni/Loddo	16	6	20	13	14	7
	2°	Algoritmi e Strutture Dati	Di Ruberto	13	8	8	22	20	11
		Architettura degli Elaboratori	Reforgiato	20	10	13	27	12	15
		Matematica Discreta	Manca B.	19	2	6	20	5	8
	Fisica e Metodo Scientifico	Fionda	16	14	16	3	17	7	
SECONDO	1°	Automi e Linguaggi Formali	Bartoletti	24	7	23	7	13	11
		Dati e Modelli	Di Francesco	20	3	17	9	11	15
		Elementi di Economia e Diritto per informatici	Zuddas C.	13	27	10	14	7	8
	2°	Sistemi Operativi	Carta	18	1	15	22	17	7
		Fondamenti di Programmazione web	Cherchi	13	14	19	3	17	6
		Programmazione 2	Atzori	19	17	7	21	7	5
		Reti di calcolatori	Fenu G.	18	8	14	28	12	13
		Calcolo Scientifico e Metodi Numerici	Fenu C.	27	10	9	23	21	8
TERZO	1°	Basi di Dati	Riboni	20	3	17	22	7	11
		Interazione Uomo-Macchina	Spano	17	31	14	16	4	6
		Linguaggi di Programmazione	Pinna	26	9	23	13	12	5
		Video Game Design	Livesu	23	6	20	19	17	8
	2°	Ingegneria del Software	Marchesi	13	3	9	23	11	7

Corso di laurea magistrale in Informatica

Anno	Sem.	Insegnamento	Titolare	GEN	FEB	GIU	LUG	SET	
PRIMO	1°	Geometric Algorithms and Spatial Data Structures	Scateni	17	1	15	13	11	8
		Elaborazione e Analisi di Immagini	Di Ruberto	13	27	10	23	13	6
		Advanced Data Managment	Riboni	20	3	17	15	7	12
		Cybersecurity	Bartoletti	24	7	21	6	5	14
	2°	Decision Science	Di Francesco	18	10	8	22	6	4
		Data Mining	Pes	12	14	9	29	14	5
		User Interface Technologies	Spano	20	8	14	28	12	6
		Computer Vision	Puglisi	13	15	16	3	17	7
		Computational Mathematics	Rodriguez	27	15	23	14	5	22
		Embedded System for the Internet of Things	Carta	16	16	8	22	6	7
		Artificial Intelligence: NLP and Understanding	Atzori	26	16	13	27	11	12
		Progetto e Sviluppo di Applicazioni Blockchain	Marchesi	19	7	9	23	13	8
SECONDO	1°	Big Data	Reforgiato	17	31	14	16	4	5
		Formal Methods	Pinna	19	2	16	8	12	6
		Logica Matematica	Freytes	20	3	17	23	7	7
		Network Flows Optimization	Di Francesco	10	24	7	20	14	8
		Deep Learning and Applications	Reforgiato	13	27	10	22	6	13
		2°	Digital Transformation	Fenu G.	18	8	14	28	12