

Ore scoperte su corsi di studio di responsabilità del Dip. Di Matematica, a.a. 2024-25
 (aggiornato al 17/04/2024)

Insegnamento	Corso di studio	Ore scoperte	Ore coperte da altri Dip
Advanced topics in computer science	LM Computer Science	40	
Computability	LM Computer Science	16	
Start-up in ICT	LM Computer Science	48	
Data Mining	LM Computer Science	16	
It service management	LM Computer Science	48	
Type theory	LM Computer Science	24	
Methods and models for combinatorial optimization	LM Computer Science	16	
Real-time kernels and systems	LM Computer Science	24	
Intro alla Programmazione (A-L)	LT Matematica	24	
Intro alla Programmazione (M-Z)	LT Matematica	24	
Lab Computazionale	LT Matematica	24	
Matematica per l'economia	LT Matematica	32	
Modelli Fisico-Matematici	LT Matematica	24	
Ottimizzazione Discreta	LT Matematica	16	
Fisica Matematica	LT Matematica	24	
Dynamical systems	LM Mathematics	16	
Harmonic Analysis	LM Mathematics	24	
Intro to Group Theory	LM Mathematics	16	
Sviluppi del pensiero matematico	LM Mathematics	16	
Operations research	LM Mathematics	16	
Optimization	LM Mathematics	24	
Risk and Insurance	LM Computational Finance	24	
Privacy preserving information access	LM Cybersecurity	48	
Security and risk: management and certifications	LM Cybersecurity	48	
Knowledge representation and learning	LM Data Science	24	
Advanced topics in data science	LM Data Science	24	
Optimization for data science	LM Data Science	16	
Algebra e matematica discreta (dispari)	LT Informatica	64	
Algebra e matematica discreta (pari)	LT Informatica	32	
Calcolo numerico	LT Informatica	16	
Ingegneria del software	LT Informatica	48	
Metodi e tecnologie per lo sviluppo software	LT Informatica	48	
Paradigmi di programmazione	LT Informatica	48	
Programmazione ad oggetti	LT Informatica	24	

TOTALE ORE SCOPERTE	936
----------------------------	------------

Ore scoperte su corsi di studio di responsabilità di altri dipartimenti, a.a. 2024-25

Insegnamento	Corso di studio	Ore scoperte	
Matematica e fisica	LT Assistente tecnico veterinario	0	48
Matematica mod. B	LT Scienze e cultura della gastronomia	56	
Matematica e biomatematica	LT Scienze e tecnologie animali	0	80
Analisi matematica e fisica	LT Sicurezza igienico-sanitaria degli alimenti	0	40
Matematica	LT Tecnologie forestali e ambientali	64	
Matematica Generale A-E	LT Economia	34	
Artificial Intelligence	LT Diritto e tecnologia	40	
Blockchain and smart contracts	LT Diritto e tecnologia	64	
Istituzioni di matematica	LT Diritto e tecnologia	72	

Foglio1

Legal design	LT Diritto e tecnologia	24
Security and risk management	LT Diritto e tecnologia	72
Calcolo numerico (canale B)	LT Ingegneria aerospaziale	72
Fondamenti di analisi matematica 2 (canale 1)	LT Ingegneria aerospaziale	24
Analisi matematica 1 (canale A)	LT Ingegneria biomedica	96
Analisi matematica 1 (canale F)	LT Ingegneria biomedica	96
Analisi matematica 1 (canale B)	LT Ingegneria chimica e dei materiali	24
Fondamenti di analisi matematica 1 (canale 1)	LT Ingegneria Civile	24
Fondamenti di algebra lineare e geometria (canale 1)	LT Ingegneria Civile	16
Analisi matematica 1 (canale A)	LT Ingegneria dell'energia	16
Analisi matematica 1 (canale B)	LT Ingegneria dell'energia	24
Calcolo numerico (canale A)	LT Ingegneria dell'energia	22
Fondamenti di algebra lineare e geometria (B)	LT Ingegneria dell'energia	36
Algebra lineare e geometria (canale D)	LT Ingegneria dell'informazione	40
Algebra lineare e geometria (canale E)	LT Ingegneria dell'informazione	32
Algebra lineare e geometria (canale F)	LT Ingegneria dell'informazione	48
Algebra lineare e geometria (canale A)	LT Ingegneria dell'informazione	40
Algebra lineare e geometria (canale C)	LT Ingegneria informatica	32
Fond. Analisi matematica e probabilità (canale 2)	LT Ingegneria elettronica	72
Analisi matematica 1 (canale 1)	LT Ingegneria gestionale	96
Analisi matematica 1 (canale 4)	LT Ingegneria Meccatronica	16
Analisi matematica 1 (canale 1)	LT Ingegneria meccanica	24
Fondamenti di algebra lineare e geometria (can. 2)	LT Ingegneria meccanica	16
Fondamenti di analisi matematica 1 (canale 1)	LT Ingegneria Civile	24
Meccanica Razionale	LT Ingegneria Civile	24
Fondamenti di analisi matematica 1 (canale 1)	LT Ingegneria Ambiente e Territorio	24
Analytical and stochastic mathematical methods	LM Mathematical Engineering	48
Introduction to PDE	LM Mathematical Engineering	24
Mesh free approximations of PDE	LM Mathematical Engineering	48
Precalculus	LT Psychological Science	42
Introduzione al calcolo numerico	LT Astronomia	16
Istituzioni di matematica	LT Biologia	72
Geometria (A-L)	LT Fisica	16
Istituzioni di matematica	LT Ottica e optometria	0
Matematica 2	LT Scienza dei materiali	16
Istituzioni di matematica 2	LT Scienze geologiche	24
Matematica con elementi di statistica	LT Scienze naturali e ambientali	28
Ottimizzazione stocastica	LM Scienze statistiche	24
Calcolo delle probabilità	LM Scienze statistiche	18
Istituzioni di analisi matematica (dispari)	LT Statistica per l'economia e l'impresa	36
Istituzioni di probabilità (pari)	LT Statistica per l'economia e l'impresa	16
TOTALE ORE SCOPERTE		1792

84