

BANDO per AFFIDAMENTI GRATUITI (e RETRIBUITI in subordine) e per CONTRATTI RETRIBUITI
a.a. 2024/2025
Dipartimento di Matematica

Scadenza: 29 luglio 2024

Nr.	Corso di studio	Descrizione insegnamento	Modulo	Tipologia	Anno	Periodo	SSD	CFU totali	Ore totali			CFU totali			Ore bandite			CFU banditi			Responsabilità	Tipo compenso (G/R/S)	In caso di domanda a titolo retribuito		Note
									Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.	Fr.	Es.	Lab.			Lordo ente	Lordo percipiente	
1	L - INFORMATICA (ORD. 2011)	Calcolo Numerico	ES	c	II anno	1 semestre	MAT/08	6	40	0	16	5	0	1	0	0	16	0	0	1	NO	S	960	752	
2	L - INFORMATICA (ORD. 2011)	Ingegneria del software	ES	b	III anno	1 semestre	INF/01	12	56	8	32	7	1	4	8	8	32	1	1	4	NO	S	2880	2256	
3	L - INFORMATICA (ORD. 2011)	Metodi e tecnologie per lo sviluppo software	ES	b	II anno	2 semestre	INF/01	6	48	0	0	6	0	0	48	0	0	6	0	0	SI	S	2880	2256	
4	L - INFORMATICA (ORD. 2011)	Paradigmi di programmazione	ES	b	II anno	2 semestre	INF/01	6	48	0	0	6	0	0	48	0	0	6	0	0	SI	S	2880	2256	
5	L - INFORMATICA (ORD. 2011)	Programmazione ad oggetti	ES	b	II anno	1 semestre	INF/01	10	48	24	24	6	2	2	0	0	24	0	0	2	NO	S	1440	1128	
6	L - MATEMATICA (ORD. 2008)	Introduzione alla Programmazione (Iniziali cognome A-L)	IDO	f	I anno	1 semestre	INF/01	2	8	0	16	1	0	1	8	0	16	1	0	1	SI	S	1440	1128	
7	L - MATEMATICA (ORD. 2008)	Introduzione alla Programmazione (Iniziali cognome M-Z)	IDO	f	I anno	1 semestre	INF/01	2	8	0	16	1	0	1	8	0	16	1	0	1	SI	S	1440	1128	
8	L - MATEMATICA (ORD. 2008)	Modelli fisico-matematici	ES	b	III anno	2 semestre	MAT/07	7	24	24	0	3	3	0	0	24	0	0	3	0	NO	S	1440	1128	
9	L - MATEMATICA (ORD. 2008)	Ottimizzazione Discreta	ES	c	II anno	2 semestre	MAT/09	6	32	16	0	4	2	0	0	16	0	0	2	0	NO	S	960	752	
10	LM - COMPUTATIONAL FINANCE (ORD. 2023)	Machine learning for finance	ES	c	I anno	2 semestre	INF/01	9	48	24	0	6	3	0	0	24	0	0	3	0	NO	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1
11	LM - COMPUTATIONAL FINANCE (ORD. 2023)	Principles of financial economics	ES	b	I anno	1 semestre	SECS-P/01	8	64	0	0	8	0	0	26	0	0	3	0	0	NO	S	1560	1222	richieste competenze inglese livello C1
12	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Advanced topics in computer science	ES	b	I anno	annuale	INF/01	6	40	0	0	6	0	0	40	0	0	6	0	0	SI	S	2400	1880	richieste competenze inglese livello C1
13	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Computability	ES	b	I anno	1 semestre	INF/01	6	48	0	0	6	0	0	16	0	0	2	0	0	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
14	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Data mining	ES	c	I anno	2 semestre	SECS-S/01	6	32	0	16	4	0	2	0	0	16	0	0	2	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
15	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	IT Service Management	ES	b	I anno	2 semestre	INF/01	6	40	8	0	5	1	0	40	8	0	5	1	0	SI	S	2880	2256	richieste competenze inglese livello C1
16	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Methods and Models for Combinatorial Optimization	ES	c	I anno	1 semestre	MAT/09	6	32	4	12	4	0.5	1.5	0	4	12	0	0.5	1.5	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
17	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Real-time kernels and systems	ES	b	I anno	2 semestre	INF/01	6	40	8	0	5	1	0	16	8	0	2	1	0	NO	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1
18	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Start-up in ICT	ES	b	I anno	2 semestre	INF/01	6	48	0	0	6	0	0	48	0	0	6	0	0	SI	S	2880	2256	richieste competenze inglese livello C1
19	LM - COMPUTER SCIENCE (ORD. 2021)	Type theory	ES	c	I anno	2 semestre	MAT/01	6	48	0	0	6	0	0	24	0	0	3	0	0	NO	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1
20	LM - CYBERSECURITY (ORD. 2020)	Privacy Preserving Information Access	ES	b	II anno	1 semestre	ING-INF/05	6	48	0	0	6	0	0	48	0	0	6	0	0	SI	S	2880	2256	richieste competenze inglese livello C1
21	LM - CYBERSECURITY (ORD. 2020)	Security and risk: management and certifications	ES	b	I anno	2 semestre	INF/01	6	48	0	0	6	0	0	48	0	0	6	0	0	SI	S	2880	225	richieste competenze inglese livello C1
22	LM - DATA SCIENCE (ORD. 2023)	Knowledge representation and learning	ES	b, b	I anno	2 semestre	INF/01 - ING-INF/05	6	48	0	0	6	0	0	32	0	0	4	0	0	SI	S	1920	1504	richieste competenze inglese livello C1
23	LM - DATA SCIENCE (ORD. 2023)	Law and data	ES	b	II anno	1 semestre	IUS/09	6	48	0	0	6	0	0	48	0	0	6	0	0	SI	S	2880	2256	richieste competenze inglese livello C1
24	LM - DATA SCIENCE (ORD. 2023)	Machine learning	ES	b	I anno	1 semestre	INF/01	6	48	0	0	6	0	0	32	0	0	4	0	0	SI	S	1920	1504	richieste competenze inglese livello C1
25	LM - MATHEMATICS (ORD. 2022)	Harmonic analysis	ES	b	I anno	2 semestre	MAT/05	6	32	16	0	4	2	0	16	8	0	2	1	0	SI	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1
26	LM - MATHEMATICS (ORD. 2022)	Introduction to group theory	ES	b	I anno	1 semestre	MAT/02	8	32	32	0	4	4	0	0	16	0	0	2	0	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
27	LM - MATHEMATICS (ORD. 2022)	Operations research	ES	b, c	I anno	1 semestre	MAT/09 - MAT/09	8	48	0	16	6	0	2	0	0	16	0	0	2	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
28	LM - MATHEMATICS (ORD. 2022)	Operations research	ES	b, c	I anno	1 semestre	MAT/09 - MAT/09	8	48	0	16	6	0	2	16	0	0	2	0	0	NO	S	960	752	richieste competenze inglese livello C1
29	LM - MATHEMATICS (ORD. 2022)	Optimization	ES	b, c	I anno	2 semestre	MAT/09 - MAT/09	6	48	0	0	6	0	0	24	0	0	3	0	0	NO	S	1440	1128	richieste competenze inglese livello C1

Legenda:
TIPO COMPENSO
G = a titolo gratuito (previsto solo in caso di domanda per affidamento)
R = a titolo retribuito (previsto in caso di domanda per affidamento o per contratto)
S = a titolo gratuito e, in subordine a titolo retribuito

Il Direttore del Dipartimento di Matematica
Prof. Bruno Chiarellotto