

CALENDARIO DELLE LEZIONI, A.A. 22-23

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA LM-40

I anno	I SEMESTRE : dal 26.09.2022 al 23 dicembre 2022; dal 9 al 13 gennaio 2023 per eventuali recuperi (sospensione attività didattica: 7 - 11 novembre; 24 dicembre 2022 - 8 gennaio 2023)										
	Insegnamento	Modulo	CFU	ORE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
03299	Fisica matematica	Fondamenti della fisica matematica	6 (4+2)	56 (32+24)		14:30-17:30	8:30-10:30			3	Dott.ssa Ricci
07799	Analisi superiore	Analisi funzionale	6 (4+2)	56 (32+24)		11:30-13:30		9:30-12:30		3	Prof. Tornatore
10785	Istituzioni di algebra	Teoria delle algebre	6 (4+2)	56 (32+24)	15:00-17:30	9:00-11:30				3	Dott. Martino
II SEMESTRE : dal 27.02.2023 al 6.06.2023 (sospensione attività didattica: 11 - 19 aprile 2023; 25 aprile 2023; 1 maggio 2023; 2 giugno 2023)											
Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
07799	Analisi superiore	Analisi non commutativa	6 (4+2)	56 (32+24)						Prof. C. Trapani	
03299	Fisica matematica	Meccanica superiore	6 (4+2)	56 (32+24)				10:30-14:30	Lab TI ed.18	Prof. M. Sammartino	
10785	Istituzioni di algebra	Rappresentazione di gruppo	6 (4+2)	56 (32+24)						Prof. D. La Mattina	
17206	Gruppi topologici e gruppi di lie		6 (4+2)	56 (32+24)							

II anno	I SEMESTRE : dal 26.09.2022 al 23 dicembre 2022; dal 9 al 13 gennaio 2023 per eventuali recuperi (sospensione attività didattica: 7 - 11 novembre; 24 dicembre 2022 - 8 gennaio 2023)										
	Insegnamento	Modulo	CFU	ORE	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
04190	Laboratorio di fisica	dal 26.09 al 4.10 2022	6 (4+2)	56 (32+32)	15:00-17:30	15:00-17:30				1	Dott. Battaglia
04190	Laboratorio di fisica	dal 14.10 al 23.10 2022				15:00-17:30					
07008	Storia delle matematiche		6	48		12:00-14:00	9:30-12:30			1	Prof.ssa Cerroni
17205	Geometria algebrica		6 (4+2)	56 (32+24)	9:00-12:00	9:00-12:00				1	Prof. Kanev
II SEMESTRE : dal 27.02.2023 al 6.06.2023 (sospensione attività didattica: 11 - 19 aprile 2023; 25 aprile 2023; 1 maggio 2023; 2 giugno 2023)											
Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
Soltanto insegnamenti opzionali calendarizzati per il primo anno											

Tabella A Affini (Percorso Generale e Didattico)	Primo semestre										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
19862	Didattica e metodologia d'insegnamento della matematica	Metodologie per l'insegnamento in storia della matematica	3	24	12:00-14:00			9:30-12:30		3	Prof. Cerroni
		Metodologie per l'insegnamento in didattica della matematica	3	24	12:00-14:00			9:30-12:30		3	Prof. Di Paola
Secondo semestre											
Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
17971	Analisi non lineare		6 (4+2)	56 (32+24)						2	Dott. Tulone
01171	Algebra non commutativa		6 (4+2)	56 (32+24)						2	Dott. A. Di Bartolo

Tabella B Affini (Percorso Applicativo)	Primo semestre										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
21942	Ragionamento incerto e probabilità		6 (4+2)	56 (32+24)	9:00-12:00		10:30-12:30			3	Prof. Sanfilippo
	Teoria dei Codici e Crittografia (*)		6	48			14.30-17.00	14.30-17.00		5	Prof. Falcone
Secondo semestre											
Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
16522	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini		6 (4+2)	56 (32+24)							Prof. D. Tegolo
05044	Metodi e modelli matematici per le applicazioni		6 (4+2)	56 (32+24)							Prof. V. Sciacca

(*) Mutuato da LM Informatica (insegnamento dal titolo Data encryption and codes)

Gruppo attività formative opzionali	Primo semestre										
	Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente
19862	Didattica e metodologia d'insegnamento della matematica	Metodologie per l'insegnamento in storia della matematica	3	24	12:00-14:00			9:30-12:30		3	Prof. Cerroni
		Metodologie per l'insegnamento in didattica della matematica	3	24	12:00-14:00			9:30-12:30		3	Prof. Di Paola
21942	Ragionamento incerto e probabilità		6 (4+2)	56 (32+24)	9:00-12:00		10:30-12:30			3	Prof. Sanfilippo
Secondo semestre											
Insegnamento	Modulo	CFU	Ore	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	AULA	Docente	
17971	Analisi non lineare		6 (4+2)	56 (32+24)							Dott. Tulone
16522	Teorie e tecniche per l'analisi di immagini		6 (4+2)	56 (32+24)							Prof. D. Tegolo
05044	Metodi e modelli matematici per le applicazioni		6 (4+2)	56 (32+24)							Prof. V. Sciacca