Corso di Laurea Magistrale in Matematica Calendario degli esami di profitto A.A. 2025/26

Inserire data, orario e aula

PRIMO ANNO

	Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 10 - 14 Novembre 2025	Sessione di esami di fine I semestre 19 Gennaio - 27 Febbraio 2026 (intervallo di 12 giorni)			Sessione di Aprile Prove in itinere 7 - 17 Aprile 2026	Sessione 8 Gi	Sessione Autunnale 7 - 18 Settembre 2026		
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
Algebra Superiore La Mattina	10 Novembre ore 10:00	21 Gennaio ore 10:00 aula 1	5 Febbraio ore 10:00	19 Febbraio ore 10:00	13 Aprile ore 10:00	8 Giugno ore 10:00	22 Giugno ore 10:00	6 Luglio ore 10:00	10 Settembre ore 10:00
Analisi Superiore Tornatore	11 Novembre ore 9:00 Lab.1	20 Gennaio ore 9.00 aula 5	4 Febbraio ore 9.00 aula 2	18 Febbraio ore 9.00 aula 2	14 Aprile ore 9.00 Aula 2	9 Giugno ore 9.00 Aula 3	22 Giugno ore 14:30 Aula 3	3 luglio ore 9:00 Aula 3	16 Settembre ore 10:00 Aula 3
Equazioni Differenziali della Fisica Mat. Sammartino	11 Novembre 9:30 Nuova aula informatica ED.06 Viale delle Scienze	Nuova aula informatica - ED.06	Nuova aula informatica ED.06	22 Febbraio 9:30 Nuova aula informatica ED.06 Viale delle Scienze	15 Aprile 9:30 Aula 2	9 Giugno 9:30 aula 2	23 Giugno 9:30 aula 2	7 Luglio 9:30 aula 2	16 Settembre 9:30 aula 2
Storia delle Matematiche Cerroni	13 novembre 2025 ore 14:30		10 febbraio 2026 ore 9:30	25 febbraio 2026 ore 14:30	16 aprile 2026 ore 14:30	10 giugno 2026 ore 9:30	24 giugno 2026 ore 9:30	08 luglio 2026 ore 9:30	17 settembre 2026 ore 9:30

SECONDO ANNO

	Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 10 - 14 Novembre 2025	Sessione di esami di fine I semestre 19 Gennaio - 27 Febbraio 2026 (intervallo di 12 giorni)			Sessione di Aprile Prove in itinere 7 - 17 Aprile 2026	Sessione di esami di fine II semestre 8 Giugno - 17 Luglio 2026 (<mark>intervallo di 12 giorni</mark>)			Sessione Autunnale 7 - 18 Settembre 2026
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
Gruppi Topologici e Gruppi di Lie Falcone	11/11/2026 ore 9-13	20/1/2026 ore 9-13	3/2/2026 ore 9-13	1 //2/2026 ore 9-13					18/9/2026 ore 9-13 aula 1

	Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 10 - 14 Novembre 2025	Sessione di esami di fine I semestre 19 Gennaio - 27 Febbraio 2026 (<mark>intervallo di 12 giorni</mark>)			Sessione di Aprile Prove in itinere 7 - 17 Aprile 2026	Sessione 8 G (<mark>ir</mark>	Sessione Autunnale 7 - 18 Settembre 2026		
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
Analisi Non Lineare Candito	13 Novembre 2025 ore 9 Aula 1 (Tornatore)	20 gennaio 2026 ore 11:00 Aula 1	3 febbraio 2026 ore 11:00 Aula 1	17 febbraio 2026 ore 11:00 Aula 1	14 aprile 2026 ore 11:00 Aula 1	16 giugno 2026 ore 11:00 Aula 1	30 giugno 2026 ore 11:00 Aula 1	13 luglio 2026 ore 11:00 Aula 1	15 settembre 2026 ore 11:00 Aula 1
Didattica e Metodologia d'Insegnamento della Matematica Cerroni/Di Paola	14 novembre 2025 ore 09:30	28 gennaio 2026 ore 14:30	10 febbraio 2026 ore 14:30	27 febbraio 2026 ore 14:30	17 aprile 2026 ore 11:30	10 giugno 2026 ore 14:30	24 giugno 2026 ore 14:30	08 luglio 2026 ore 14:30	17 settembre 2026 ore 11:30
Data Encryption and Codes Falcone		20 gennaio 2026, ore 9:00, aula 3	3 febbraio 2026, ore 9:00, aule 3		17 aprile 2026, ore 9:00, aula 3	9 giugno 2026, ore 9:00, aula 3	23 giugno 2026, ore 9:00, aula 3	8 luglio 2026, ore 9:00, aula 3	18 settembre 2026, ore 9:00, aula 3
Teoria delle Rappresentazioni La Mattina	10 Novembre 2025 ore 10:00	21 Gennaio ore 10:00 aula 1	5 Febbraio ore 10:00	19 Febbraio ore 10:00	13 Aprile ore 10:00	8 Giugno ore 10:00	22 Giugno ore 10:00	6 Luglio ore 10:00	10 Settembre ore 10:00
Geometria Algebrica Ugaglia	12 Novembre 2025 ore 15:00 Aula 1	19 Gennaio 2026 ore 9:00 aula 1	2 Febbraio 2026 ore 9:00 aula 1	16 Febbraio 2026 ore 9:00 aula 1	8 aprile 2026 ore 14:00 Aula 1	15 giugno 2026 ore 15:00 Aula 1	29 giugno 2026 ore 15:00 Aula 1	15 luglio 2026 ore 15:00 Aula 1	16 settembre 2026 ore 15:00 Aula 1
Algebra Non Commutativa Martino	13 Novembre ore 10:00	21 Gennaio ore 10:00 aula 1	5 Febbraio ore 10:00	19 Febbraio ore 10:00	13 Aprile ore 10:00	8 Giugno ore 10:00	22 Giugno ore 10:00	6 Luglio ore 10:00	10 Settembre ore 10:00
Calcolo Numerico Brandolini/Toscano	11 novembre 2025 ore 14:30 aula 6	20 gennaio 2026 ore 14:30 aula 1	3 febbraio 2026 ore 14:30 aula 1	17 febbraio 2026 ore 14:30 aula 1	14 aprile 2026 ore 14:30 aula 1	16 giugno 2026 ore 14:30 aula 1	30 giugno 2026 ore 14:30 aula 1	13 luglio 2026 ore 9:00 aula 6	15 settembre 2026 ore 14:30 aula 1
Fisica Matematica Lombardo	12 novembre 2025 ore 10:30 aula 3	19 gennaio 2026 ore 10:30 aula 2	2 febbraio 2026 ore 10:30 aula 2	16 febbraio 2026 ore 15:00 aula 2	13 aprile 2026 ore 10:30 aula 2	9 giugno 2026 ore 10:30 aula 2	23 giugno 2026 ore 10:30 aula 2	7 luglio 2026 ore 10:30 aula 2	16 settembre 2026 ore 10:30 aula 5
Uncertain Reasoning and Probability Sanfilippo	10 Novembre 2026 ore 11.00 aula 4	27 Gennaio 2026 ore 11.00 aula 4	10 Febbraio 2026 ore 11.00 aula 4	24 Febbraio 2026 ore 11.00 aula 4	13 Aprile 2026 ore 11.00 aula 6	19 Giugno 2026 ore 11.00 aula 4	01 Luglio 2026 ore 11.00 aula 4		15 Settembre 2026 ore 11.00 aula 4

Ragionamento Incerto e Probabilità Sanfilippo	10 Novembre 2026 ore 11.00 aula 4	27 Gennaio 2026 ore 11.00 aula 4	10 Febbraio 2026 ore 11.00 aula 4	24 Febbraio 2026 ore 11.00 aula 4	13 Aprile 2026 ore 11.00 aula 6	19 Giugno 2026 ore 11.00 aula 4	01 Luglio 2026 ore 11.00 aula 4		15 Settembre 2026 ore 11.00 aula 4
Mathematical Methods and Models for Applications Sciacca	12 novembre 2025 ore 10:30 aula 3	19 gennaio 2026 ore 10:30 aula 2	2 febbraio 2026 ore 10:30 aula 2	16 febbraio 2026 ore 15:00 aula 2	13 aprile 2026 ore 10:30 aula 2	9 giugno 2026 ore 10:30 aula 2	23 giugno 2026 ore 10:30 aula 2	7 luglio 2026 ore 10:30 aula 2	16 settembre 2026 ore 10:30 aula 5
Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni Sciacca	12 novembre 2025 ore 10:30 aula 3	19 gennaio 2026 ore 10:30 aula 2	2 febbraio 2026 ore 10:30 aula 2	16 febbraio 2026 ore 15:00 aula 2	13 aprile 2026 ore 10:30 aula 2	9 giugno 2026 ore 10:30 aula 2	23 giugno 2026 ore 10:30 aula 2	7 luglio 2026 ore 10:30 aula 2	16 settembre 2026 ore 10:30 aula 5
Complements of Mathematical Analysis Tulone	10 novembre 2025 ore 11:00 aula 1	19 gennaio 2026 ore 12:00 aula 1	2 febbraio 2026 ore 12:00 aula 1	16 febbraio 2026 ore 12:00 aula 1	9 aprile 2026 ore 15:00 aula 1	15 giugno 2026 ore 11:00 aula 1	29 giugno 2026 ore 11:00 aula 1	16 luglio 2026 ore 15:00 aula 1	7 settembre 2026 ore 11:00 aula 1
Complementi di Analisi Matematica Tulone	10 novembre 2025 ore 11:00 aula 1	19 gennaio 2026 ore 12:00 aula 1	2 febbraio 2026 ore 12:00 aula 1	16 febbraio 2026 ore 12:00 aula 1	9 aprile 2026 ore 15:00 aula 1	15 giugno 2026 ore 11:00 aula 1	29 giugno 2026 ore 11:00 aula 1	16 luglio 2026 ore 15:00 aula 1	7 settembre 2026 ore 11:00 aula 1
Teoria dei Codici e Crittografia Falcone	11 novembre 2025 ore 9	20 gennaio 2026, ore 9:00, aula 3	3 febbraio 2026, ore 9:00, aule 3	17 febbraio 2026, ore 9:00, aula 3	17 aprile 2026, ore 9:00, aula 3	9 giugno 2026, ore 9:00, aula 3	23 giugno 2026, ore 9:00, aula 3	8 luglio 2026, ore 9:00, aula 3	18 settembre 2026, ore 9:00, aula 3
Laboratorio di Fisica Agliolo Gallitto	10 novembre 2025 ore 8:00 Aula 1	19 gennaio 2026 ore 9:00 Lab 3	2 febbraio 2026 ore 9:00 Lab 1	16 febbraio 2026 ore 9:00 Lab 1	13 aprile 2026 ore 9:00 Aula 1	8 giugno 2026 ore 9:00 Aula 7	22 giugno 2026 ore 9:00 Aula 7	6 luglio 2026 ore 9:00 Aula 7	14 settembre 2026 ore 9:00 Aula 7
Teorie e Tecniche per l'Analisi di Immagini Tegolo	10 novembre 2025 ore 9:00 Lab-Bib	20 gennaio 2026 ore 9:00 Lab-Bib	3 febbraio 2026 ore 9:00 Lab-Bib	23 febbraio 2026 ore 14:00 Lab-Bib	10 aprile 2026 ore 9:00 Lab-Bib	9 giugno 2026 ore 9:00 Lab-Bib	23 giugno 2026 ore 9:00 Lab-Bib	7 luglio 2026 ore 9:00 Lab-Bib	14 settembre 2026 ore 9:00 Lab-Bib