

# 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 <b>10 - 14 Novembre 2025</b>	Sessione di esami di fine I semestre <b>19 Gennaio - 27 Febbraio 2026</b> <b>(intervallo di 12 giorni)</b>			Sessione di Aprile Prove in itinere <b>7 - 17 Aprile 2026</b>	Sessione di esami di fine II semestre <b>8 Giugno - 17 Luglio 2026</b> <b>(intervallo di 12 giorni)</b>			Sessione Autunnale <b>7 - 18 Settembre 2026</b>
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
<b>Algebra Superiore La Mattina</b>	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
<b>Analisi Superiore Tornatore</b>	11 Novembre ore 9:00 Lab.1	20 Gennaio ore 14.00 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
<b>Equazioni Differenziali della Fisica Mat. Sammartino</b>	11 Novembre 9:30 Nuova aula informatica ED.06 Viale delle Scienze	22 Gennaio 9:30 Nuova aula informatica - ED.06 Viale delle Scienze	9 Febbraio 9:30 Nuova aula informatica ED.06 Viale delle Scienze	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
<b>Storia delle Matematiche Cerroni</b>	13 novembre 2025 ore 14:30	28 gennaio 2026 ore 9:30	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

	<b>Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 10 - 14 Novembre 2025</b>	<b>Sessione di esami di fine I semestre 19 Gennaio - 27 Febbraio 2026 (intervallo di 12 giorni)</b>			<b>Sessione di Aprile Prove in itinere 7 - 17 Aprile 2026</b>	<b>Sessione di esami di fine II semestre 8 Giugno - 17 Luglio 2026 (intervallo di 12 giorni)</b>			<b>Sessione Autunnale 7 - 18 Settembre 2026</b>
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
<b>Gruppi Topologici e Gruppi di Lie Falcone</b>	11/11/2026 ore 9-13	20/1/2026 ore 9-13	3/2/2026 ore 9-13	17/2/2026 ore 9-13	17/4/2026 ore 9-13 aula 1	9/6/2026 ore 9-13 aula 1	23/6/2026 ore 9-13 aula 1	8/7/2026 ore 9-13 aula 1	18/9/2026 ore 9-13 aula 1

	<b>Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 10 - 14 Novembre 2025</b>	<b>Sessione di esami di fine I semestre 19 Gennaio - 27 Febbraio 2026 (intervallo di 12 giorni)</b>			<b>Sessione di Aprile Prove in itinere 7 - 17 Aprile 2026</b>	<b>Sessione di esami di fine II semestre 8 Giugno - 17 Luglio 2026 (intervallo di 12 giorni)</b>			<b>Sessione Autunnale 7 - 18 Settembre 2026</b>
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
<b>Analisi Non Lineare Candito</b>	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
<b>Didattica e Metodologia d'Insegnamento della Matematica Cerroni/Di Paola</b>	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
<b>Data Encryption and Codes Falcone</b>		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
<b>Teoria delle Rappresentazioni La Mattina</b>	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
<b>Geometria Algebrica Ugaglia</b>	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
<b>Algebra Non Commutativa Martino</b>	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
<b>Calcolo Numerico Brandolini/Toscano</b>	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
<b>Fisica Matematica Lombardo</b>	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
<b>Uncertain Reasoning and Probability Sanfilippo</b>	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	14 Luglio 2026 ore 11.00 aula 4	15 Settembre 2026 ore 11.00 aula 4

<b>Ragionamento Incerto e Probabilità Sanfilippo</b>	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	14 Luglio 2026 ore 11.00 aula 4	15 Settembre 2026 ore 11.00 aula 4
<b>Mathematical Methods and Models for Applications Sciacca</b>	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
<b>Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni Sciacca</b>	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
<b>Complements of Mathematical Analysis Tulone</b>	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
<b>Complementi di Analisi Matematica Tulone</b>	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
<b>Teoria dei Codici e Crittografia Falcone</b>	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
<b>Laboratorio di Fisica Agliolo Gallitto</b>	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
<b>Teorie e Tecniche per l'Analisi di Immagini Tegolo</b>	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	13 luglio 2026 ore 14:00 Lab-Bib	14 settembre 2026 ore 9:00 Lab-Bib