

# Corso di Laurea Magistrale in Matematica

## Calendario degli esami di profitto A.A. 2022/23

### PRIMO ANNO

	Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 7 - 11 Novembre 2022	Sessione di esami di fine I semestre 16 Gennaio - 24 Febbraio 2023			Sessione di Aprile Prove in itinere 11 - 19 Aprile 2023	Sessione di esami di fine II semestre 7 Giugno - 18 Luglio 2023			Sessione Autunnale 11 - 22 Settembre 2023
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
<b>Analisi Superiore</b>	10 Novembre ore 9.00 Aula 2	17 Gennaio ore 9.00	31 Gennaio ore 9.00	14 Febbraio ore 0.00	11 Aprile ore 9.00	7 Giugno ore 9.00	21 Giugno ore 9.00	4 Luglio ore 9.00	12 Settembre ore 9.00
<b>Fisica Matematica</b>	8 Novembre ore 9.30 Aula 1	18 Gennaio ore 9.30	1 Febbraio ore 9.30	17 Febbraio ore 9.30	14 Aprile ore 9.30	12 Giugno ore 9.30	22 Giugno ore 9.30	6 Luglio ore 9.30	14 Settembre ore 9.30
<b>Gruppi Topologici e Gruppi di Lie</b>	10 Novembre ore 9.00 Aula 5	16 Gennaio ore 9.00	2 Febbraio ore 9.00	21 Febbraio ore 9.00	12 Aprile ore 9.00	Giugno ore 0.00	Giugno ore 0.00	Luglio ore 0.00	Settembre ore 0.00
<b>Istituzioni di Algebra</b>	11 Novembre ore 10.30 Aula 3	19 Gennaio ore 10.00	9 Febbraio ore 10.00	23 Febbraio ore 10.00	13 Aprile ore 10.00	8 Giugno ore 10.00	22 Giugno ore 10.00	6 Luglio ore 10.00	21 Settembre ore 10.00
<b>Geometria Algebrica</b>	9 Novembre ore 9.00 Aula 1	25 Gennaio ore 9.00	8 Febbraio ore 9.00	20 Febbraio ore 9.00	19 Aprile ore 9.00	15 Giugno ore 9.00	27 Giugno ore 9.00	12 Luglio ore 9.00	18 Settembre ore 9.00
<b>Laboratorio di Fisica</b>	10 Novembre ore 10.00 Aula PTO95	19 Gennaio ore 10.00	9 Febbraio ore 10.00	22 Febbraio ore 10.00	17 Aprile ore 10.00	8 Giugno ore 10.00	26 Giugno ore 10.00	13 Luglio ore 10.00	18 Settembre ore 10.00
<b>Storia delle Matematiche</b>	7 Novembre ore 14.30 Aula 1	25 Gennaio ore 9.30	8 Febbraio ore 9.30	24 Febbraio ore 0.30	19 Aprile ore 9.30	22 Giugno ore 9.30	5 Luglio ore 0.00	18 Luglio ore 14.30	22 Settembre ore 9.30

## SECONDO ANNO

	Sessione studenti FC, studenti part time Prove in itinere 7 - 11 Novembre 2022	Sessione di esami di fine I semestre 16 Gennaio - 24 Febbraio 2023			Sessione di Aprile Prove in itinere 11 - 19 Aprile 2023	Sessione di esami di fine II semestre 7 Giugno - 18 Luglio 2023			Sessione Autunnale 11 - 22 Settembre 2023
		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO		I APPELLO	II APPELLO	III APPELLO	
<b>Algebra non Commutativa</b>	7 Novembre ore 10.00 Aula 1	16 Gennaio ore 10.00	30 Gennaio ore 10.00	16 Febbraio ore 15.00	12 Aprile ore 10.00	7 Giugno ore 10.00	21 Giugno ore 10.00	5 Luglio ore 10.00	11 Settembre ore 10.00
<b>Didattica e metodologia d'insegnamento della Matematica</b>	7 Novembre ore 14.30 Aula 1	25 Gennaio ore 14.30	8 Febbraio ore 14.30	24 Febbraio ore 14.30	19 Aprile ore 14.30	22 Giugno ore 14.30	5 Luglio ore 14.30	18 Luglio ore 14.30	22 Settembre ore 14.30
<b>Metodi e Modelli Matematici per le Applicazioni</b>	9 Novembre ore 9.30 Aula 3	18 Gennaio ore 15.00	1 Febbraio ore 9.30	17 Febbraio ore 15.00	14 Aprile ore 9.30	12 Giugno ore 9.30	22 Giugno ore 9.30	6 Luglio ore 9.30	14 Settembre ore 9.30
<b>Analisi non Lineare</b>	11 Novembre ore 9.30 Aula 7	19 Gennaio ore 9.00	2 Febbraio ore 9.00	16 Febbraio ore 9.00	11 Aprile ore 15.00	13 Giugno ore 15.00	27 Giugno ore 15.00	4 Luglio ore 15.00	12 Settembre ore 15.00
<b>Teoria dei Codici e Crittografia</b>	11 Novembre ore 9.00 modalità telematica	17 Gennaio ore 9.00	3 Febbraio ore 9.00	15 Febbraio ore 9.00	17 Aprile ore 9.00	8 Giugno ore 9.00	3 Luglio ore 9.00	17 Luglio ore 9.00	18 Settembre ore 9.00
<b>Teorie e Tecniche per l'Analisi di Immagini</b>	8 Novembre ore 09.00 Aula 6	18 Gennaio ore 09.00	02 Febbraio ore 09.00	17 Febbraio ore 09.00	13 Aprile ore 09.00	09 Giugno ore 09.00	23 Giugno ore 09.00	07 Luglio ore 0.00	19 Settembre ore 9.00
<b>Ragionamento Incerto e Probabilità</b>	7 Novembre ore 9.00 Aula 1	16 Gennaio ore 9.00	30 Gennaio ore 9.00	13 Febbraio ore 9.00	12 Aprile ore 9.00	7 Giugno ore 9.00	20 Giugno ore 9.00	3 Luglio ore 9.00	15 Settembre ore 14.00