Corso di Laurea in Matematica Orario I semestre

Anno Accademico 2025/2026

Primo Anno AULA SBA 1-2							
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì		
09:00 - 10:00	Geometria I (Prof.ssa M. Bonanzinga)	Geometria I (Prof.ssa M. Bonanzinga)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi		
10:00 - 11:00	Geometria I (Prof.ssa M. Bonanzinga)	Geometria I (Prof.ssa M. Bonanzinga)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)		
11:00 - 12:00	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo)	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) SBA – LAB. 2 - 1	Geometria I (Prof.ssa M. Bonanzinga)		
12:00 - 13:00	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo)	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) SBA – LAB. 2 - 1	Geometria I (Prof.ssa M. Bonanzinga)		
	T	ı					
14:00 - 15:00	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) SBA – LAB. 2 - 1	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)			
15:00 - 16:00	Algebra I (Prof.ssa M. Crupi)	Fondamenti di Informatica (Prof. G. Nordo) SBA – LAB. 2 - 1	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)	Analisi Matematica I (Prof. G. Anello)			

Corso di Laurea in Matematica Orario I semestre Anno Accademico 2025/2026

Secondo	o Anno AULA	SBA 2-4			
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 10:00	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) SBA – LAB. 2 - 2	Algebra II (Prof. G. Rinaldo)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)
10:00 - 11:00	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) SBA – LAB. 2 - 2	Algebra II (Prof. G. Rinaldo)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)
11:00 - 12:00	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) SBA – LAB. 2 - 2	Algebra II (Prof. G. Rinaldo)
12:00 - 13:00	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Laboratorio di Analisi Numerica (Prof. R. Fazio) SBA – LAB. 2 - 2	Algebra II (Prof. G. Rinaldo)
14:00 - 15:00	Algebra II (Prof. G. Rinaldo)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	
15:00 - 16:00	Algebra II (Prof.G. Rinaldo)	Analisi Matematica II (Prof. P. Cubiotti)	Geometria II (Prof. M. Imbesi)	Meccanica Razionale (Prof.ssa A. Palumbo)	
16:00 – 17:00					

Corso di Laurea in Matematica Orario I semestre

Anno Accademico 2025/2026

Terzo Anno

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00 - 10:00	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) SBA 2-4	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) SBA – LAB. 2 - 2	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) SBA 2-5	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) SBA – 23	
10:00 - 11:00	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) SBA 2-4	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) SBA – LAB. 2 - 2	Istituzioni di Fisica Matematica (Prof. N. Manganaro) SBA 2-5	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) SBA – 2-3	
11:00 - 12:00	Geometria III (Prof. ssa M. Bonanzinga) SBA – 2-3	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) SBA 2-3	Geometria III (Prof.ssa M. Bonanzinga) SBA – LAB. 2 - 2	Geometria III (Prof.ssa M. Bonanzinga) SBA 2-4	
12:00 - 13:00	Geometria III (Prof. ssa M. Bonanzinga) SBA – 2-3	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) SBA 2-3	Geometria III (Prof. ssa M. Bonanzinga) SBA – LAB. 2 - 2	Geometria III (Prof.ssa M. Bonanzinga) SBA 2-4	
14:00 - 16:00	Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamoi) (Lab Didattica della Fisica)		Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamoi) (Lab Didattica della Fisica)	Analisi Matematica III (Prof. F.D. Cammaroto) SBA 2-5	
16:00 - 17:00	Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamoi) (Lab Didattica della Fisica)		Preparazione di esperienze didattiche (Prof. ssa M.T. Caccamoi) (Lab Didatica della Fisica)		