

Calendario esami a.a. 2015/16 – Corso di Laurea in Matematica

	Gennaio	Febbraio	Giugno	Luglio	Settembre	Gennaio 2017	Febbraio 2017
Algebra I	15/19	29/2 – 19/23	16/21	8/12	15/20	16/20	
Analisi Matematica I	13	1 -- 18	9 -- 27	11	11	9	
Geometria I	11/13 – 25/27	15/17	20/22	13/15	12/14	11/13	
Analisi Matematica II			9/13	1/5 – 18/22	5/9 – 19/22	23/26	21/24
Geometria II			13/15 – 28/30	13/15	2/6 – 21/23	11/13	9/13
Fisica Generale I			10/14	4/8 – 19/25	1/5 – 15/19	9/12	14/17
Programmazione			17	6 – 28	1 – 20	24	20
Algebra II	15/19	29/2 – 19/23	16/21	8/12	15/20	16/20	
Analisi Matematica III	22/26	9/11 – 23/26	9/13	18/22	19/22	23/26	
Geometria III	8/13 – 22/27	12/17	17/22	15/20	16/21	9/13	
Analisi Matematica IV			9/13	1/5 – 18/22	5/9 – 19/22	23/26	21/24
Geometria IV			6/9 – 27/29	11/13	2/6 – 21/23	17/19	9/13
* Fisica Generale II (6 CFU)			20	8 – 25	5 – 19	23	17
Calcolo Numerico			16	4 – 19	1 – 21	26	20
Fisica Matematica			3 -- 22	13	14 -- 24	25	22
** Fisica Generale II (9 CFU)	20/22	8/10 - 22/24	15/17	21/25	15/19	19/23	
Algoritmi e strutture dati	18	4 – 19	24	26	23	18	
Matematica per la Finanza			8 -- 22	6	2		
Ricerca Operativa	12 – 27	24	22	27	20	27	
Complementi di Algebra	14 – 29	18	29	13	15	19	
Sistemi di cifratura e codifica	13 – 28	12	15	15	6	13	

* *Fisica Generale II (6 CFU) – Corso del II anno per studenti immatricolati nell'a.a. 2014/15 (Prof.ssa Stefania Spagnolo)*

** *Fisica Generale II (9 CFU) – Corso del III anno per studenti immatricolati nell'a.a. 2013/14 (Prof. Gabriele Ingrosso)*

In grassetto sono indicate le prove orali

Periodi d'esame:

Sessione invernale: 7 gen-26 feb 2016

Sessione estiva: 3 giu-31 lug 2016

Sessione autunnale: 1-24 settembre 2016

Sessione straordinaria: 9 gen-24 feb 2017