

**Corso di Laurea in Fisica  
Calendario degli Esami  
ANNO 2014**

**Laurea Magistrale**

**Aggiornato il 30/05/14**

APPELLO DI:	GENNAIO		FEBBRAIO		GIUGNO		LUGLIO		S E T T E M B R E	COMMISSIONE	
	D A T A	ORA	D A T A	ORA	D A T A	ORA	D A T A	ORA	D A T A	ORA	
I ANNO											
Fisica delle Particelle Elementari	16		19		18		16		3-24		Peruzzi, Anzivino, Fanò, Santocchia
Laboratorio di Fisica			3-24		16		14		8-29		Vocca, Travasso, Gammaitoni, Corezzi
Fisica Teorica mod. 1°	21		27		12 24		2		4-25		Diamantini, Grignani, Srivastava
Fisica Teorica Mod. 2°			12		12		2		4-25		Srivastava, Diamantini, Grignani
Fisica della Materia	27	9.30	17	9.30	23	9.30	21	9.30	8-29	9.30	Gammaitoni,, Vocca, Santucci
II ANNO											
Fisica dei Sistemi a Molti Corpi	16		26		13		25		12-26		Scopetta, Pacetti, Grignani, Borromeo
CORSI A SCELTA											
Astrofisica	23		20		19		17		4-25		Tosti, Busso, Fiandrini, Maiorca
Cosmologia ed Astroparticelle	27		14 10 MARZO				18		19		Bertucci, Fiandrini, Fanò
Fisica Atomica	14	9.00	25	9.00	17	9.00	22	9.00	5-23	9.00	Pirani, Cavalli (Balucani, Cappelletti, Casavecchia, Falcinelli, Laganà)
Introduzione alla Relatività Generale	30		27		12		17		11-30		Panella, Pacetti, Borromeo
Teoria Quantistica	22		26		25		23		10-24		Grignani, Srivastava, Orselli, Marini, Pacetti, Scopetta, Diamantini

dei Campi											
Meccanica Statistica	20		26		11		4		3-24		Diamantini, Grignani, Srivastava
Rivelatori di Particelle					25		25		9-30		Fiandrini, Santocchia, Fanò, Bertucci, Anzivino, Valdata
Complementi di Fisica della Materia			7-28		20		18		10-26		Sacchetti, Petrillo, Orecchini, Paciaroni, Corezzi
Fisica del DNA e delle Biomolecole	22	11.00	19	11.00	11	11.00	9	11.00	17	11.00	Paciaroni, Sacchetti, Orecchini, Petrillo, Plazanet
Complementi di Fisica delle Particelle Elementari	16		19		18		16		3-24		Peruzzi, Anzivino, Fanò, Santocchia