

## CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN MATEMATICA

A.A. 2006/07 ORARI DEL I SEMESTRE 2 ottobre 2006-26 gennaio 2007

I anno	lun	mar	mer	gio	ven	
8,30-9,30	Analisi matematica I (Soardi) <b>U2-1</b>	Fisica I (I mod)	Fisica I (I mod)		Algebra Lineare e Geometria	8,30-9,30
9,30-10,30	Fisica I (I mod)	(A.Pullia) <b>U2-1</b>	(A.Pullia) <b>U2-1</b>	Algebra Lineare e Geometria	(Dalla Volta)	9,30-10,30
10,30-11,30	(A.Pullia) <b>U2-1</b>	Analisi matematica I	Analisi matematica I	(Dalla Volta) <b>U2-1</b>	<b>U2-1</b>	10,30-11,30
11,30-12,30		(Soardi) <b>U2-1</b>	(Soardi) <b>U2-1</b>	Analisi matematica I		11,30-12,30
12,30-13,30		Algebra Lineare e Geometria (Dalla Volta) <b>U2-1</b>	Algebra Lineare e Geometria (Dalla Volta) <b>U2-1</b>	(Soardi) <b>U2-1</b>		12,30-13,30
13,30-14,30	Laboratorio di Informatica					13,30-14,30
14,30-15,30	(Vizzari) <b>U1-3</b>	Laboratorio di Informatica	Laboratorio di Informatica			14,30-15,30
15,30-16,30		(Vizzari)	(Vizzari)			15,30-16,30
16,30-17,30		<b>Lab. U5-3019</b>	<b>Lab. U5-3019</b>			16,30-17,30

II anno	lun	mar	mer	gio	ven	
8,30-9,30	Algebra II mod		Equazioni Differenziali e Modelli Matematici	Analisi		8,30-9,30
9,30-10,30	(Weigel) <b>U1-6</b>	Analisi Matematica II	(Adami) <b>U9-12</b>	Matematica II	Geometria Differenziale	9,30-10,30
10,30-11,30	Analisi Matematica II	(Colzani) <b>U1-1</b>		(Colzani) <b>U1-1</b>	(Ghigi) <b>U1-5</b>	10,30-11,30
11,30-12,30	(Colzani) <b>U1-1</b>	Sistemi Dinamici e Meccanica Classica	Sistemi Dinamici e Meccanica Classica	Sistemi Dinamici e Meccanica Classica (Magri)	Geometria Computazionale (Rossini) <b>U1-5</b>	11,30-12,30
12,30-13,30		(Magri) <b>U1-1</b>	(Magri) <b>U1-1</b>	<b>U1-1</b>		12,30-13,30
13,30-14,30	Geometria Computazionale (Rossini)					13,30-14,30
14,30-15,30	<b>U1-4</b>	Geometria Differenziale	Algebra II mod	Equazioni Differenziali e Modelli Matematici		14,30-15,30
15,30-16,30		(Ghigi) <b>U1-5</b>	(Weigel) <b>U1-3</b>	(Adami) <b>U4-4</b>		15,30-16,30
16,30-17,30						16,30-17,30

### U9-12

III anno	lun	mar	mer	gio	ven	
8,30-9,30		Istituzioni di Fisica Matematica	Istituzioni di Algebra (I mod)	Istituzioni di Analisi (I mod)	Istituzioni di Fisica Matematica	8,30-9,30
9,30-10,30		(Magri)	(Di Martino) <b>U5-2107</b>	(Cellina)	(Magri)	9,30-10,30
10,30-11,30	Modelli Numerici	Istituzioni di Geometria (I mod)	Istituzioni di Analisi Numerica	Istituzioni di Analisi Numerica	Istituzioni di Geometria (I mod)	10,30-11,30
11,30-12,30	Russo	(Paoletti)	(Bozzini)	(Bozzini)	(Paoletti)	11,30-12,30
12,30-13,30						12,30-13,30
13,30-14,30	Istituzioni di Algebra (I mod)	Modelli Numerici	Introduz. Alla Fisica Moderna I mod	Modelli Numerici	Istituzioni di Analisi (I mod)	13,30-14,30
14,30-15,30	(Di Martino)	Russo	Sironi	Russo	(Cellina)	14,30-15,30
15,30-16,30	Introduz. Alla Fisica Moderna I mod	Introduz. Alla Fisica Moderna II mod		<b>U9-12 oppure Lab u5-3019 h.10,30-13,30</b>		15,30-16,30
16,30-17,30	Sironi	Sironi				16,30-17,30

## CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN MATEMATICA

A.A. 2006/07 ORARI DEL I SEMESTRE: 23 ottobre 2006-9 febbraio 2007

**Attenzione: le lezioni degli insegnamenti mutuati dal c.d.L. Triennale inizieranno il 2 ottobre**

Specialistica	lun	mar	mer	gio	ven	
8,30-9,30		Preparazione di Esperienze Didattiche I	Geometria Superiore	Processi Stocastici	Preparazione di Esperienze Didattiche I	8,30-9,30
9,30-10,30	Storia della Matematica	(Lucchini)	(Paoletti)	(Tessitore)	(Lucchini)	9,30-10,30
10,30-11,30	(Magri)	Processi Stocastici (Tessitore)	Geometria e Topologia II	Geometria Superiore	Storia della Matematica	10,30-11,30
11,30-12,30	Processi Stocastici	Teorie Fisiche e Modelli Matematici	(Levi/Ghigi)	(Paoletti)	(Magri)	11,30-12,30
12,30-13,30	(Tessitore)	(Ricca/Russo)				12,30-13,30
13,30-14,30				Geometria e Topologia II	Teorie Fisiche e Modelli Matematici	13,30-14,30
14,30-15,30	Analisi Armonica	Analisi Armonica	Analisi Funzionale	(Levi/Ghigi)	(Ricca/Russo)	14,30-15,30
15,30-16,30	(Colzani)	(Colzani)	(Meda)			15,30-16,30
16,30-17,30		Analisi Funzionale				16,30-17,30
17,30-18,30		(Meda)				17,30-18,30