

Ore		lunedì, giugno 03, 2013	martedì, giugno 04, 2013	mercoledì, giugno 05, 2013	giovedì, giugno 06, 2013	venerdì, giugno 07, 2013
9,00	1° LT					
	2° LT					
	3° LT					
	LM					
Ore		lunedì, giugno 03, 2013	martedì, giugno 04, 2013	mercoledì, giugno 05, 2013	giovedì, giugno 06, 2013	venerdì, giugno 07, 2013
14,00	1° LT					
	2° LT					
	3° LT					
	LM					

Ore		lunedì, giugno 10, 2013	martedì, giugno 11, 2013	mercoledì, giugno 12, 2013	giovedì, giugno 13, 2013	venerdì, giugno 14, 2013
9,00	1° LT	IPM (Robutti, Ferrara) scritto Info 5	0	0	Informatica (Berardi, De Liguoro) info 2+ 3+ 5	0
	2° LT	0	Analisi Numerica (Dagnino, Remogna, Lamberti) scritto Aula A +Aula Magna	Analisi Matematica 2 (S. Terracini, Dambrosio) scritto aula A+4	Fisica 2 (gambino, Boffetta) scritto aula A+ Magna	Analisi Matematica 2 (S. Terracini, Dambrosio) orale aula Lagrange
	3° LT	0	Laboratorio visual geometrica (Ferrarese) orale info 5; Metodi di ottimizzazione (Demichelis) orale aula 1	Metodi numerici per grafica (Lamberti, Remogna) orale aula 5	Fisica 2 (gambino, Boffetta) scritto aula A+ Magna	Laboratorio tecniche multimediali (Magnano) info 5; geometria 4 (Collino) orale aula 3
	LM	Istituzioni di analisi matematica (S. Terracini, Rodino) scritto Aula A ; multidisciplinary lab (Boggiatto) ore 10.30 info 2	Istituzioni calcolo probabilità (Sacerdote, Sirovich, Polito) scritto aula 4 ore 11.30 Registrazione Math Lab aula 4; Didattica della matematica 1 (Robutti) orale ore 8,30 aula info 2;	Istituzioni di Geometria (Marchisio, Galluzzi) scritto Aula Magna; Metodi numerici equazioni diff (Allasia, Cavoretto) orale aula 2 ore 9,30	Istituzioni di geometria (Marchisio, Galluzzi) orale aula S; Operatori lineari e analisi microlocale (Rodino) orale Aula 4	Istituzioni algebra (Chen) scritto aula magna; metodi di approssimazione (Dagnino, Lamberti) orale aula 5
Ore		lunedì, giugno 10, 2013	martedì, giugno 11, 2013	mercoledì, giugno 12, 2013	giovedì, giugno 13, 2013	venerdì, giugno 14, 2013
14,00	1° LT	0	0	IPM (Robutti, Ferrara) orale aula magna	0	Analisi Matematica 1 (Boggiatto, Badiale, Viola, Delbosco) scritto Aula A +Aula Magna
	2° LT	Meccanica razionale (Ferraris) scritto Aula A + Aula Magna	0	0	0	0
	3° LT	Lab. Applicazioni per l'algebra (Cerruti) Aula info 2+3; Laboratorio storia evol ling matem (Roero) orale aula 2	Laboratorio analisi numerica (Lamberti, Cravero, Remogna) Info 5; Crittografia e codici correttori (Cerruti) orale aula 1	0	0	Algoritmi per l'algebra scritto+orale (Burzio) aula 1
	LM	Algebra computazionale (Cerruti) orale aula 1; Fondamenti della matematica (Roero, Giacardi, Luciano) orale aula 2; Storia delle matematiche 1 (Roero) orale aula 2; Storia delle matematiche 2 (Giacardi) orale aula 2	0	Equazioni differenziali stocastiche (Priola) orale aula 1;	Istituzioni di analisi numerica (De Rossi, Cavoretto) scritto info 5	Biomatematica (Venturino) orale aula 3

Ore		lunedì, giugno 17, 2013	martedì, giugno 18, 2013	mercoledì, giugno 19, 2013	giovedì, giugno 20, 2013	venerdì, giugno 21, 2013
9,00	1° LT	0	0	0	0	Fisica 1 (Chiavassa, Alberico) scritto Aula A +Aula Magna
	2° LT	0	0	0	Geometria 2 (Fino, Console) scritto Aula Magna	Fisica 2 (Gambino, Boffetta) orale aula 4
	3° LT	Analisi matematica 3 (Caldirolì, Barutello) scritto aula A+Magna	Analisi matematica 4 (Capietto, Garelli) orale aula 2;	Geometria 3 (Collino, Rossi) scritto Aula Magna	Analisi matematica 3 (Caldirolì, Barutello) orale aula 4;	Fisica 2 (Gambino, Boffetta) orale aula 4
	LM	Didattica della matematica 1 (Robutti) orale ore 8,30 aula info 3; Teoria dei modelli (Zambella) orale aula2;	Istituzioni di analisi numerica (De Rossi, Cavoretto) orale Aula Info 2+3;	Istituzioni di Analisi Matematica (S. Terracini, Rodino) orale Aula Lagrange	Istituzioni Matematiche complementari (Arzarello, Console, Ferrara) scritto aula Magna; Geometria superiore (Albano) orale aula 1; Processi stocastici (Zucca) orale aula 5;	Istituzioni Algebra (Chen) orale Aula 1
Ore		lunedì, giugno 17, 2013	martedì, giugno 18, 2013	mercoledì, giugno 19, 2013	giovedì, giugno 20, 2013	venerdì, giugno 21, 2013
14,00	1° LT	0	0	Algebra 1 (Roggero, Romagnoli) scritto Aula Magna	0	0
	2° LT	Algebra 2 (Chen) scritto Aula A	0	Algebra 2 (Chen) orale aula 4	Meccanica razionale (Ferraris) orale Aula S	0
	3° LT	0	Introduzione alla fisica matematica (Palese, Francaviglia) orale aula 5	0	Calcolo di Probabilità 2 (Sacerdote) orale aula 5;	0
	LM	Istituzioni Logica (Andretta, Viale) scritto+orale Aula 3; Teoria degli insiemi (Viale) orale aula 3; Metodi geometrici della fisica matematica (Francaviglia, Palese) orale aula 5; Analisi armonica e di Fourier (Boggiatto) uff. docente; multidisciplinary lab (Boggiatto) ufficio docente;	Geometria algebrica (Collino) orale aula 1; Meccanica del continuo (Tonon, Bonadies) orale studio docente ore 14	Modelli relativistici (Fatibene) orale ufficio docente;	0	0

Ore		lunedì, giugno 24, 2013	martedì, giugno 25, 2013	mercoledì, giugno 26, 2013	giovedì, giugno 27, 2013	venerdì, giugno 28, 2013
9,00	1° LT	FESTIVITA'	Analisi matematica 1 (Boggiatto, Badiale, Delbosco, Viola) orale aula 4+5	0	Algebra 1 (Roggero, Romagnoli) orale Aula Magna	Geometria 1 (Abbena, Casagrande) scritto Aula A +Aula Magna
	2° LT	FESTIVITA'	Calcolo probabilità statistica (Sirovich) scritto aula A+magna	Analisi Numerica (Dagnino, Remogna, Lamberti) orale Aula S	0	0
	3° LT	FESTIVITA'	Statistica di base e data mining (Zucca, Giraudò) orale aula 2; Logica matematica (Zambella, Viale) orale aula info 2;	Introduzione alla meccanica del continuo (Bonadies) orale ore 10 studio docente	Modelli matematici per le applicazioni (Cermelli) orale aula 5;	Biostat (Giraudò, De Bortoli) scritto Info 5
	LM	FESTIVITA'	Istituzioni Calcolo Probabilità (Sacerdote, Sirovich, Polito) orale Aula S; Istituzioni Matematiche complementari (Arzarello, Console, Ferrara) orale Aula 3; Didattica della matematica 2 (Arzarello, Ferrara, Sabena) orale ore 10,30 aula 3;	Geometria computazionale (Valenzano) orale uff. docente; Topologia algebrica (Casagrande) orale studio docente; Laboratorio fisica sperimentale (Marocchi) orale ore 9.30 Dip. Fisica; Teoria dei modelli (Zambella) orale aula2;	Istituzioni algebra (Chen) scritto aula A; Analisi superiore (Cordero) orale aula 1; Algebra superiore (Mori) orale ore 10 aula 2;	
Ore		lunedì, giugno 24, 2013	martedì, giugno 25, 2013	mercoledì, giugno 26, 2013	giovedì, giugno 27, 2013	venerdì, giugno 28, 2013
14,00	1° LT	FESTIVITA'	0	Fisica 1 (Chiavassa, Alberico) orale Aula A+5	0	0
	2° LT	FESTIVITA'	0	0	0	Calcolo probabilità statistica (Sirovich) orale aula magna
	3° LT	FESTIVITA'	Equazioni funzionali e applicazioni (Skof) orale aula 1;	Laboratorio analisi numerica (Lamberti, Cravero, Remogna) Info 5	Geometria 3 (Collino, Rossi) orale aula 4; Modelli matematici per le applicazioni (Cermelli) orale aula 5;	0
	LM	FESTIVITA'	0	0	Laboratorio di geometria per le applicazioni (Fino, De Rossi, Vezzoni) orale ufficio docente; Geometria differenziale (Fino) orale ufficio docente	0

Ore		lunedì, luglio 01, 2013	martedì, luglio 02, 2013	mercoledì, luglio 03, 2013	giovedì, luglio 04, 2013	venerdì, luglio 05, 2013
9,00	1° LT	0	0	Geometria 1 (Abbena, Casagrande) orale aula S+magna	0	0
	2° LT	Geometria 2 (Fino, Console) orale Aula S	analisi matematica 2 (Dambrosio, S. Terracini) scritto aula A+4	0	Analisi matematica 2 (Dambrosio, S. Terracini) orale aula Lagrange	0
	3° LT	Analisi Matematica 3 (Caldirolì, Barutello) scritto Aula A	Biostat (Giraudò, De Bortoli) orale info 2+3; Matematiche complementari (Arzarello, Giacardi) scritto aula 5;	Equazioni differenziali (Barutello, Caldirolì) orale aula 3; Metodi numerici per grafica (Lamberti, Remogna) orale aula 5	Analisi matematica 3 (Caldirolì, Barutello) orale aula S	Analisi matematica 4 (Capietto, Garelli) orale aula 4
	LM	Storia delle matematiche 1 (Roero) orale aula 2;	Equazioni diff.li sist. Dinamici (Capietto, Barutello) orale aula 3	Istituzioni di algebra (Chen) orale aula Lagrange; Operatori lineari e analisi microlocale (Rodino) orale Aula 1; Metodi num. CAGD (Dagnino, Lamberti, Remogna) orale aula 5; Metodi numerici equazioni diff (Allasia Cavoretto) orale aula 2 ore 9,30	0	Istituzioni Logica (Andretta, Viale) scritto+orale Aula 3; Teoria degli insiemi (Viale) orale aula 3
Ore		lunedì, luglio 01, 2013	martedì, luglio 02, 2013	mercoledì, luglio 03, 2013	giovedì, luglio 04, 2013	venerdì, luglio 05, 2013
14,00	1° LT	0	0	0	Analisi Matematica 1 (Boggiatto, Badiale, Delbosco, Viola) scritto Aula A + Magna	0
	2° LT	0	0	0	0	Meccanica razionale (Farraris, Bonadies, Chanu) scritto Aula A + magna
	3° LT	0	Matematiche complementari (Arzarello, Giacardi) orale aula 5;	0	0	0
	LM	Istituzioni analisi numerica (De Rossi, Cavoretto) scritto Info 5; Analisi armonica e di Fourier (Boggiatto) uff. docente;	Istituzioni di Geometria (Marchisio, Galluzzi) Scritto Aula A	0	Istituzioni di Geometria (Marchisio, Galluzzi) orale aula 5	Modelli relativistici (Fatibene) orale ufficio docente;

Ore		lunedì, luglio 08, 2013	martedì, luglio 09, 2013	mercoledì, luglio 10, 2013	giovedì, luglio 11, 2013	venerdì, luglio 12, 2013
9,00	1° LT	Informatica (Berardi, De Liguoro) Info 2+3+5	0	0	0	Geometria 1 (Abbena, Casagrande) scritto Aula A +Aula Magna
	2° LT	Algebra 2 (Chen) scritto Aula A	Calcolo probabilità statistica (Sirovich) scritto aula magna	Geometria 2 (Fino, Console) scritto aula magna	0	0
	3° LT	0	LAB. Applicazioni per l'algebra (Cerruti) Aula info 2+3; Metodi di ottimizzazione (Demichelis) orale aula 1	Biostat (Giraud, De Bortoli) scritto Info 5	Laboratorio visual geometrica (Ferrarese) orale info 5	Biostat (Giraud, De Bortoli) orale Info 5
	LM	0	Istituzioni calcolo probabilità (Sacerdote, Sirovich, Polito) scritto aula A Registrazione Math-Lab ore 11.30 aula A	Istituzioni analisi matematica (S. Terracini, Rodino) scritto aula A	Istituzioni matematiche complementari (Arzarello, Console, Ferrara) scritto aula magna; Topologia algebrica (Casagrande) orale studio docente; Geometria superiore (Albano) aula 1	Didattica della matematica 2 (Arzarello, Ferrara, Sabena) orale ore 11,00 aula 3;
Ore		lunedì, luglio 08, 2013	martedì, luglio 09, 2013	mercoledì, luglio 10, 2013	giovedì, luglio 11, 2013	venerdì, luglio 12, 2013
14,00	1° LT	0	0	Analisi Matematica 1 (Boggiatto, Badiale, Delbosco, Viola) orale Aula A+2	Algebra 1 (Roggero, Romagnoli) scritto Aula Magna	0
	2° LT	0	0	0	Algebra 2 (Chen) orale Aula S	Calcolo probabilità statistica (Sirovich) orale aula magna
	3° LT	Algoritmi per l'algebra (Burzio) scritto+orale aula 1	0	0	Crittografia e codici correttori (Cerruti) orale aula 1; Statistica di base e data mining (Zucca, Giraud) orale aula 5	0
	LM	Istituzioni analisi numerica (De Rossi, Cavoretto) orale aula info 5; Laboratorio fisica sperimentale (Marocchi) orale ore 15,00 Dip. Fisica;	Geometria algebrica (Collino) orale aula 1	Algebra computazionale (Cerruti) orale aula 1;	0	Analisi superiore (Cordero) orale aula 1

Ore		lunedì, luglio 15, 2013	martedì, luglio 16, 2013	mercoledì, luglio 17, 2013	giovedì, luglio 18, 2013	venerdì, luglio 19, 2013
9,00	1° LT	0	0	0	Geometria 1 (Abbena, Casagrande) orale aula 3+5	Algebra 1 (Roggero, Romagnoli) orale Aula Magna
	2° LT	Fisica 2 (Gambino, Boffetta) scritto Aula A +Aula Magna	Analisi Numerica (Dagnino, Remogna, Lamberti) scritto Aula Magna+4	0	0	Meccanica razionale (Ferraris, Bonadies, Chanu) orale Aula S
	3° LT	Fisica 2 (Gambino, Boffetta) scritto Aula A +Aula Magna	Geometria 3 (Collino, Rossi) scritto Aula A	Equazioni differenziali (Barutello, Caldiroli) orale aula 3; Geometria 4 (Collino, Vezzoni) orale aula 1; Modelli matematici per le applicazioni (Cermelli) orale aula 4;	Laboratorio tecniche multimediali (Magnano) info 5	Matematiche complementari (Arzarello, Giacardi) scritto aula 2;
	LM	Geometria computazionale (Valenzano) orale uff. docente; Algebra commutativa (Roggero, Ardizzoni) orale ore 9.30 ufficio docente;	Istituzioni Calcolo Probabilità (Sacerdote, Sirovich, Polito) orale Aula Lagrange; Meccanica quantistica (Barbaro) scritto Dip. Fisica;	Processi stocastici (Zucca) orale aula 5;	Istituzioni analisi matematica (S. Terracini, Rodino) orale aula Lagrange; Meccanica quantistica (Barbaro) orale Dip. Fisica;	Equazioni diff.li sist. Dinamici (Capietto, Barutello) orale aula3; metodi di approssimazione (Dagnino, Lamberti) orale aula 5; Metodi num. CAGD (Dagnino, Lamberti, Remogna) orale aula 5; Laboratorio di geometria per le applicazioni (Fino, De Rossi, Vezzoni) orale ufficio docente ore 10; Geometria differenziale (Fino) orale ore 9.00 ufficio docente; Algebra superiore (Mori) orale ore 10 aula 4;
Ore		lunedì, luglio 15, 2013	martedì, luglio 16, 2013	mercoledì, luglio 17, 2013	giovedì, luglio 18, 2013	venerdì, luglio 19, 2013
14,00	1° LT	0	0	Fisica 1 (Chiavassa, Alberico) scritto Aula A+magna	0	0
	2° LT	0	0	Fisica 2 (Boffetta, Gambino) orale Aula S; Modelli matematici per le applicazioni (Cermelli) orale aula 4;	0	0
	3° LT	0	0	Fisica 2 (Boffetta, Gambino) orale Aula S; Modelli matematici per le applicazioni (Cermelli) orale aula 4;	Calcolo probabilità 2 (orale) aula 5; Equazioni funzionali e applicazioni (Skof) orale aula 1;	Matematiche complementari (Arzarello, Giacardi) orale aula 2;
	LM	0	0	0	0	0

Ore		lunedì, luglio 22, 2013	martedì, luglio 23, 2013	mercoledì, luglio 24, 2013	giovedì, luglio 25, 2013	venerdì, luglio 26, 2013
9,00	1° LT	0	IPM (Robutti, Ferrara) scritto Info 5	0	IPM (Robutti, Ferrara) orale Aula A	0
	2° LT	0	Analisi Numerica (Dagnino, Remogna, Lamberti) orale aula S	0	0	0
	3° LT	0	Geometria 3 (Collino, Rossi) orale Aula 4	Introduzione meccanica continuo (Bonadies) orale ore 10 ufficio docente	0	0
	LM	Istituzioni Matematiche complementari (Arzarello, Console, Ferrara) orale Aula 2;	0	Meccanica del continuo (Tonon, Bonadies) orale studio docente ore 10	0	Fondamenti della matematica (Roero, Giacardi, Luciano) orale aula 2; Storia delle matematiche 1 (Roero) orale aula 2; Storia delle matematiche 2 (Giacardi) orale aula 2;
Ore		lunedì, luglio 22, 2013	martedì, luglio 23, 2013	mercoledì, luglio 24, 2013	giovedì, luglio 25, 2013	venerdì, luglio 26, 2013
14,00	1° LT	Fisica 1 (Chiavassa, Massaglia) orale Aula Magna	0	0	0	Inglese (Ferraris) Info 5
	2° LT	0	0	0	0	0
	3° LT	0	0	0	0	Laboratorio storia evol ling matem (Roero) orale aula 2; Introduzione alla fisica matematica (Francaviglia, Palese) orale aula 5
	LM	Equazioni differenziali stocastiche (Priola) orale aula 1	0	0	0	Metodi geometrici della fisica matematica (Francaviglia, Palese) orale aula 5