

Lunedì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Scienze biologiche	Algebra lineare (M-Z)	Istituzioni di Analisi superiore	Istituzioni di Analisi superiore	Algebra lineare (A-L)		Equazioni differenziali non lineari	Calcolo stocastico e applicazioni		Geometria differenziale	Metodi numerici di approssimazione	
10-11	Scienze biologiche	A. Sambusetti	A. Garroni	A. Davini	R. Pignoni		L. Boccardo	M. Mariani		K. O'Grady	M. Lopez Fernandez	
11-12	Scienze biologiche	LPC (M-Z)	Fisica matematica	Istituzioni di Geometria superiore	LPC (A-L)		Equazioni alle derivate parziali	Processi stocastici		Algebra superiore	Istituzioni di Geometria superiore	
12-13	Scienze biologiche	S. Noschese	G. Basile	G. Mondello	B. Della Vecchia		F. Leoni	E. De Santis		C. De Concini	R. Salvati Manni	
13-14		LPC (M-Z)			LPC (A-L)							
14-15	Scienze biologiche	Geometria I	Fisica generale II	Fisica generale II	Geometria I			Fisica moderna			Istituzioni di Analisi numerica	
15-16	Scienze biologiche	A. Le Donne	S. Caprara	G. Amelino Camelia	D. Fiorenza			E. Longo			S. Finzi Vita	
16-17	Scienze biologiche	Tutoraggio Fisica generale I			Tutoraggio Fisica generale I							
17-18	Scienze biologiche											
18-19												
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi del primo anno della magistrale		Corsi del secondo anno della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Martedì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Scienze biologiche	LPC (M-Z)	Istituzioni di Analisi superiore	Istituzioni di Analisi superiore	LPC (A-L)		Fisica matematica superiore	Topologia algebrica			Logica matematica	
10-11	Scienze biologiche	S. Noschese	A. Garroni	A. Davini	B. Della Vecchia		G. Panati	D. Fiorenza			C. Bernardi	
11-12	Scienze biologiche	Calcolo I (M-Z)	Fisica matematica	Istituzioni di Algebra superiore	Calcolo I (A-L)		Meccanica dei fluidi	Analisi di sequenze dati			Istituzioni di Algebra superiore	MATLAB
12-13	Scienze biologiche	M. Porzio	G. Basile	C. Malvenuto	A. Malusa		D. Benedetto	C. Cammarota	Corso di dottorato		A. D'Andrea	M. Lopez Fernandez
13-14		Calcolo I (M-Z)			Calcolo I (A-L)				S. Doplicher			
14-15	Scienze biologiche	Geometria I	Fisica generale II	Fisica generale II	Geometria I		Meccanica statistica	Corso mon. di Storia della matematica				
15-16	Scienze biologiche	A. Le Donne	S. Caprara	G. Amelino Camelia	D. Fiorenza		F. Ricci Tersenghi	E. Rogora				
16-17	Scienze biologiche	Analisi matematica II	Tutoraggio Fisica generale II	Tutoraggio Fisica generale II	Analisi matematica II							
17-18	Scienze biologiche	P. D'Ancona			A. Pisante							
18-19												
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi del primo anno della magistrale		Corsi del secondo anno della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Mercoledì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Scienze biologiche	Algebra lineare (M-Z)	Giurisprudenza	Istituzioni di Geometria superiore	Algebra lineare (A-L)		Equazioni differenziali non lineari	Geometria differenziale		Statistica matematica	Istituzioni di Geometria superiore	
10-11	Scienze biologiche	A. Sambusetti	Giurisprudenza	G. Mondello	R. Pignoni		L. Boccardo	K. O'Grady		A. Faggionato	R. Salvati Manni	
11-12	Scienze biologiche	Calcolo I (M-Z)	Giurisprudenza	Analisi reale	Calcolo I (A-L)		Equazioni alle derivate parziali			Algebra superiore	Istituzioni di Analisi numerica	
12-13	Scienze biologiche	M. Porzio	Giurisprudenza	L. Orsina	A. Malusa		F. Leoni		Corso di dottorato	C. De Concini	S. Finzi Vita	
13-14		Analisi matematica II			Analisi matematica II				S. Doplicher			
14-15	Scienze biologiche	P. D'Ancona	Metodi numerici di approssimazione	Lingua inglese	A. Pisante		Teoria degli algoritmi	Fisica moderna		Metodi numerici per le EDP non lineari		
15-16	Scienze biologiche	Fisica generale I	M. Lopez Fernandez	Contratto	Fisica generale I		A. Panconesi	E. Longo		M. Falcone		
16-17	Scienze biologiche	P. Dore			R. Bonciani							
17-18	Scienze biologiche											
18-19												
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi del primo anno della magistrale		Corsi del secondo anno della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Giovedì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Scienze biologiche	LPC (M-Z)	Analisi reale	Istituzioni di Algebra superiore	LPC (A-L)		Fisica matematica superiore	Processi stocastici			Istituzioni di Algebra superiore	Linguaggi di programmazione
10-11	Scienze biologiche	S. Noschese	L. Orsina	C. Malvenuto	B. Della Vecchia		G. Panati	E. De Santis			A. D'Andrea	I. Salvo
11-12	Scienze biologiche	Algebra lineare (M-Z)	Fisica matematica	Istituzioni di Analisi superiore	Algebra lineare (A-L)		Geometria riemanniana	Calcolo stocastico e applicazioni			Istituzioni di Analisi superiore	
12-13	Scienze biologiche	A. Sambusetti	G. Basile	A. Davini	R. Pignoni		S. Diverio	M. Mariani			A. Garroni	
13-14		Algebra lineare (M-Z)			Algebra lineare (A-L)							
14-15	Scienze biologiche	Analisi matematica II	Fisica generale II	Fisica generale II	Analisi matematica II		Meccanica statistica	Corso mon. di Storia della matematica		Metodi numerici per le EDP non lineari		
15-16	Scienze biologiche	P. D'Ancona	S. Caprara	G. Amelino Camelia	A. Pisante		F. Ricci Tersenghi	E. Rogora		M. Falcone		
16-17	Scienze biologiche	Fisica generale I			Fisica generale I							
17-18	Scienze biologiche	P. Dore			R. Bonciani							
18-19												
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi del primo anno della magistrale		Corsi del secondo anno della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Venerdì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Biotecnologie agroindustriali	Calcolo I (M-Z)	Logica matematica		Calcolo I (A-L)		Meccanica dei fluidi	Topologia algebrica		Statistica matematica	Istituzioni di Analisi numerica	
10-11	Biotecnologie agroindustriali	M. Porzio	C. Bernardi		A. Malusa		D. Benedetto	D. Fiorenza		A. Faggionato	S. Finzi Vita	
11-12	Biotecnologie agroindustriali	LPC (M-Z)	LPC (A-L)	Istituzioni di Geometria superiore	Analisi reale		Geometria riemanniana	Analisi di sequenze dati			Istituzioni di Geometria superiore	
12-13	Biotecnologie agroindustriali	S. Noschese	B. Della Vecchia	G. Mondello	L. Orsina		S. Diverio	C. Cammarota	Corso di dottorato		R. Salvati Manni	
13-14	Biotecnologie agroindustriali	Geometria I			Geometria I				S. Doplicher			
14-15		A. Le Donne		Istituzioni di Algebra superiore	D. Fiorenza		Teoria degli algoritmi				Istituzioni di Algebra superiore	
15-16		Fisica generale I		C. Malvenuto	Fisica generale I		A. Panconesi				A. D'Andrea	
16-17		P. Dore			R. Bonciani							
17-18												
18-19												
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi del primo anno della magistrale		Corsi del secondo anno della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	