

Lunedì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Analisi matematica I (A-L)	Analisi matematica I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Istituzioni di Fisica matematica	Probabilità II						Istituzioni di Fisica matematica	
10-11	G. Crasta	M. Ponsiglione	Bioteecnologie agroindustriali	D. Benedetto	F. Spizzichino						G. Panati	
11-12	Geometria I (A-L)	Geometria I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Sistemi dinamici	Analisi numerica		Geometria algebrica		Algoritmi e strutture dati	Fondamenti della matematica	Storia della matematica	
12-13	P. Piazza	P. Piccini	Bioteecnologie agroindustriali	P. Buttà	M. Falcone		R. Salvati Manni		A. Panconesi	C. Bernardi	E. Rogora	
13-14	Geometria I (A-L)	Geometria I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali									
14-15	Informatica generale (A-L)	Informatica generale (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Bioteecnologie agroindustriali	Scienze biologiche	Dottorato in Matematica		Matematiche elementari pdv superiore	Master in Calcolo scientifico	Metodi numerici per le EDP		Metodi numerici per le EDP
15-16	T. Calamoneri	G. Bongiovanni	Bioteecnologie agroindustriali	Bioteecnologie agroindustriali	Scienze biologiche	Dottorato in Matematica		M. Menghini	Master in Calcolo scientifico	E. Carlini		E. Carlini
16-17			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			Informatica generale (canale Calamoneri)
17-18			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			
18-19			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			Informatica generale (canale Calamoneri)
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi di Istituzioni		Altri corsi della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Martedì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Geometria I (A-L)	Geometria I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Algebra II	Probabilità II		Algebra III	Geometria superiore			Istituzioni di Probabilità	
10-11	P. Piazza	P. Picinni	Bioteecnologie agroindustriali	C. De Concini	F. Spizzichino		M. Manetti	P. Papi			G. Nappo	
11-12	Probabilità I (A-L)	Probabilità I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Geometria II	Analisi numerica			Sistemi dinamici		Didattica della matematica	Variabile complessa	Analisi numerica
12-13	L. Bertini	G. Posta	Bioteecnologie agroindustriali	M. Manetti	M. Falcone			P. Buttà		A. Baccaglioni-Frank	C. Pinzari	M. Falcone
13-14	Probabilità I (A-L)	Probabilità I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali									
14-15	Meccanica razionale (A-L)	Meccanica razionale (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	Analisi funzionale	Spazio e forma	Master in Calcolo scientifico			
15-16	P. Buttà	A. Teta	Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	F. Pacella	N. Lanciano	Master in Calcolo scientifico	Ottimizzazione		
16-17			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico	I. Capuzzo Dolcetta-A. Siconolfi		Linguaggi di programmazione CS
17-18			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			A. Seghini
18-19			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			Linguaggi di programmazione CS
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi di Istituzioni		Altri corsi della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Mercoledì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Probabilità I (A-L)	Probabilità I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Istituzioni di Fisica matematica	Istituzioni di Fisica matematica				Algoritmi e strutture dati		Geometria II	
10-11	L. Bertini	G. Posta	Bioteecnologie agroindustriali	D. Benedetto	G. Panati				A. Panconesi		M. Manetti	
11-12	Analisi matematica I (A-L)	Analisi matematica I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Equazioni differenziali	Scienze biologiche		Storia della matematica	Modelli analitici per le applicazioni	Geometria algebrica	Fondamenti della matematica	Algebra II	
12-13	G. Crasta	M. Pongiglione	Bioteecnologie agroindustriali	C. Mascia	Scienze biologiche		E. Rogora	A. Terracina	R. Salvati Manni	C. Bernardi	C. De Concini	
13-14			Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche							
14-15	Informatica generale (A-L)	Informatica generale (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	Analisi superiore	Matematiche elementari pdv superiore	Master in Calcolo scientifico			
15-16	T. Calamoneri	G. Bongiovanni	Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	M. Pongiglione	M. Menghini	Master in Calcolo scientifico			
16-17			Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	Matematica discreta		Master in Calcolo scientifico			Basi di dati
17-18			Bioteecnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	E. Spinelli		Master in Calcolo scientifico			G. Pezzini
18-19			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi di Istituzioni		Altri corsi della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Giovedì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Geometria I (A-L)	Geometria I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Geometria II	Probabilità II			Geometria superiore			Istituzioni di Probabilità	
10-11	P. Piazza	P. Piccinni	Bioteecnologie agroindustriali	M. Manetti	F. Spizzichino			P. Papi			G. Nappo	
11-12	Analisi matematica I (A-L)	Analisi matematica I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Algebra II	Analisi numerica		Matematica discreta	Modelli analitici per le applicazioni		Didattica della matematica	Variabile complessa	
12-13	G. Crasta	M. Ponsiglione	Bioteecnologie agroindustriali	C. De Concini	M. Falcone		E. Spinelli	A. Terracina		A. Baccaglioni-Frank	C. Pinzari	Modelli analitici per le applicazioni
13-14	Analisi matematica I (A-L)	Analisi matematica I (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali									A. Terracina
14-15	Meccanica razionale (A-L)	Meccanica razionale (M-Z)	Bioteecnologie agroindustriali	Bioteecnologie agroindustriali	Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	Analisi superiore	Spazio e forma	Master in Calcolo scientifico	Metodi numerici per le EDP		
15-16	P. Buttà	A. Teta	Bioteecnologie agroindustriali	Bioteecnologie agroindustriali	Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	M. Ponsiglione	N. Lanciano	Master in Calcolo scientifico	E. Carlini		
16-17			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			Informatica generale (canale Bongiovanni)
17-18			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			
18-19			Bioteecnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica			Master in Calcolo scientifico			Informatica generale (canale Bongiovanni)
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi di Istituzioni		Altri corsi della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	

Venerdì

	I	II	III	IV	V	B	C	E	F	G	Picone	Laboratorio
09-10	Probabilità I (A-L)	Probabilità I (M-Z)	Biotechnologie agroindustriali	Istituzioni di Fisica matematica	Scienze biologiche		Algebra III			Ottimizzazione	Istituzioni di Fisica matematica	
10-11	L. Bertini	G. Posta	Biotechnologie agroindustriali	D. Benedetto	Scienze biologiche		M. Manetti			I. Capuzzo Dolcetta-A. Siconolfi	G. Panati	
11-12	Informatica generale (A-L)	Informatica generale (M-Z)	Biotechnologie agroindustriali	Equazioni differenziali	Istituzioni di Probabilità						Storia della matematica	
12-13	T. Calamoneri	G. Bongiovanni	Biotechnologie agroindustriali	C. Mascia	G. Nappo						E. Rogora	
13-14			Biotechnologie agroindustriali									
14-15	Meccanica razionale (A-L)	Meccanica razionale (M-Z)	Biotechnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	Analisi funzionale					
15-16	P. Buttà	A. Teta	Biotechnologie agroindustriali		Scienze biologiche	Dottorato in Matematica	F. Pacella					
16-17			Biotechnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica						
17-18			Biotechnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica						
18-19			Biotechnologie agroindustriali			Dottorato in Matematica						
	Corsi del primo anno della triennale		Corsi del secondo anno della triennale		Corsi del terzo anno della triennale		Corsi di Istituzioni		Altri corsi della magistrale		Corsi di altri corsi di laurea	