



## Corso di Laurea triennale 1 anno – 2 semestre

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09:00-11:00	Analisi matematica I	Probabilità I	Analisi matematica I	Analisi matematica I	Probabilità I
11:00-13:00	Algebra I	Algebra I	Probabilità I	Algebra I	Algebra I tutoraggio Pb-Z
13:00-15:00					Analisi matematica I tutoraggio A-Di  Probabilità I tutoraggio DI-Pa
14:00-16:00	Algebra I tutoraggio A-Di e DI-Pa	Analisi Matematica I tutoraggio Pb-Z	Analisi Matematica I tutoraggio DI-Pa  Probabilità I tutoraggio Pb-Z	Probabilità I tutoraggio A-Di	
16:00-18:00					



**Corso di Laurea triennale CV GENERALE E STORIA  
2 anno – 2 semestre**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09:00-11:00	Matlab		Algebra II		Geometria II
11:00-13:00	Geometria II	Algebra II	Geometria II	Algebra II	Meccanica razionale
13:00-14:00					
14:00-16:00	Informatica generale	Informatica generale (Lb-Z)  Meccanica razionale (A-La)	Meccanica razionale	Meccanica razionale (Lb-Z)  Informatica generale (A-La)	Informatica generale
16:00-18:00	Meccanica razionale tutoraggio		Informatica generale tutoraggio Lb-Z	Informatica generale tutoraggio A-La	

**Corso di Laurea triennale CV MAT APP e METODI  
2 anno – 2 semestre**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09:00-11:00	Matlab	Probabilità II	Probabilità II	Probabilità II	
11:00-13:00	Analisi Numerica	Analisi Numerica		Analisi Numerica	Meccanica razionale
13:00-14:00					
14:00-16:00	Informatica generale	Informatica generale	Meccanica razionale	Meccanica razionale	Informatica generale
16:00-18:00	Meccanica razionale tutoraggio		Informatica generale tutoraggio Lb-Z	Informatica generale tutoraggio A-La	



**Corso di Laurea triennale CV MAT APP e METODI**  
**3 anno – 2 semestre**

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09:00-11:00	Equazioni differenziali	Variabile complessa		Variabile complessa	Algebra III
11:00-13:00	Sistemi operativi	Mpef	Algebra III Mpef	Linguaggi di Programmazione	Equazioni differenziali
13:00-14:00					
14:00-16:00		Ottimizzazione MEPVS		Ottimizzazione	MEPVS
16:00-18:00	Fondamenti di Geometria		Fondamenti di Geometria		MEPVS (sino alle 17:00)



## Corso di Laurea Magistrale in Matematica per le Applicazioni

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09:00-11:00	Istituzioni di fisica matematica	Metodi numerici per le EDP	Modelli analitici per le applicazioni	Istituzioni di algebra superiore Istituzioni di geometria superiore	Istituzioni di geometria superiore
11:00-13:00	Modelli analitici per le applicazioni	Istituzioni di algebra superiore Istituzioni di geometria superiore	Istituzioni di fisica matematica	Analisi di sequenze di dati	Istituzioni di probabilità
13:00-14:00	Inglese orale	Inglese orale	Linguaggi di programmazione per il calcolo scientifico	Linguaggi di programmazione per il calcolo scientifico	
14:00-16:00	Istituzioni di algebra superiore	Istituzioni di probabilità	Istituzioni di probabilità	Istituzioni di fisica matematica	Metodi numerici per le EDP
16:00-18:00	Analisi di sequenze di dati	Sistemi dinamici	Basi di dati		Sistemi dinamici



## Corso di Laurea Magistrale in Matematica

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
09:00-11:00	Istituzioni di fisica matematica	Geometria superiore	Analisi superiore  Fondamenti della matematica	Istituzioni di geometria superiore	Istituzioni di geometria superiore
11:00-13:00	Analisi superiore  Fondamenti della matematica	Istituzioni di geometria superiore	Istituzioni di fisica matematica	Analisi funzionale	Istituzioni di probabilità  Algebra superiore
13:00-14:00	Inglese orale	Inglese orale	Linguaggi di programmazione per il calcolo scientifico	Linguaggi di programmazione per il calcolo scientifico	
14:00-16:00	Analisi funzionale	Istituzioni di probabilità  Algebra superiore  MEPVS	Istituzioni di probabilità  Didattica della Matematica	Istituzioni di fisica matematica  Didattica della matematica	Geometria superiore  MEPVS
16:00-18:00	Geometria algebrica	Spazio e Forma  Sistemi dinamici	Basi di dati	Geometria algebrica  Spazio e forma	Sistemi dinamici