

# Corso di Laurea Magistrale in Matematica

## Curriculum Applicativo

### Orario I semestre

Anno Accademico 2017/2018

#### Primo Anno (Aule HT6-1, HT5-1 e HT1-1 - Incubatore d'Imprese)

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-10:00	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) Aula HT6-1	Storia e Fondamenti del Pensiero Matematico (Prof.ssa L. Restuccia) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò) Aula HT5-1	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione I (Prof. . R. Fazio ) Aula HT6-1	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) HT6-1
10:00-11:00	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) Aula HT6-1	Storia e Fondamenti del Pensiero Matematico (Prof.ssa L. Restuccia) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò) Aula HT5-1	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione I (Prof. . R. Fazio) Aula HT6-1	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) HT6-1
11:00-12:00	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione I (Prof. . R. Fazio ) Aula HT6-1	Istituzioni di Analisi Superiore (Prof.ssa C. Vitanza) Aula HT6-1	Istituzioni di Analisi Superiore (Prof.ssa C. Vitanza) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò ) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò ) Aula HT1-1A
12:00-13:00	Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione I (Prof. . R. Fazio ) Aula HT6-1	Istituzioni di Analisi Superiore (Prof.ssa C. Vitanza) Aula HT6-1	Istituzioni di Analisi Superiore (Prof.ssa C. Vitanza) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò) Aula HT1-1A
14:00-15:00	Storia e Fondamenti del Pensiero Matematico (Prof.ssa L. Restuccia) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò) Aula HT1-1 A	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) Aula HT6-1	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) Aula HT6-1	
15:00-16:00	Storia e Fondamenti del Pensiero Matematico (Prof.ssa L. Restuccia) Aula HT6-1	Fisica Matematica (Mod. A) (Prof.ssa C. Currò) Aula HT1-1 A	Geometria Superiore (Prof.ssa M. Bonanzinga) Aula HT6-1	Storia e Fondamenti del Pensiero Matematico (Prof.ssa L. Restuccia) Aula HT6-1	
16:00-17:00			Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione I ( Prof. R. Fazio) Aula HT6-1	Storia e Fondamenti del Pensiero Matematico (Prof.ssa L. Restuccia) Aula HT6-1	
17:00- 18:00			Metodi Numerici per Problemi di Evoluzione I (Prof. R. Fazio) Aula HT6-1		

# Corso di Laurea Magistrale in Matematica

## Curriculum Applicativo

### Orario I semestre

Anno Accademico 2017/2018

Secondo Anno (Aule HT6-1, HT5-1 e HT1-1 - Incubatore d'Imprese)

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00 - 10:00	Geometria Combinatoria (Prof.ssa A. Tripodi) Aula HT1-1 A	Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A		Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A	
10:00 - 11:00	Geometria Combinatoria (Prof.ssa A. Tripodi) Aula HT1-1 A	Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A		Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A	
11:00 - 12:00	Teoria delle Funzioni (Prof. G. Anello) Aula HT1-1 A	Teoria delle Funzioni (Prof. G. Anello) Aula HT1-1 A	Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A	Geometria Combinatoria (Prof.ssa A. Tripodi) Aula HT1-1 A	
12:00 - 13:00	Teoria delle Funzioni (Prof. G. Anello) Aula HT1-1 A	Teoria delle Funzioni (Prof. G. Anello) Aula HT1-1 A	Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A	Geometria Combinatoria (Prof.ssa A. Tripodi) Aula HT1-1 A	
14:00 - 15:00	Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A	Geometria Combinatoria (Prof.ssa A. Tripodi) Aula HT5-1	Teoria delle Funzioni (Prof. G. Anello) Aula HT1-1 A	Modelli Matematici per sistemi biologici (Prof. P. Rogolino) Aula HT1-1 A	
15:00 - 16:00	Simmetrie di Lie di Equazioni Differenziali (Prof. F. Oliveri) Aula HT1-1 A	Geometria Combinatoria (Prof.ssa A. Tripodi) Aula HT5-1	Teoria delle Funzioni (Prof. G. Anello) Aula HT1-1 A	Modelli Matematici per sistemi biologici (Prof. P. Rogolino) Aula HT1-1 A	
16:00 - 17:00	Modelli Matematici per sistemi biologici (Prof. P. Rogolino) Aula HT6-1				
17:00 - 18:00	Modelli Matematici per sistemi biologici (Prof. P. Rogolino) Aula HT6-1				

MATERIE A SCELTA	CFU	SSD	ORE	semestre	DOCENTE
Metodi e modelli della termodinamica del non equilibrio	6	MAT/07	52	I	Prof.ssa E. Barbera
Modelli Matematici per Sistemi Biologici	6	MAT/07	48	I	Prof.ssa P. Rogolino
Esperimenti di Fisica	6	FIS/01	56	II	Prof. A. Mandanici
Metodi Numerici per la Grafica	6	MAT/08	52	II	Prof.ssa L. Puccio
Teoria dei giochi	6	SECS-S065	52	II	Prof.ssa M. Milasi