

LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

Orario delle lezioni - a.a. 2019-2020 I SEMESTRE: dal 23 Settembre 2019 all' 10 Gennaio 2020

curriculum DIDATTICO-GENERALE

I ANNO		CFU	Docente	AULA	lun	mar	mer	gio	ven
Algebra commutativa e computazionale	(mutuato da SI)	6	Fatabbi	SR				9-11	9-11
Geometria differenziale		9	Ciccoli	I1	9-11	9-11	9-11		
+ 2 insegnamenti a scelta dal GRUPPO A:		'							
· Analisi Moderna		6	Filippucci	B1	9-11	11-13			
· Approssimazione numerica e applicazioni	(mutuato da SV)	6	Iannazzo	C3	14-16		14-16		
· Laboratorio didattico di Fisica **		6	Santocchia	FIS LAB.I		9-11	11-13		
· Mathematical methods for Economics	(mutuato da EF)	6	Benedetti	C2	14-16	9-11			
· Metodi geometrici in teoria della relatività		6	Mamone C.	C2-C3		14-16 C2		11-13 C3	
· Modelli e metodi matematici		6	Brandi Salvadori	C3	16-18			16-18	
· Modelli geometrici per la didattica		6	Ughi	B1-Gialla	16-18 G	14-16 B1			
· Modelli matematici per le applicazioni *	(mutuato da SV)	6	De Lillo	В3		14-16		14-16	
· Modellistica numerica	(mutuato da SV)	5+1	Gerace	В3	11-13				11-13
· Modern Physics		6	Busso	FIS B-E		14-16 B		14-16 E	
· Storia delle Matematiche I		6	Nucci	В3	14-16	16-18			
· Symmetries of mathematical Physics		6	Nucci	C3-Gialla	11-13 C3	11-13 G			
. Tutoraggio PLS		6	Ughi	B1 o Verde			11-13	11-13	

*Modelli matematici per le applicazioni: le lezioni inizieranno martedì 01 ottobre 2019

**Laboratorio didattico di Fisica: le lezioni inizieranno mercoledì 25 settembre 2019

II ANNO	CFU	Docente	AULA	lun	mar	mer	gio	ven
Analisi funzionale applicata	9	Vitillaro	C2	11-13		9-11	11-13	
Geometria algebrica	9	Tancredi	C2			11-13	9-11	9-11
+ 1 insegnamento a scelta dal GRUPPO A	6							
+ 1 insegnamento a scelta dello studente	6							