

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	II	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	B3		14-16		14-16	
· Modellistica numerica (mutuato da SV)	5+1	Gerace	B3	11-13				11-13
· Modern Physics	6	Busso	FIS B-E		14-16 B		14-16 E	
· Storia delle Matematiche I	6	Nucci	B3	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								
+ 1 insegnamento a scelta dello studente								

