

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020	I ANNO
INSEGNAMENTI:	
Analisi Matematica A: C. Pignotti /B. Rubino	
Geometria A: L. Fania	
Informatica: M. Nesi (mutua da F3I)	
Matematica 0: C. Scalone	

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30			Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1	Geometria A	1.6 Coppito 1	Geometria A	1.6 Coppito 1		
09:30– 10:30			Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1	Geometria A	1.6 Coppito 1	Geometria A	1.6 Coppito 1	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1
10:30 – 11:30	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1	Informatica	C1.10 Coppito 2	Informatica	C1.10 Coppito 2	Geometria A	1.6 Coppito 1	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1
11:30– 12:30	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1	Informatica	C1.10 Coppito 2	Informatica	C1.10 Coppito 2	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1	Recupero lezioni	1.6 Coppito 1
12:30 -13:30	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1			Informatica	C1.10 Coppito 2	Analisi Matematica A	1.6 Coppito 1	Recupero lezioni	1.6 Coppito 1
14:30 – 15:30	Geometria A	1.6 Coppito 1	Geometria A	1.6 Coppito 1	Matematica 0	C 1.9 Coppito 2				
15:30– 16:30	Geometria A	1.6 Coppito 1	Geometria A	1.6 Coppito 1	Matematica 0	C 1.9 Coppito 2				
16:30– 17:30			Matematica 0	C 1.9 Coppito 2						
17:30 – 18:30			Matematica 0	C 1.9 Coppito 2						

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020	II ANNO
INSEGNAMENTI:	
Analisi Matematica B: D. Donatelli	
Geometria B: A. Fedeli /B. Nelli	
Fisica 2: A. Mecozzi/C. Antonelli (– mutua da Elettromagnetismo)	
English as a Foreign Language (level B2): M. Paolini	

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30			Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2		
09:30– 10:30			Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2
10:30 – 11:30	Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2
11:30– 12:30	Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2
12:30 -13:30	Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2			Analisi Matematica B	C 1.9 Coppito 2	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2
14:30 – 15:30	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2	English B2	A1.2 Blocco 0				
15:30– 16:30	Fisica 2	C 1.9 Coppito 2	Geometria B	C 1.9 Coppito 2	English B2	A1.2 Blocco 0				
16:30– 17:30					English B2	A1.2 Blocco 0				
17:30 – 18:30										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020					CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA					
23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020					III ANNO					
INSEGNAMENTI:										
Istituzioni di Analisi Superiore (mod. Analisi Funzionale): M. Nolasco										
Calcolo delle probabilità B: A. De Masi										
Equazioni della Fisica Matematica: mod. Equazioni alle derivate parziali: D. Gabrielli (6 CFU) / mod. Modelli matematici (3 CFU): M. Serva										
Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione: B. Rubino										
Metodi analitici applicati alla Geometria: B. Nelli										
Matematica per l'economia e la finanza: M. Giuli										
ORA ☉	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
08:30 – 09:30	Calcolo delle probabilità B	0.6 Coppito 1			Eq. della Fisica Mat.	A0.4 Blocco 0	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Matematica per l'economia e la finanza	0.6 Coppito 1
09:30– 10:30	Calcolo delle probabilità B	0.6 Coppito 1	Metodi analitici applicati alla Geometria	1.1 Coppito 1	Eq. della Fisica Mat	A0.4 Blocco 0	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Matematica per l'economia e la finanza	0.6 Coppito 1
10:30 – 11:30	Calcolo delle probabilità B	0.6 Coppito 1	Metodi analitici applicati alla Geometria	1.1 Coppito 1	Istituzioni di Analisi Superiore	A0.4 Blocco 0	Metodi analitici applicati alla Geometria	1.1 Coppito 1	Matematica per l'economia e la finanza	0.6 Coppito 1
11:30– 12:30	Eq. della Fisica Mat.	0.6 Coppito 1	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	1.7 Coppito 1	Istituzioni di Analisi Superiore	A0.4 Blocco 0	Metodi analitici applicati alla Geometria:	1.1 Coppito 1	Istituzioni di Analisi Superiore	0.6 Coppito 1
12:30 -13:30	Eq. della Fisica Mat.	0.6 Coppito 1	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	1.7 Coppito 1	Istituzioni di Analisi Superiore	A0.4 Blocco 0	Metodi analitici applicati alla Geometria:	1.1 Coppito 1	Istituzioni di Analisi Superiore	0.6 Coppito 1
14:30 – 15:30	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Calcolo delle probabilità B	A0.4 Blocco 0			Eq. della Fisica Mat.	A0.4 Blocco 0		
15:30– 16:30	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Calcolo delle probabilità B	A0.4 Blocco 0			Eq. della Fisica Mat	A0.4 Blocco 0		
16:30– 17:30			Matematica per l'economia e la finanza	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)			Eq. della Fisica Mat.	A0.4 Blocco 0		
17:30 – 18:30			Matematica per l'economia e la finanza	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)						

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020
I ANNO
INSEGNAMENTI:
Advanced Analysis 1 : C. Lattanzio

Advanced Geometry 1: L. Bedulli

Probability and Stochastic Processes 1: D. Gabrielli

Advanced Algebra 1: C. Scoppola

Communication of Scientific Knowledge: A. Guerrieri

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30							Communication of Scientific Knowledge	A1.2 Blocco 0		
09:30– 10:30					Communication of Scientific Knowledge	0.6 Coppito 1	Communication of Scientific Knowledge	A1.2 Blocco 0	Advanced Geometry 1	I.1 Coppito 1
10:30 – 11:30	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0			Communication of Scientific Knowledge	0.6 Coppito 1	Communication of Scientific Knowledge	A1.2 Blocco 0	Advanced Geometry 1	I.1 Coppito 1
11:30– 12:30	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Advanced Algebra 1	0.6 Coppito 1	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Prob. and Stoc. Proc. 1	A1.2 Blocco 0	Advanced Algebra 1	A1.1 Blocco 0
12:30 -13:30	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Advanced Algebra 1	0.6 Coppito 1	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Prob. and Stoc. Proc. 1	A1.2 Blocco 0	Advanced Algebra 1	A1.1 Blocco 0
14:30 – 15:30	Prob. and Stoc. Proc. 1	0.6 Coppito 1	Advanced Geometry 1	A1.3 Blocco 0						
15:30– 16:30	Prob. and Stoc. Proc. 1	0.6 Coppito 1	Advanced Geometry 1	A1.3 Blocco 0						
16:30– 17:30	Prob. and Stoc. Proc. 1	0.6 Coppito 1	Advanced Geometry 1	A1.3 Blocco 0						
17:30 – 18:30										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020					CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA					
23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020					II ANNO					
Mathematical Physics: I. Merola										
Stochastic models and applications: F. Antonelli										
Biomathematics: C. Pignotti – S. Fagioli										
Mathematical fluid dynamics: D. Donatelli										
Times Series and Prediction: U. Triacca										
History and Mathematics Foundations for Teaching : P. Freguglia										
Mathematical economics and finance : M. Giuli										
Mathematical models for collective behaviour: D. Amadori										
ORA ☺	LUNEDÌ	A ☞	MARTEDÌ	A ☞	MERCOLEDÌ	A ☞	GIOVEDÌ	A ☞	VENERDÌ	A ☞
08:30 – 09:30	Mathematical Fluid Dynamics	C1.9 Coppito 2	Mathematical models for collective behavior	A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications - Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications	1.1 Coppito 1	-Mathematical models for collective behavior -Mathematical economics and finance	A1.3 Coppito 0 0.6 Coppito 1
09:30– 10:30	Mathematical Fluid Dynamics	C1.9 Coppito 2	Mathematical models for collective behavior	A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications - Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications	1.1 Coppito 1	-Mathematical models for collective behavior -Mathematical economics and finance	A1.3 Coppito 0 0.6 Coppito 1
10:30 – 11:30	Mathematical Physics	1.1 Coppito 1	Mathematical Fluid Dynamics	A1.3 Coppito 0	Stochastic models and applications - Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Coppito 0			-Mathematical models for collective behavior -Mathematical economics and finance	A1.3 Coppito 0 0.6 Coppito 1
11:30– 12:30	Mathematical Physics	1.1 Coppito 1	Mathematical Fluid Dynamics	A1.3 Coppito 0			History and Mathematics Foundations for Teaching	0.6 Coppito 1	- Time series and prediction Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Coppito 0
12:30 -13:30	Mathematical Physics	1.1 Coppito 1	Mathematical Fluid Dynamics	A1.3 Coppito 0			History and Mathematics Foundations for Teaching	0.6 Coppito 1	- Time series and prediction Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Coppito 0
14:30 – 15:30			Mathematical Physics	1.2 Coppito 1	History and Mathematics Foundations for Teaching	1.1 Coppito 1	Time series and prediction	1.1 Coppito 1		
15:30– 16:30			Mathematical Physics	1.2 Coppito 1	History and Mathematics Foundations for Teaching	1.1 Coppito 1	Time series and prediction	1.1 Coppito 1		
16:30– 17:30			Mathematical economics and finance	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	History and Mathematics Foundations for Teaching	1.1 Coppito 1	Time series and prediction	1.1 Coppito 1		
17:30 – 18:30			Mathematical economics and finance	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)						

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2019/2020						CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA APPLIED AND INTERDISCIPLINARY MATHEMATICS				
23 SETTEMBRE 2019 / 10 GENNAIO 2020						II ANNO				
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:						INSEGNAMENTI OPZIONALI:				
Advanced Analysis 1: C. Lattanzio						Workshop of Mathematical Modelling: V. Protasov				
Mathematical Fluid Dynamics: D. Donatelli						Mathematical models for collective behaviour : D. Amadori				
Italian language and culture for foreigners (level A1): T. Ciotti						Biomathematics: C. Pignotti – S. Fagioli				
						Stochastic models and applications: F. Antonelli				
						Time series and prediction: U. Triacca				
						Mathematical economics and finance: M. Giuli				
ORA ☰	LUNEDÌ	A ☰	MARTEDÌ	A ☰	MERCOLEDÌ	A ☰	GIOVEDÌ	A ☰	VENERDÌ	A ☰
08:30 – 09:30	Mathematical Fluid Dynamics	C1.9 Coppito 2	Mathematical models for collective behavior	A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications - Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications	1.1 Coppito 1	- Mathematical models for collective behavior - Mathematical economics and finance	A1.3 Coppito 0 0.6 Coppito 1
09:30– 10:30	Mathematical Fluid Dynamics	C1.9 Coppito 2	Mathematical models for collective behavior	A1.3 Blocco 0	- Stochastic models and applications - Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications	1.1 Coppito 1	- Mathematical models for collective behavior - Mathematical economics and finance	A1.3 Coppito 0 0.6 Coppito 1
10:30 – 11:30	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Mathematical Fluid Dynamics	A1.3 Blocco 0	Stochastic models and applications - Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Blocco 0	Workshop of Mathematical Modelling	Lab HPC Coppito 1	- Mathematical models for collective behavior - Mathematical economics and finance	A1.3 Coppito 0 0.6 Coppito 1
11:30– 12:30	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Mathematical Fluid Dynamics	A1.3 Blocco 0	Advanced Analysis 1	A1.3 Coppito 0	Workshop of Mathematical Modelling	Lab HPC Coppito 1	Time series and prediction Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Coppito 0
12:30 -13:30	Advanced Analysis 1	A1.3 Blocco 0	Mathematical Fluid Dynamics	A1.3 Blocco 0	Advanced Analysis 1	A1.3 Coppito 0	Workshop of Mathematical Modelling	Lab HPC Coppito 1	Time series and prediction Biomathematics	1.1 Coppito 1 A1.3 Coppito 0
14:30 – 15:30					Italian A1 (can. C)	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Time series and prediction	1.1 Coppito 1	*Italian A1 (can. C)	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)
15:30– 16:30					Italian A1 (can. C)	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Time series and prediction	1.1 Coppito 1	*Italian A1 (can. C)	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)
16:30– 17:30	Workshop of Mathematical Modelling	Lab HPC Coppito 1	Mathematical economics and finance	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Italian A1 (can. C)	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)	Time series and prediction	1.1 Coppito 1		
17:30 – 18:30	Workshop of Mathematical Modelling	Lab HPC Coppito 1	Mathematical economics and finance	Aula "Biancofiore" (già aula 1.7) (Coppito1)						

• *until 18 October 2019 included /fino al 18 Ottobre incluso