

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017	I ANNO
INSEGNAMENTI:	
Algebra: C. Scoppola	
Fisica 1: S. Santucci, G. Profeta (mutua dal corso di Meccanica e Termodinamica del C.d.L. in Fisica)	
*Lingua Inglese (Livello B1): D. Larivera	

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30										
09:30– 10:30			Fisica 1				Algebra		Fisica 1	
10:30 – 11:30			Fisica 1		Algebra		Algebra		Fisica 1	
11:30– 12:30	Fisica 1		Algebra		Algebra		Fisica 1		Algebra	
12:30 -13:30	Fisica 1		Algebra		Algebra		Fisica 1		Algebra	
14:30-15:30	Inglese Livello B1		Inglese Livello B1							
15:30-16:30	Inglese Livello B1		Inglese Livello B1							
16:30-17:30										
17:30-18:30										

*** LE LEZIONI INIZIERANNO LUNEDÌ 6 MARZO 2017**

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017	II ANNO

INSEGNAMENTI:

Meccanica Razionale:M. Serva

***Calcolo delle Probabilità A:** F. Antonelli

Analisi Numerica: N. Guglielmi/M.G. Cimatoroni

Analisi Matematica C: F. Guarguaglini

Lingua Inglese (livello B2): M. Paolini

ORA ☺	LUNEDÌ	A ☺	MARTEDÌ	A ☺	MERCOLEDÌ	A ☺	GIOVEDÌ	A ☺	VENERDÌ	A ☺
08:30 – 09:30	Analisi Numerica		*Calc. delle Probabilità A		Analisi Numerica		Mecc. Razionale		Analisi Numerica	
09:30– 10:30	Analisi Numerica		*Calc. delle Probabilità A		Analisi Numerica		Mecc. Razionale		Analisi Numerica	
10:30 – 11:30	Analisi Numerica		*Calc. delle Probabilità A		Analisi Matematica C		Mecc. Razionale		Analisi Matematica C	
11:30– 12:30	Mecc. Razionale		Mecc. Razionale		Analisi Matematica C		*Calc. delle Probabilità A		Analisi Matematica C	
12:30 -13:30	Mecc. Razionale		Mecc. Razionale				*Calc. delle Probabilità A		Analisi Matematica C	
14:30-15:30					Inglese Livello B2					
15:30-16:30					Inglese Livello B2					
16:30-17:30					Inglese Livello B2					
17:30-18:30										

LA LEZIONE DEL MARTEDÌ SI SVOLGERÀ DALLE ORE 09:00 ALLE ORE 11:30; LA LEZIONE DEL GIOVEDÌ SI SVOLGERÀ DALLE ORE 11:30 ALLE ORE 14:00.

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017	III ANNO

INSEGNAMENTI:

Istituzioni di Geometria Superiore I A. Tozzi, A. Fedeli

Istituzioni di Analisi Superiore 1 (mod. Analisi Complessa):NOLASCO

Istituzioni di Geometria Superiore II: A. Biancofiore

Algebra B: N. Gavioli

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30	Algebra B				Ist. Geom. Sup. I				Ist. Analisi Superiore 1	
09:30– 10:30	Algebra B				Ist. Geom. Sup. I				Ist. Analisi Superiore 1	
10:30 – 11:30	Algebra B		Ist. Geom. Sup. I		Ist. Analisi Superiore 1		Ist. Geom. Sup. II			
11:30– 12:30			Ist. Geom. Sup. I		Ist. Analisi Superiore 1		Ist. Geom. Sup. II			
12:30 -13:30			Ist. Geom. Sup. I		Ist. Analisi Superiore 1		Ist. Geom. Sup. II			
14:30-15:30			Ist. Geom. Sup. II				Ist. Geom. Sup. I			
15:30-16:30			Ist. Geom. Sup. II				Ist. Geom. Sup. I			
16:30-17:30			Algebra B							
17:30-18:30			Algebra B							

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017
I ANNO
INSEGNAMENTI:
Advanced Algebra 2: N. Gavioli

Advanced Analysis 2: M. Nolasco

Mathematical Physics 1: T. Merola

Probability and Stochastic Processes 2: A. De Masi

Advanced Geometry 2: L. Bedulli

English as a foreign language (level B2): M. Paolini

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30			Advanced Algebra 2		Advanced Analysis 2		Mathematical Physics 1		Advanced Geometry 2	
09:30– 10:30			Advanced Algebra 2		Advanced Analysis 2		Mathematical Physics 1		Advanced Geometry 2	
10:30 – 11:30	Prob. and Stoc. Proc. 2		Mathematical Physics 1		Prob. and Stoc. Proc. 2		Advanced Geometry 2		Advanced Analysis 2	
11:30– 12:30	Prob. and Stoc. Proc. 2		Mathematical Physics 1		Prob. and Stoc. Proc. 2		Advanced Geometry 2		Advanced Analysis 2	
12:30 -13:30			Mathematical Physics 1		Prob. and Stoc. Proc. 2		Advanced Geometry 2		Advanced Analysis 2	
14:30-15:30	Advanced Algebra 2				English Level B2					
15:30-16:30	Advanced Algebra 2				English Level B2					
16:30-17:30	Advanced Algebra 2				English Level B2					
17:30-18:30										

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA

27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017

II ANNO

INSEGNAMENTI:

Advanced Numerical Analysis : N. Guglielmi

Modern Physics: P. Benassi, M. Nardone (mutua dal corso di Introduzione alla Fisica Moderna del C.d.L. in Fisica)

Foundations and Methodology of mathematics education: L. Livorni

Riemannian Geometry :B. Nelli

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30							Advanced Numerical Analysis			
09:30– 10:30			Modern Physics				Advanced Numerical Analysis			
10:30 – 11:30			Modern Physics		Modern Physics				Advanced Numerical Analysis	
11:30– 12:30			Riemannian Geometry		Modern Physics		Modern Physics		Advanced Numerical Analysis	
12:30 -13:30			Riemannian Geometry				Modern Physics		Advanced Numerical Analysis	
14:30-15:30							Riemannian Geometry			
15:30-16:30			Foundations and Methodology of mathematics education:				Riemannian Geometry			
16:30-17:30			Foundations and Methodology of mathematics education:				Foundations and Methodology of mathematics education:			
17:30-18:30			Foundations and Methodology of mathematics education				Foundations and Methodology of mathematics education			

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017					CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA APPLIED AND INTERDISCIPLINARY MATHEMATICS					
27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017					I ANNO					
INSEGNAMENTI:										
Stochastic Processes : I. Minelli										
Data Analytics and Data Driven decision:										
Advanced Numerical Analysis: N. Guglielmi mutual da Numerical Analysis 2										
Complex Analysis : M. Nolasco 6cfu										
Foundations of advanced Geometry: A. Tozzi (**)										
Combinatorics and cryptography (6 CFU):N. GAVIOLI										
Italian Language and culture for foreigners (levelA2): (coordinatore B. Rubino)										
ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30	Combinatorics and cryptography				Foundations of advanced Geometry		Advanced Numerical Analysis:		Complex analysis	
09:30– 10:30	Combinatorics and cryptography				Foundations of advanced Geometry		Advanced Numerical Analysis:		Complex analysis	
10:30 – 11:30	Combinatorics and cryptography		Foundations of advanced Geometry		Complex analysis				Advanced Numerical Analysis:	
11:30– 12:30	Data Analytics and Data Driven decision:		Foundations of advanced Geometry		Complex analysis		Italian A2		Advanced Numerical Analysis:	
12:30 -13:30	Data Analytics and Data Driven decision:		Foundations of advanced Geometry		Complex analysis		Italian A2		Advanced Numerical Analysis:	
14:30 – 15:30	Stochastic processes				Italian A2 (*)		Foundations of advanced Geometry		Data Analytics and Data Driven decision:	
15:30– 16:30	Stochastic processes				Italian A2 (*)		Foundations of advanced Geometry		Data Analytics and Data Driven decision:	
16:30– 17:30	Stochastic processes		Combinatorics and cryptography				Stochastic processes		Data Analytics and Data Driven decision:	
17:30 – 18:30			Combinatorics and cryptography				Stochastic processes		Data Analytics and Data Driven decision:	

(*) A partire da metà semestre

(**) Inizia il 29 marzo 2017

ORARIO II SEMESTRE A.A. 2016/2017

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA
APPLIED AND INTERDISCIPLINARY MATHEMATICS**

27 FEBBRAIO 2017/ 09 GIUGNO 2017

II ANNO

INSEGNAMENTI:

Advanced Analysis 2: N. Guglielmi

Italian Language and culture for foreigners (levelA2): (coordinatore B. Rubino)

Combinatorics and cryptography: N.Gavioli

ORA ⌚	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30 – 09:30	Combinatorics and cryptography						Advanced Analysis 2			
09:30– 10:30	Combinatorics and cryptography						Advanced Analysis 2			
10:30 – 11:30	Combinatorics and cryptography								Advanced Analysis 2	
11:30– 12:30							Italian A2		Advanced Analysis 2	
12:30 -13:30							Italian A2		Advanced Analysis 2	
14:30-15:30					Italian A2 (*)					
15:30-16:30					Italian A2 (*)					
16:30-17:30			Combinatorics and cryptography							
17:30-18:30			Combinatorics and cryptography							

(*) A partire da metà semestre