

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
22 SETTEMBRE 2025/ 9 GENNAIO 2026	I ANNO
INSEGNAMENTI:	
Analisi Matematica A: C. Pignotti, B. Rubino, TEAM: Analisi Matematica A- A.A.2025-26 -codice: omqxrqb	
Geometria A: L. Bedulli, TEAM: Geometria A- A.A.2025-26 - codice: 20d2mem	
Algebra: R. Aragona, TEAM: Algebra A.A.2025-26 - codice: o5v8n41	
Matematica 0*: D. De Carolis, TEAM: Matematica di Base & 0- A.A.2025-26 - codice:	

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30– 09:30			Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo	Geometria A	A.1.6 Ricamo	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo
09:30– 10:30			Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo	Geometria A	A.1.6 Ricamo	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo
10:30 – 11:30	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo	Algebra	A0.4 Turing	Algebra	A0.4 Turing	Geometria A	A.1.6 Ricamo	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo
11:30– 12:30	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo	Algebra	A0.4 Turing	Algebra	A0.4 Turing	Geometria A	A.1.6 Ricamo	Geometria A	A.1.6 Ricamo
12:30 -13:30	Analisi Matematica A	A.1.6 Ricamo			Algebra	A0.4 Turing	Geometria A	A.1.6 Ricamo	Geometria A	A.1.6 Ricamo
14:30 – 15:30			Matematica 0*	C1.10 Coppito 2						
15:30– 16:30			Matematica 0	C1.10 Coppito 2						
16:30– 17:30			Matematica 0	C1.10 Coppito 2						
17:30 – 18:30										

* Le lezioni iniziano alle ore 14:00.

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
22 SETTEMBRE 2025/ 9 GENNAIO 2026	II ANNO
INSEGNAMENTI:	
Analisi Matematica B: D. Donatelli, S. Fagioli, TEAM: Analisi Matematica B- A.A.2025-26 - codice: nu811bo	
Geometria B: A. Fedeli, B. Nelli, TEAM: Geometria B- A.A.2025-26 - codice: avi40iy	
Fisica 2: A. Mecozzi, A. Marini, TEAM: Elettromagnetismo- A.A.2025-26 - codice: cbc251s	
English as a Foreign Language (level B2): M. Paolini, TEAM: English as a Foreign Language B2 A.A. 2025-26 - codice: ja9a9k7	

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
08:30– 09:30	Fisica 2	C1.9 Coppito 2			Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	C1.9 Coppito 2
09:30– 10:30	Fisica 2	C1.9 Coppito 2	Fisica 2	C1.9 Coppito 2	Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	C1.9 Coppito 2
10:30 – 11:30	Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Fisica 2	C1.9 Coppito 2	Geometria B	A1.4 Turing	Geometria B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	C1.9 Coppito 2
11:30– 12:30	Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	A1.4 Turing	Fisica 2	C1.9 Coppito 2	Fisica 2	C1.9 Coppito 2
12:30 -13:30	Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Analisi Matematica B	C1.9 Coppito 2	Geometria B	A1.4 Turing	Fisica 2	C1.9 Coppito 2	Fisica 2	C1.9 Coppito 2
14:30 – 15:30					English as a Foreign Language (level B2)	C1.9 Coppito 2				
15:30– 16:30					English as a Foreign Language (level B2)	C1.9 Coppito 2				
16:30– 17:30					English as a Foreign Language (level B2)	C1.9 Coppito 2				
17:30 -18:30										

ORARIO I SEMESTRE A. A. 2025/2026	CORSO DI LAUREA IN MATEMATICA
22 SETTEMBRE 2025/ 9 GENNAIO 2026	III ANNO
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI:	INSEGNAMENTI OPZIONALI:
Istituzioni di Analisi Superiore (mod. Analisi Funzionale): M. Nolasco TEAM: Analisi Funzionale- A.A.2025-26 - codice: 1zgp74h	Metodi analitici applicati alla Geometria: B. Nelli TEAM: Metodi Analitici Applicati alla Geometria- A.A.2025-26 - codice: 5xccc4j
Calcolo delle probabilità B: D. Tsagkarogiannis TEAM: Calcolo delle Probabilità B- A.A.2025-26 - codice: kc34bt3	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione: M. Palladino, B. Rubino TEAM: Dynamical Systems and Bifurcation Theory - A.A.2025-26 - codice: opfj7er
Equazioni della Fisica Matematica: D. Gabrielli, M. Serva TEAM: Equazioni della Fisica Matematica- A.A.2025-26 - codice: fe7qn8k	Algoritmi e Strutture Dati: G. Proietti TEAM: Algoritmi e Strutture Dati- A.A.2025-26 - codice: 0gezkkf

ORA ①	LUNEDÌ	A ②	MARTEDÌ	A ③	MERCOLEDÌ	A ④	GIOVEDÌ	A ⑤	VENERDÌ	A ⑥
08:30 – 09:30			Metodi analitici applicati alla Geometria	A1.2 Turing			Calcolo delle probabilità B	A1.5 Turing	Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing
09:30– 10:30			Metodi analitici applicati alla Geometria	A1.2 Turing	Algoritmi e Strutture Dati	A1.7 Turing	Calcolo delle probabilità B	A1.5 Turing	Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing
10:30 – 11:30	Istituzioni di Analisi Superiore	A1.2 Turing	Metodi analitici applicati alla Geometria	A1.2 Turing	Algoritmi e Strutture Dati	A1.7 Turing	Calcolo delle probabilità B	A1.5 Turing	Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing
11:30– 12:30	Istituzioni di Analisi Superiore	A1.2 Turing	Algoritmi e Strutture Dati	A1.7 Turing	Calcolo delle probabilità B	A1.2 Turing	Istituzioni di Analisi Superiore	A1.5 Turing	Metodi analitici applicati alla Geometria:	A1.5 Turing
12:30 -13:30	Istituzioni di Analisi Superiore	A1.2 Turing	Algoritmi e Strutture Dati	A1.7 Turing	Calcolo delle probabilità B	A1.2 Turing	Istituzioni di Analisi Superiore	A1.5 Turing	Metodi analitici applicati alla Geometria:	A1.5 Turing
14:30 – 15:30	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione		Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing		
15:30– 16:30	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforcazione	D 2.30 Blocco 11	Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing		
16:30– 17:30			Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing						
17:30 – 18:30			Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing						

ATTIVITÀ DIDATTICHE INTEGRATIVE	I SEMESTRE A. A. 2025/2026
--	-----------------------------------

I ANNO
INSEGNAMENTI:
Analisi Matematica A*: D. D. De Carolis
Geometria A: M. Bernardini
Algebra: G. Nozzi

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
14:30 – 15:30							Algebra A	A1.1 Turing		
15:30– 16:30					Geometria A	A.1.6 Ricamo	Algebra A	A1.1 Turing		
16:30– 17:30			Analisi matematica A*	C1.10 Coppito 2	Geometria A	A.1.6 Ricamo				
17:30 -18:30			Analisi matematica A	C1.10 Coppito 2						

* inizia alle ore 17:00

II ANNO
INSEGNAMENTI:
Analisi Matematica B: G. Pellecchia
Geometria B: A. Benedetti
Fisica 2: A. Mecozzi, A. Marini

ORA 🕒	LUNEDÌ	A 📖	MARTEDÌ	A 📖	MERCOLEDÌ	A 📖	GIOVEDÌ	A 📖	VENERDÌ	A 📖
14:30 – 15:30	Geometria B	A1.1 Turing	Analisi matematica B	A1.7 Turing						
15:30– 16:30	Geometria B	A1.1 Turing	Analisi matematica B	A1.7 Turing						
16:30– 17:30			Fisica 2	A1.7 Turing						
17:30 -18:30			Fisica 2	A1.7 Turing						