

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: 5xcee4i	
Calcolo delle probabilità B: D. Tsagkarogiannis TEAM: Calcolo delle Probabilità B- A.A.2025-26 - codice: kc34bt3		Sistemi dinamici e Teoria della Biforazione: 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 	LUNEDÌ	A 	MARTEDÌ	A 	MERCOLEDÌ	A 	GIOVEDÌ	A 	VENERDÌ	A 
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 Biforazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforazione		Eq. della Fisica Mat.	A1.5 Turing		
15:30– 16:30	Sistemi dinamici e Teoria della Biforazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforazione	D 2.30 Blocco 11	Sistemi dinamici e Teoria della Biforazione	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						