

Corso di Laurea in Matematica (triennale) - Anno Accademico 2025-2026 **3° ANNO** - 1° periodo didattico
CURRICULUM **A**

Orario delle lezioni dal 15 settembre al 19 dicembre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza T5	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza T5	Logica e Fondamenti di Matematica Giuseppina Terzo T5
10:00-11:00	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza	Logica e Fondamenti di Matematica Giuseppina Terzo T5
11:00-12:00	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Logica e Fondamenti di Matematica Giuseppina Terzo T5	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5
12:00-13:00	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Logica e Fondamenti di Matematica Giuseppina Terzo T5	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5
14:00-15:00	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5
15:00-16:00	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5
14:00-15:00	Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli F3		Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli G1		
15:00-16:00	Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli F3		Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli G1		

Corso di Laurea in Matematica (triennale) - Anno Accademico 2025-2026 **3° ANNO** - 1° periodo didattico
CURRICULUM **B**

Orario delle lezioni dal 15 settembre al 19 dicembre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9:00-10:00	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza T5	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza T5	Metodi Matematici per l'Ingegneria F. Farroni- B. Stroffolini D1
10:00-11:00	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza T5	Analisi 3 Vittorio Coti Zelati T5	Misura e Integrazione secondo Lebesgue C. Mantegazza T5	Metodi Matematici per l'Ingegneria F. Farroni- B. Stroffolini D1
11:00-12:00	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Metodi Matematici per l'Ingegneria F. Farroni- B. Stroffolini G1	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5
12:00-13:00	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5	Metodi Matematici per l'Ingegneria F. Farroni- B. Stroffolini G1	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Probabilità e Statistica Maria Longobardi T5
14:00-15:00	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5
15:00-16:00	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	El. Fisica Moderna Pietro Santorelli T5	Laboratorio di Programmazione per la Data Science Valeria Mele T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5	Geometria 3 Rocco Trombetti T5
14:00-15:00	Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli F3		Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli G1		
15:00-16:00	Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli F3		Complementi di Fisica Matematica Gaetano Napoli G1		