

# Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2020/2021 – Primo Anno, 7 Gen. / 23 Apr.

## Orario delle Lezioni

Aula	LUNEDI		MARTEDI		MERCOLEDI		GIOVEDI		VENERDI	
201 (ex 1)	8:30 9:10	Geometria I	8:30 9:10	Recupero I anno	8:30 9:10	Geometria I	8:30 9:10	Geometria I	8:30 9:10	Algebra I
201 (ex 1)	9:10 9:50	Geometria I	9:10 9:50	Recupero I anno	9:20 10:00	Fisica I con Laboratorio	9:10 9:50	Geometria I	9:10 9:50	Algebra I
201 (ex 1)	10:00 10:40	Algebra I	10:00 10:40	Analisi Matematica I	10:00 10:40	Fisica I con Laboratorio	10:00 10:40	Analisi Matematica I	10:00 10:40	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	10:50 11:30	Recupero I anno	10:40 11:20	Analisi Matematica I	10:50 11:30	Informatica e Laboratorio Informatico	10:50 11:30	Fisica I con Laboratorio	10:40 11:20	Analisi Matematica I
201 (ex 1)	11:30 12:10	Recupero I anno	11:30 12:10	Informatica e Laboratorio Informatico	11:30 12:10	Informatica e Laboratorio Informatico	11:30 12:10	Fisica I con Laboratorio		
201 (ex 1)			12:10 12:50	Informatica e Laboratorio Informatico						
Lab. Fisica	14:10 15:30	Laboratorio di Fisica I*					14:10 15:30	Laboratorio di Fisica I*		
Lab. Fisica	15:40 17:00	Laboratorio di Fisica I*					15:40 17:00	Laboratorio di Fisica I*		

**Algebra I:** Prof. Fumagalli, Prof. Giannelli.

**Analisi Matematica I:** Prof.ssa Fabbri, Prof. Focardi.

**Fisica I con Laboratorio:** Prof. Barlini, Prof. Lenzi, Prof. Stefanini.

**Geometria I:** Prof. Gentili, Prof. Maggesi.

**Informatica e Laboratorio Informatico:** Prof. Bernini, Prof.ssa Pergola.

\* Le lezioni di Laboratorio di Fisica I verranno svolte a gruppi nei laboratori di Fisica presso il Polo Scientifico di Sesto. La data di inizio di tali lezioni sarà comunicata successivamente dal docente. L'orario e le modalità potranno subire modifiche.

## Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2020/2021 – Secondo Anno, Secondo Semestre, 8 Feb. / 14 Mag.

### Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:40 9:20	202 (ex 2)	Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio	Sistemi Dinamici	Analisi Matematica II	Analisi Matematica II
9:20 10:00	202 (ex 2)	Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio	Sistemi Dinamici	Fisica II con laboratorio **	Analisi Matematica II
10:10 10:50	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Analisi Matematica II	Geometria II	Fisica II con laboratorio **	Analisi Numerica I
10:50 11:30	202 (ex 2)	Analisi Numerica I	Analisi Matematica II	Geometria II	Geometria II ***	Analisi Numerica I
11:40 12:20	202 (ex 2)	Recupero II anno	Geometria II	Recupero II anno	Geometria II ***	Sistemi Dinamici
12:20 13:00	202 (ex 2)	Recupero II anno		Recupero II anno		
14:00 15:20	202 (ex 2)			Analisi Numerica I Esercitazioni		
14:00 15:20	Lab. Fisica				Laboratorio di Fisica II*	Laboratorio di Fisica II*

\* Le lezioni di Laboratorio di Fisica II verranno svolte a gruppi nei laboratori di Fisica presso il Polo Scientifico di Sesto. L'orario e le modalità potranno subire modifiche.

\*\* Orario 9:30-10:50

\*\*\* Orario 11-12:20

**Analisi Matematica II:** Prof. Cianchi.

**Geometria II:** Prof.ssa Nannicini, Prof. Podestà.

**Analisi Numerica I:** Prof.ssa Giannelli, Prof.ssa Sestini.

**Fisica II con laboratorio:** Prof. Carraresi, Prof. Lenzi.

**Sistemi Dinamici:** Prof. Farina, Prof. Talamucci.

## Corso di Laurea Triennale in Matematica

A. A. 2020/2021 – Terzo Anno, Secondo Semestre, 1 Mar. / 11 Giu.

### Orario delle Lezioni

ora	Aula	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
8:20 9:00	102 (ex 7)	Crittografia	Logica e Calcolabilità	Equazioni della Fisica Matematica	Crittografia	
9:00 9:40						
9:50 10:30	102 (ex 7)	Logica e Calcolabilità	Equazioni della Fisica Matematica	Statistica	Statistica	
10:30 11:10						
11:20 12:00	102 (ex 7)	Statistica	Geometria e Algebra Computazionale *	Recupero III anno	Recupero III anno	
12:00 12:40						

**Crittografia:** Prof. Fumagalli.

**Geometria e Algebra Computazionale:** Prof. Maggesi.

**Equazioni della Fisica Matematica:** Prof. Morandi.

**Logica e Calcolabilità:** Prof. Fornasiero.

**Statistica:** Prof.ssa Lupporelli.

\*Essendo il corso di Geometria e Algebra computazionale mutuato da una parte del corso di Geometria computazionale simbolica della LM, esso avrà modalità particolari che saranno comunicate via moodle.