Corso base di Geometria e Matematica Corso di Laurea in Fisica A.A. 2025-26 1-26 settembre 2025

ORARIO DELLE LEZIONI

Giorni	Argomento	Orario
1-9	Costruzioni elementari, criteri di uguaglianza dei triangoli	9-13
2-9	Proprietà elementari dei triangoli	9-13
3-9	Teoremi di Euclide, Pitagora, Talete	9-13
4-9	Insiemi Numerici, Polinomi 1	9-13
5-9	Polinomi 2	9-13
8-9	Polinomi 3	9-13
9-9	Equazioni e disequazioni 1	9-13
10-9	Equazioni e disequazioni 2	9-13
11-9	Funzioni elementari 1	9-13
12-9	Funzioni elementari 2	9-13
15-9	Funzioni elementari 3	9-13
16-9	Elementi di Goniometria e Trigonometria1	9-13
17-9	Trigonometria 2	9-13
18-9	Sistemi di coordinate	9-13
19-9	Geometria Analitica 1	9-13
22-9	Geometria Analitica 2	9-13
23-9	Operazioni con i vettori geometrici	9-13
24-9	Equazioni e disequazioni tutti i tipi e sistemi di eq e diseq. 3	9-13
25-9	Equazioni e disequazioni tutti i tipi e sistemi di eq e diseq. 4	9-13
26-9	Equazioni e disequazioni tutti i tipi e sistemi di eq e diseq. 5	9-13

.

ORARIO DELLE ESERCITAZIONI

Giorni	Argomento	Orario
1-9	Costruzioni elementari, criteri di uguaglianza dei triangoli	14:30-18:30
2-9	Proprietà elementari dei triangoli	14:30-18:30
3-9	Teoremi di Euclide, Pitagora, Talete	14:30-18:30
4-9	Insiemi Numerici, Polinomi 1	14:30-18:30
5-9	Polinomi 2	14:30-18:30
8-9	Polinomi 3	14:30-18:30
9-9	Equazioni e disequazioni 1	14:30-18:30
10-9	Equazioni e disequazioni 2	14:30-18:30
11-9	Funzioni elementari 1	14:30-18:30
12-9	Funzioni elementari 2	14:30-18:30
15-9	Funzioni elementari 3	14:30-18:30
16-9	Elementi di Goniometria e Trigonometria1	14:30-18:30
17-9	Trigonometria 2	14:30-18:30
18-9	Sistemi di coordinate	14:30-18:30
19-9	Geometria Analitica 1	14:30-18:30
22-9	Geometria Analitica 2	14:30-18:30
23-9	Operazioni con i vettori geometrici	14:30-18:30
24-9	Equazioni e disequazioni tutti i tipi e sistemi di equazioni e disequazioni 3	14:30-18:30
25-9	Equazioni e disequazioni tutti i tipi e sistemi di equazioni e disequazioni 4	14:30-18:30
26-9	Equazioni e disequazioni tutti i tipi e sistemi di equazioni e disequazioni 5	14:30-18:30

Sia il corso che le esercitazioni si terranno presso l'AULA MAGNA del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" dell'Università di Catania. Si prevedono pause durante le lezioni che potranno anche essere concordate tra docenti e studenti.