

Corso base di Geometria Euclidea e Analisi
Corso di Laurea in Fisica A.A. 2022-23

ORARIO DELLE LEZIONI

Data	Argomento	Orario	Docente
19/09/22	<i>Costruzioni elementari, criteri di uguaglianza dei triangoli</i>	9:00-12:00	Prof. A. Scandurra
20/09/22	<i>Proprietà elementari dei triangoli</i>	9:00-12:00	Prof. A. Scandurra
21/09/22	<i>Teoremi di Euclide, Pitagora, Talete</i>	9:00-13:00	Prof. A. Scandurra
22/09/22	<i>Elementi di Goniometria</i>	9:00-12:00	Prof. I. Lombardo
23/09/22	<i>Sistemi di riferimento</i>	9:00-11:00	Prof. I. Lombardo
26/09/22	<i>Geometria lineare</i>	10:00-12:00	Prof. S. Cherubini
27/09/22	<i>Funzioni</i>	9:00-12:00	Prof. S. Cherubini
28/09/22	<i>Operazioni con i vettori geometrici</i>	9.00-13:00	Prof. R. Persiani
29/09/22	<i>Insiemi numerici</i>	9:00-12:00	Prof. R. Persiani
30/09/22	<i>Equazioni e disequazioni</i>	9:00-12:00	Prof. R. Persiani
30/09/22	Test finale	12:00-13:00	

Oltre alle lezioni mattutine sopra riportate, tutti i pomeriggi dalle ore 16 alle ore 18 si svolgeranno delle esercitazioni guidate in aula.

Sia il corso che le esercitazioni si terranno presso l'AULA B del Dipartimento di Fisica e Astronomia "E. Majorana" dell'Università di Catania.