

SEDE DEL CORSO: online – piattaforma ZOOM

INFO: Tel. 030 831752 (dal lunedì al venerdì dalle 8,00 alle 17,00) – info@conarmi.org

DATA	ORA	DOCENTE	LEZIONE	LINK ZOOM	ZOOM
14/02/2023	Mar.	18 – 20,30	Frisia Michele	Introduzione: metodo scientifico, unità di misura, il ruolo della matematica, l'inerzia	
17/02/2023	Ven.	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: leggi di Newton e gravità	
20/02/2023	Lun.	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: energia	
23/02/2023	Gio.	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: quantità di moto	
27/02/2023	Lun.	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: rotazione	
03/03/2023	Ven.	18 – 20,30	Frisia Michele	Fluidostatica, fluidodinamica, aerobalistica	
06/03/2023	Lun.	18 – 20,30	Frisia Michele	Gas e calore	
10/03/2023	Ven.	18 – 20,30	Frisia Michele	Termodinamica	
13/03/2023	Lun.	18 – 20,30	Frisia Michele	Cenni di acustica e ottica	
17/03/2023	Ven.	18 – 20,30	Frisia Michele	Cenni di struttura della materia	

La distribuzione delle materie, l'orario ed il giorno delle lezioni potrebbero subire variazioni delle quali sarete tempestivamente avvertiti e, nel limite del possibile, le modifiche saranno concordate con i corsisti anche seguendo le loro esigenze.

Alla fine di ogni lezione saranno assegnati degli esercizi.

Con il patrocinio di