

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
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Introduzione: metodo scientifico, unità di misura, il ruolo della matematica, l'inerzia		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: leggi di Newton e gravità		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: energia		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: quantità di moto		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Meccanica: rotazione		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Fluidostatica, fluidodinamica, aerobalistica		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Gas e calore		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Termodinamica		
Febbraio/marzo	18 – 20,30	Frisia Michele	Cenni di acustica e ottica		
Febbraio/marzo	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