

Docente: Roberto Guglielmo Citarella

Periodo didattico: Secondo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo Semestre a.a. 2022/2023 - vers2.0

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23				
10:30-11:30	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23				
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129
14:30-15:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23		COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129

15:30-16:30	COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 129		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B		VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23
			COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23		
16:30-17:30		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B		VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23
17:30-18:30		COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula A	COSTRUZIONE DI MACCHINE <i>Roberto Guglielmo Citarella / Raffaele Sepe</i> Aula B		VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>Roberto Guglielmo Citarella</i> Aula 23

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
COSTRUZIONE DI MACCHINE	2022*N0*N0*A1*A1*64022*505903	R. Citarella, R. Sepe	
COSTRUZIONE DI MACCHINE ED ELEMENTI FINITI	2022*N0*N0*S2*S2*72140*508733	R. Citarella	
VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE	2022*N0*N0*S2*S2*69134*511891	R. Citarella	