

Docente: Roberto Guglielmo CITARELLA

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>aula virtuale</i>
11:30-12:30			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attività' complementari_119</i>	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attività' complementari_119</i>	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>aula virtuale</i>
12:30-13:30			STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attività' complementari_119</i>	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attività' complementari_119</i>	
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attività' complementari_119</i> <hr/> VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>aula virtuale</i>				STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attività' complementari_119</i>

16:30-17:30	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>				STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>
	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>aula virtuale</i>				STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>
17:30-18:30	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>				STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>
	VIBROACUSTICA COMPUTAZIONALE <i>aula virtuale</i>				STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>