

Docente: Pierpaolo CARLONE

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula 129</i>
09:30-10:30					PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula 129</i>
10:30-11:30					PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula 129</i>
11:30-12:30			PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Aula F</i> <hr/> PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula F</i> <hr/> 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>	

12:30-13:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Aula A</i>		PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Aula F</i>	STRUCTURAL DESIGN AND MANUFACTURING OF MECHANICAL COMPONENTS <i>Spazio per attivita' complementari_119</i>	
	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula A</i>		PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula F</i>		
13:30-14:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Aula A</i>				
	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula A</i>				
14:30-15:30	PRODUZIONE ASSISTITA DA CALCOLATORE <i>Aula A</i>				
	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO DELLA PRODUZIONE <i>Aula A</i>				
15:30-16:30	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>
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>
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>

