

**Docente:** Francesco Villecco

**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				<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	
09:30-10:30				<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	
10:30-11:30				<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	
11:30-12:30				<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	
12:30-13:30				<b>FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villecco</i> Aula Infografica	

13:30-14:30			<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villegco</i> Aula Infografica		
14:30-15:30			<b>GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA</b> <i>Nicola Cappetti / Francesco Villegco</i> Aula Infografica		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
FONDAMENTI E METODI DELLA PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	2022*N0*N0*A1*A1*72479*508047	N. Cappetti, F. Villegco	
GRAFICA COMPUTAZIONALE TECNICA	2022*N0*N0*S2*S2*64021*505907	N. Cappetti, F. Villegco	