

Docente: Valentino Paolo Berardi

Periodo didattico: Primo Semestre 2022/2023

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H
11:30-12:30		PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 137		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A <hr/> PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 23	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H
12:30-13:30		PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 137		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A <hr/> PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 23	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula H

13:30-14:30				PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo Berardi</i> Aula 23	
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A				
17:30-18:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio Sellitto / Valentino Paolo Berardi</i> Aula A				

Nome insegnamento
MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI
PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI