

Docente: Valentino Paolo BERARDI

Periodo didattico: Primo semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre - a.a. 2023/2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
09:30-10:30					PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
10:30-11:30					MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 23
11:30-12:30				PROGETTAZIONE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Valentino Paolo BERARDI</i> Aula 129	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 129	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H

13:30-14:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula B		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H		
14:30-15:30	MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula B		MECCANICA RAZIONALE E SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Antonio SELLITTO / Valentino Paolo BERARDI</i> Aula H		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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