

Docente: Francesco ASCIONE

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture				
11:30-12:30	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture		COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	
12:30-13:30	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture		COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	
13:30-14:30		ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture			

14:30-15:30		ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
15:30-16:30		ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
16:30-17:30					
17:30-18:30					