

**Docente:** Francesco Ascione

**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					
09:30-10:30					
10:30-11:30					<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Spazio per attività complementari_107
11:30-12:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues				<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Spazio per attività complementari_107
12:30-13:30	<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Aula Ex-Cues				<b>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE</b> <i>Francesco Ascione</i> Spazio per attività complementari_107
13:30-14:30					

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

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Docenti	Assistenti alla docenza
ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES	2022*N0*N0*S2*S2*67160*511541	F. Ascione, G. Mancusi	
COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE	2022*N0*N0*A1*A1*71226*515964	F. Ascione	