

Docente: Geminiano Mancusi

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	<p>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i></p> <p>Aula 129</p>			<p>TEORIA DELLE STRUTTURE</p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>	
09:30-10:30	<p>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i></p> <p>Aula 129</p>			<p>TEORIA DELLE STRUTTURE</p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>	
10:30-11:30	<p>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i></p> <p>Aula 129</p>	<p>TEORIA DELLE STRUTTURE</p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p>Aula multimediale Lab. Strutture</p>			
11:30-12:30		<p>TEORIA DELLE STRUTTURE</p> <p><i>Geminiano Mancusi</i></p> <p>Aula multimediale Lab. Strutture</p>	<p>MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE</p> <p><i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i></p> <p>Aula 102 - CAD</p>		

12:30-13:30		TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE <i>Geminiano Mancusi / Antonio Fortunato</i> Aula 102 - CAD		
13:30-14:30					
14:30-15:30	ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture			ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
15:30-16:30	ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture			ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco Ascione / Geminiano Mancusi</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
16:30-17:30				ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <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	
MODELLI E APPLICAZIONI DEL METODO DEGLI ELEMENTI FINITI DELL'INGEGNERIA CIVILE	2022*N0*N0*S2*S2*71235*515130	G. Mancusi, A. Fortunato	
TEORIA DELLE STRUTTURE	2022*N0*N0*S2*S2*71246*508123	G. Mancusi	