

**Docente:** ELIDE NASTRI

**Periodo didattico:** Primo semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b>  <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>                      Aula multimediale Lab. Strutture</p> <hr/> <p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b>  <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>                      Aula multimediale Lab. Strutture</p>			<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>  <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i>                      Aula F</p>	
09:30-10:30	<p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b>  <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>                      Aula multimediale Lab. Strutture</p> <hr/> <p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b>  <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>                      Aula multimediale Lab. Strutture</p>			<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>  <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i>                      Aula F</p>	
10:30-11:30	<p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b>  <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>                      Aula multimediale Lab. Strutture</p> <hr/> <p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b>  <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i>                      Aula multimediale Lab. Strutture</p>			<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b>  <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i>                      Aula F</p>	

11:30-12:30			<b>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		
12:30-13:30			<b>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		
13:30-14:30		<b>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
14:30-15:30		<b>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
15:30-16:30		<b>PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
16:30-17:30	<b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b> <i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i> Aula F		<b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues <hr/> <b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b> <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula Ex-Cues		

17:30-18:30	<p><b>TECNICA DELLE COSTRUZIONI</b></p> <p><i>Vincenzo PILUSO / Rosario MONTUORI / ELIDE NASTRI</i></p> <p>Aula F</p>		<p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b></p> <p><i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i></p> <hr/> <p>Aula Ex-Cues</p> <p><b>TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA</b></p> <p><i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i></p> <p>Aula Ex-Cues</p>		
-------------	---	--	---	--	--