

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILI - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani</i> Aula 126	<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Aula 137		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani</i> Aula 126	<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Aula 137		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b> <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137	<b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI</b> <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 137		<b>PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI</b> <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani</i> Aula Ex-Cues
11:30-12:30		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b> <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137	<b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI</b> <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 137		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b> <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137
12:30-13:30		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b> <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137	<b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI</b> <i>Antonio NESTICO'</i> Aula 137		<b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b> <i>Fabio DENTALE</i> Aula 137
13:30-14:30				<b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI</b> <i>Antonio NESTICO'</i> Spazio per attività complementari_112	

14:30-15:30				<b>VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI</b> <i>Antonio NESTICO'</i> Spazio per attivita' complementari_112	
15:30-16:30				<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	
16:30-17:30				<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	
17:30-18:30				<b>SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO</b> <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
**Curriculum:** PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 2 anno  
**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024  
**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024  
**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p><b>STRUTTURE SPECIALI</b>  <i>Antonella Bianca Francavilla /</i>  <i>Massimo LATOUR</i>                      Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p><b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b>  <i>Giacomo DI RUOCCO /</i>  <i>ALESSANDRO PISAPIA</i>                      Aula 137</p>				<p><b>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI</b>  <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i>                      Aula 137</p>
09:30-10:30	<p><b>STRUTTURE SPECIALI</b>  <i>Antonella Bianca Francavilla /</i>  <i>Massimo LATOUR</i>                      Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p><b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b>  <i>Giacomo DI RUOCCO /</i>  <i>ALESSANDRO PISAPIA</i>                      Aula 137</p>				<p><b>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI</b>  <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i>                      Aula 137</p>
10:30-11:30	<p><b>STRUTTURE SPECIALI</b>  <i>Antonella Bianca Francavilla /</i>  <i>Massimo LATOUR</i>                      Aula Ex-Cues</p>				<p><b>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI</b>  <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i>                      Aula 137</p>
11:30-12:30					<p><b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b>  <i>Stefano DE LUCA</i>                      Aula Ex-Cues</p>

12:30-13:30					<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		<b>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI</b> <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30		<b>STRUTTURE SPECIALI</b> <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		<b>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI</b> <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30		<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues		<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30		<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues		<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30		<b>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA</b> <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues		<b>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA</b> <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	

**Corso di laurea:** INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** PROGETTAZIONE STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE SISMICA - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2023/2024

**Orario delle lezioni visualizzato:** Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE</b> <i>Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues		<b>FONDAZIONI</b> <i>Settimio FERLISI</i> Aula Ex-Cues	
09:30-10:30	<b>ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE</b> <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività complementari_107	<b>ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE</b> <i>Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues		<b>FONDAZIONI</b> <i>Settimio FERLISI</i> Aula Ex-Cues	
10:30-11:30	<b>ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE</b> <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività complementari_107	<b>FONDAZIONI</b> <i>Settimio FERLISI</i> Spazio per attività complementari_112		<b>FONDAZIONI</b> <i>Settimio FERLISI</i> Aula Ex-Cues	
11:30-12:30	<b>ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE</b> <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività complementari_107	<b>FONDAZIONI</b> <i>Settimio FERLISI</i> Spazio per attività complementari_112		<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	
12:30-13:30				<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	

13:30-14:30	<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI</b> <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI</b> <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O		
14:30-15:30	<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI</b> <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI</b> <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O		
15:30-16:30	<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI</b> <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES</b> <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	<b>SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI</b> <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula O		
16:30-17:30	<b>SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI</b> <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI</b> <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula O		
17:30-18:30	<b>SPERIMENTAZIONE E MONITORAGGIO DELLE STRUTTURE ESISTENTI</b> <i>Rosa PENNA / ANNALISA NAPOLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		<b>MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI</b> <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula O		