

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILI - 1 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		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico			LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico			LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività complementari_107	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		
11:30-12:30		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività complementari_107	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues
12:30-13:30		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività complementari_107	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues

13:30-14:30	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues			FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107	
14:30-15:30	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107	
15:30-16:30	MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_107		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30	MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_107		MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Aula 23	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30	MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_107		MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Aula 23	TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 1 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		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Spazio per attività complementari_112		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Spazio per attività complementari_112		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30		GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Aula Ex-Cues	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture
11:30-12:30		GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Aula Ex-Cues	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture
12:30-13:30		GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Aula Ex-Cues	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues		COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture

13:30-14:30	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues			FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107	
14:30-15:30	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD		FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107	
15:30-16:30		BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD		BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD	
16:30-17:30	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture	BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD		BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD	
17:30-18:30	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture				

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE SISMICA - 1 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	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
09:30-10:30	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico
10:30-11:30	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture		TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture
11:30-12:30	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture		TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture
12:30-13:30	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture	RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture		
13:30-14:30				RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	

14:30-15:30				RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
15:30-16:30				TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
16:30-17:30				TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
17:30-18:30				TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	

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

14:30-15:30				VALUTAZIONE ECONOMICA DEI PROGETTI <i>Antonio NESTICO'</i> Spazio per attivita' complementari_112	
15:30-16:30				SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	
16:30-17:30				SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO <i>Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_112	
17:30-18:30				SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO <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>STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla /</i> <i>Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO /</i> <i>ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula 137</p>				<p>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula 137</p>
09:30-10:30	<p>STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla /</i> <i>Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues</p> <hr/> <p>MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO /</i> <i>ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula 137</p>				<p>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula 137</p>
10:30-11:30	<p>STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla /</i> <i>Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues</p>				<p>MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula 137</p>
11:30-12:30					<p>TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues</p>

12:30-13:30					TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues
13:30-14:30		STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30		STRUTTURE SPECIALI <i>Antonella Bianca Francavilla / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues		MONITORAGGIO E ISPEZIONE DELLE OPERE D'ARTE STRADALI <i>Rosario MONTUORI / Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30		MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
16:30-17:30		MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30		MATERIALI SOSTENIBILI E ANALISI DEL CICLO DI VITA <i>Giacomo DI RUOCCO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues		TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <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		ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues		FONDAZIONI <i>Settimio FERLISI</i> Aula Ex-Cues	
09:30-10:30	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività complementari_107	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Aula Ex-Cues		FONDAZIONI <i>Settimio FERLISI</i> Aula Ex-Cues	
10:30-11:30	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività complementari_107	FONDAZIONI <i>Settimio FERLISI</i> Spazio per attività complementari_112		FONDAZIONI <i>Settimio FERLISI</i> Aula Ex-Cues	
11:30-12:30	ISOLAMENTO SISMICO ALLA BASE E DISSIPAZIONE <i>Luigi PETTI</i> Spazio per attività complementari_107	FONDAZIONI <i>Settimio FERLISI</i> Spazio per attività complementari_112		ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	
12:30-13:30				ADVANCED COMPUTATIONAL MECHANICS WITH APPLICATIONS TO COMPOSITE MATERIALS AND STRUCTURES <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	

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