

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MOBILITÀ SOSTENIBILI - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues			GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Aula 23
09:30-10:30	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività' complementari_107	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività' complementari_112	GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Aula 23
10:30-11:30	TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività' complementari_107	GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Spazio per attività' complementari_119		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività' complementari_112	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula 23
11:30-12:30	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Spazio per attività' complementari_119		TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività' complementari_112	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula 23
12:30-13:30	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE <i>Roberta DI PACE</i> Spazio per attività' complementari_119			GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula 23
13:30-14:30				GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	

14:30-15:30	CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Lab di Ing Sanitaria	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_107		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30	CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Lab di Ing Sanitaria	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_107		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30	CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Lab di Ing Sanitaria	FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_107		CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Spazio per attivita' complementari_112	
17:30-18:30				CONTROLLO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO <i>Tiziano ZARRA / GIUSEPPINA OLIVA</i> Spazio per attivita' complementari_112	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<p>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula Ex-Cues</p>	<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula Ex-Cues</p>	<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE Paolo VILLANI Spazio per attivita' complementari_107</p>		<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE Paolo VILLANI Aula O</p>
09:30-10:30	<p>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula Ex-Cues</p>	<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula Ex-Cues</p>	<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE Paolo VILLANI Spazio per attivita' complementari_107</p>		<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE Paolo VILLANI Aula O</p>
10:30-11:30	<p>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula Ex-Cues</p>	<p>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE Francesco ASCIONE Aula Ex-Cues</p>	<p>GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE Paolo VILLANI Spazio per attivita' complementari_107</p>		<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula 23</p>
11:30-12:30	<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula Ex-Cues</p>	<p>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE Francesco ASCIONE Aula Ex-Cues</p>	<p>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula Ex-Cues</p>		<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula 23</p>
12:30-13:30	<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula Ex-Cues</p>	<p>COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE Francesco ASCIONE Aula Ex-Cues</p>	<p>STRADE, FERROVIE E AEROPORTI Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO Aula Ex-Cues</p>		<p>GEOTECNICA Sabatino CUOMO Aula 23</p>

13:30-14:30				GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
14:30-15:30		FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_107		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30		FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_107		GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30		FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>ANNALISA NAPOLI / Roberto REALFONZO</i> Spazio per attivita' complementari_107		COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	
17:30-18:30				COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE SISMICA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues			COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues
09:30-10:30	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues			COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues
10:30-11:30	TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula multimediale Lab. Strutture	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula 23
11:30-12:30	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula 23
12:30-13:30	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues			GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula 23
13:30-14:30			COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	

14:30-15:30			COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
15:30-16:30			COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI / Massimo LATOUR</i> Aula Ex-Cues	GEOTECNICA <i>Sabatino CUOMO</i> Aula Ex-Cues	
16:30-17:30			TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	
17:30-18:30			TEORIA DEGLI EDIFICI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo PILUSO / ALESSANDRO PISAPIA</i> Aula Ex-Cues	COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula Ex-Cues	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

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

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues		ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attività complementari_107 CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attività complementari_119
09:30-10:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i> Aula 137	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attività complementari_107 CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attività complementari_119
10:30-11:30	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i> Aula 137	
11:30-12:30			STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i> Aula 137	PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i> Spazio per attività complementari_107

12:30-13:30			STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro CALIENDO / ISIDORO RUSSO</i> Aula Ex-Cues		PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI SOSTENIBILI <i>Roberta DI PACE / Facundo Storani / Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107
13:30-14:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues			CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attivita' complementari_112	
14:30-15:30	VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE <i>Vincenzo NADDEO</i> Aula Ex-Cues			CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attivita' complementari_112	
15:30-16:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_107			CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attivita' complementari_112	
16:30-17:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_107				
17:30-18:30	ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO <i>Fabio DENTALE</i> Spazio per attivita' complementari_107				

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attività' complementari_119
09:30-10:30					CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attività' complementari_119
10:30-11:30					TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture
11:30-12:30			GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Spazio per attività' complementari_107		TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture

12:30-13:30			GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Spazio per attivita' complementari_107		TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula multimediale Lab. Strutture
13:30-14:30	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula 129	GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Aula Ex-Cues		CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attivita' complementari_112	
14:30-15:30	TEORIA E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario MONTUORI</i> Aula 129	GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Spazio per attivita' complementari_107	CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attivita' complementari_112	
15:30-16:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues	GESTIONE, RIQUALIFICAZIONE E SICUREZZA DELLE GALLERIE STRADALI <i>Settimio FERLISI / Ciro CALIENDO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Spazio per attivita' complementari_107	CONTROLLO DEI COSTI NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELLE OPERE CIVILI <i>Gianluigi DE MARE</i> Spazio per attivita' complementari_112	
16:30-17:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Spazio per attivita' complementari_107	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Spazio per attivita' complementari_107	
17:30-18:30	TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues		TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO <i>Luigi RIZZO</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 23 settembre 2024 - venerdì 13 dicembre 2024

Periodo didattico: Primo semestre 2024/2025

Orario delle lezioni visualizzato: Primo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
09:30-10:30				CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
10:30-11:30		DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture		MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
11:30-12:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
12:30-13:30	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture		PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	MIGLIORAMENTO SISMICO DEGLI EDIFICI <i>Gianvittorio RIZZANO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	

13:30-14:30		PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture			
14:30-15:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Spazio per attivita' complementari_107	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
15:30-16:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	PROGETTAZIONE DI STRUTTURE SISMO-RESISTENTI E BIM <i>Vincenzo PILUSO / ELIDE NASTRI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Spazio per attivita' complementari_107	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
16:30-17:30	CALCOLO NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues	SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Spazio per attivita' complementari_107	DESIGN OF STEEL STRUCTURES AND BIM APPLICATIONS <i>Vincenzo PILUSO / Massimo LATOUR</i> Aula multimediale Lab. Strutture	
17:30-18:30		SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO <i>Dario PEDUTO</i> Aula Ex-Cues			