

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INGEGNERIA DEI TRASPORTI - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
09:20-10:10	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
10:10-11:00	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
11:00-11:50	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N
11:50-12:40	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10					
15:10-16:00					
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INGEGNERIA IDRAULICA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
09:20-10:10	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
10:10-11:00	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
11:00-11:50	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N
11:50-12:40	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10		IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 133		IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 102 - CAD	
15:10-16:00		IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 133		IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 102 - CAD	
16:00-16:50		IDRAULICA MARITTIMA <i>Fabio Dentale</i> Aula 133			
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
09:20-10:10	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
10:10-11:00	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N
11:00-11:50	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N
11:50-12:40	COMPLEMENTI DI IDRAULICA <i>Vittorio Bovolín</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	GEOTECNICA <i>Sabatino Cuomo</i> Aula N	COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Francesco Ascione</i> Aula N	TRATTAMENTO E RIUTILIZZO ACQUE REFLUE URBANE <i>Luigi Rizzo</i> Aula N
12:40-13:30					
13:30-14:20					

14:20-15:10					
15:10-16:00					
16:00-16:50					
16:50-17:40					
17:40-18:30					

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INGEGNERIA DEI TRASPORTI - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 24	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD		STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Stefano de Luca</i> Aula 102 - CAD
09:20-10:10	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 24	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD		STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Stefano de Luca</i> Aula 102 - CAD
10:10-11:00	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 24	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD		STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Stefano de Luca</i> Aula 102 - CAD
11:00-11:50	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Stefano de Luca</i> Aula 102 - CAD	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 133	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> DaD
11:50-12:40	PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Stefano de Luca</i> Aula 102 - CAD	STRADE, FERROVIE E AEROPORTI <i>Ciro Caliendo</i> Aula 102 - CAD	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 133	ANALISI DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto Cantarella / Chiara Fiori</i> Aula 102 - CAD	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> DaD
12:40-13:30					

13:30-14:20			COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N		
14:20-15:10	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula N	
15:10-16:00	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula N	
16:00-16:50	STRUTTURE SPECIALI E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	STRUTTURE SPECIALI E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	
16:50-17:40	STRUTTURE SPECIALI E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133		STRUTTURE SPECIALI E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	
17:40-18:30	STRUTTURE SPECIALI E PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133			STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INGEGNERIA IDRAULICA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 24		Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133		IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133
09:20-10:10	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 24		Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133		IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133
10:10-11:00	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula 24		Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133		IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 133
11:00-11:50	Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24		Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 133		STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> DaD
11:50-12:40	Gestione delle risorse idriche <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula 24		Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 133		STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> DaD
12:40-13:30					
13:30-14:20			COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N		

14:20-15:10	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula N	
15:10-16:00	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Valutazione di impatto ambientale <i>Vincenzo Naddeo</i> Aula N	
16:00-16:50	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	
16:50-17:40	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula N	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	
17:40-18:30	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	IDROLOGIA <i>Pierluigi Furcolo</i> Aula N		STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 27 settembre 2021 - venerdì 17 dicembre 2021

Periodo didattico: Primo Semestre 2021/2022

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:20		PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo Piluso / Luigi Petti / Elide Nastri</i> Aula 133		PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo Piluso / Luigi Petti / Elide Nastri</i> Aula 133	
09:20-10:10		PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo Piluso / Luigi Petti / Elide Nastri</i> Aula 133		PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo Piluso / Luigi Petti / Elide Nastri</i> Aula 133	
10:10-11:00		RIABILITAZIONE STRUTTURALE <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 133		PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA <i>Vincenzo Piluso / Luigi Petti / Elide Nastri</i> Aula 133	
11:00-11:50		RIABILITAZIONE STRUTTURALE <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 133	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 133	RIABILITAZIONE STRUTTURALE <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> DaD
11:50-12:40		RIABILITAZIONE STRUTTURALE <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 133	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula 133	RIABILITAZIONE STRUTTURALE <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> DaD

12:40-13:30					
13:30-14:20			COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N		
14:20-15:10	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N		
15:10-16:00	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i> Aula N		
16:00-16:50	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	Scavi e opere di sostegno <i>Dario Peduto</i> Aula N	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	
16:50-17:40	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133		PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133	STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	
17:40-18:30	PROGETTO DI PONTI <i>Rosario Montuori / Enzo Martinelli</i> Aula 133			STABILITÀ DEI PENDII <i>Maria Clorinda Mandaglio</i> Aula N	