

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Difesa del suolo - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

|             | lunedì  | martedì   | mercoledì   | giovedì | venerdì   |
|-------------|---|---|---|---------|---|
| 08:30-09:30 | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |         |   |
| 09:30-10:30 | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |         |   |
| 10:30-11:30 | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |         | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>DaD |
| 11:30-12:30 | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues                                      |         | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>DaD |
| 12:30-13:30 | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues                                      |         | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>DaD |
| 13:30-14:30 |   |   |   |         |   |

|             |  |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 14:30-15:30 |  |  |  |  | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |
| 15:30-16:30 |  |  |  |  | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 |  |  |  | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD                          |
| 17:30-18:30 |  |  |  | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD                          |

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Risanamento Ambientale - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

|             | lunedì  | martedì   | mercoledì   | giovedì | venerdì   |
|-------------|---|---|---|---------|---|
| 08:30-09:30 | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |         |   |
| 09:30-10:30 | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |         |   |
| 10:30-11:30 | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Trattamento acque e riutilizzo</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |         | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>DaD |
| 11:30-12:30 | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues                                      |         | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>DaD |
| 12:30-13:30 | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues            | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>Aula Ex-Cues                                      |         | <b>Geotecnica</b><br><i>Sabatino Cuomo</i><br>DaD |
| 13:30-14:30 |   |   |   |         |   |

|             |  |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 14:30-15:30 |  |  |  |  | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |
| 15:30-16:30 |  |  |  |  | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 |  |  |  | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD                          |
| 17:30-18:30 |  |  |  | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD | <b>Lingua inglese (Im amb. terr.)</b><br>1 _Docente Da Definire<br>DaD                          |

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Difesa del suolo - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

|             | lunedì   | martedì  | mercoledì   | giovedì   | venerdì   |
|-------------|--|--|---|---|---|
| 08:30-09:30 | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD<br><hr/> <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD<br><hr/> <b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD                                  | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |
| 09:30-10:30 | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD<br><hr/> <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD<br><hr/> <b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD                                  | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |
| 10:30-11:30 | <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD  | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |

|             |   |   |   |  |   |
|-------------|---|---|---|--|---|
| 11:30-12:30 |   | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD  | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD               |
| 12:30-13:30 |   | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD  | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD               |
| 13:30-14:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD<br><b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |   |   | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |   |
| 14:30-15:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD<br><b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD   | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD                        | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD |
| 15:30-16:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD<br><b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD<br><b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD                        | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD  | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD  | <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD   |  | <b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD |

|             |  |  |   |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|
| 17:30-18:30 | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD | <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD |  |  |
|-------------|--|--|---|--|--|

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Magistrale

**Curriculum:** Risanamento Ambientale - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 18 giugno 2021

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2020/2021

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 3mag - 2020

|             | lunedì  | martedì  | mercoledì   | giovedì  | venerdì   |
|-------------|---|--|---|--|---|
| 08:30-09:30 | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD          |  | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD   | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD            | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |
| 09:30-10:30 | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD          |  | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD   | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD            | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |
| 10:30-11:30 |   | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD   | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD            | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |
| 11:30-12:30 | <b>Bonifica dei siti contaminati</b><br><i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i><br>DaD | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD   |
| 12:30-13:30 | <b>Bonifica dei siti contaminati</b><br><i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i><br>DaD | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD | <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD   |

|             |  |  |  |  |   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 13:30-14:30 | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |  |  | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |   |
| 14:30-15:30 | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD          | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Bonifica dei siti contaminati</b><br><i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i><br>DaD |
| 15:30-16:30 | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD          | <b>Complementi di tecnica delle costruzioni</b><br><i>Roberto Realfonzo / Luigi Petti</i><br>DaD | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Bonifica dei siti contaminati</b><br><i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD                                       |  | <b>Bonifica dei siti contaminati</b><br><i>Vincenzo Naddeo / Luigi Rizzo</i><br>DaD |
| 17:30-18:30 | <b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD |  |  |   |