

**Corso di laurea:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** GESTIONE SOSTENIBILE DEI RISCHI E DELLE RISORSE NATURALI - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 23 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

|             | lunedì   | martedì  | mercoledì  | giovedì  | venerdì   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 08:30-09:30 |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula 21                      |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |   |
| 09:30-10:30 |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula 21                      |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |   |
| 10:30-11:30 |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula 21                      |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolín</i><br>Aula O |
| 11:30-12:30 |  | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolín</i><br>Aula 21 |  | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues                                 | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolín</i><br>Aula O |
| 12:30-13:30 |  | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolín</i><br>Aula 21 |  | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues                                 | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolín</i><br>Aula O |
| 13:30-14:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |  |   |

|             |   |  |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues          |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula O |
| 15:30-16:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues          |  | <b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b><br><i>Fabio Dentale</i><br>Aula Ex-Cues                          |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula O |
| 16:30-17:30 | <b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b><br><i>Fabio Dentale</i><br>Aula 102 - CAD |  | <b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b><br><i>Fabio Dentale</i><br>Aula Ex-Cues                          |  |  |
| 17:30-18:30 | <b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b><br><i>Fabio Dentale</i><br>Aula 102 - CAD |  | <b>ANALISI E MITIGAZIONE DEL RISCHIO COSTIERO</b><br><i>Fabio Dentale</i><br>Aula Ex-Cues                          |  |  |

**Corso di laurea:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** RISANAMENTO AMBIENTALE E TECNOLOGIE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

|             | lunedì   | martedì  | mercoledì  | giovedì  | venerdì   |
|-------------|--|--|--|--|---|
| 08:30-09:30 |  | <b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b><br><i>Roberta Di Pace</i><br>Spazio per attività complementari_112 |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |   |
| 09:30-10:30 |  | <b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b><br><i>Roberta Di Pace</i><br>Spazio per attività complementari_112 | <b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b><br><i>Roberta Di Pace</i><br>Aula 102 - CAD                    | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |   |
| 10:30-11:30 |  |  | <b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b><br><i>Roberta Di Pace</i><br>Aula 102 - CAD                    | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolin</i><br>Aula O |
| 11:30-12:30 |  | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolin</i><br>Aula 21   | <b>GESTIONE DEL TRAFFICO E MOBILITÀ SOSTENIBILE</b><br><i>Roberta Di Pace</i><br>Aula 102 - CAD                    | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues                                 | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolin</i><br>Aula O |
| 12:30-13:30 |  | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolin</i><br>Aula 21   |  | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues                                 | <b>IDRAULICA AMBIENTALE E FLUVIALE</b><br><i>Vittorio Bovolin</i><br>Aula O |
| 13:30-14:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |  | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |  |   |

|             |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues | <b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Virtuale_SEED | <b>GEOTECNICA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO</b><br><i>Dario Peduto / Maria Clorinda Mandaglio</i><br>Aula Ex-Cues |  |  |
| 15:30-16:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues | <b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Virtuale_SEED |  |  |  |
| 16:30-17:30 | <b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula Ex-Cues        | <b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Virtuale_SEED |  |  |  |
| 17:30-18:30 | <b>TRATTAMENTO ACQUE E RIUTILIZZO</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula Ex-Cues        |  |  |  |  |

**Corso di laurea:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA PER IL RISANAMENTO AMBIENTALE - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

|             | lunedì  | martedì | mercoledì  | giovedì   | venerdì  |
|-------------|---|---------|--|---|--|
| 08:30-09:30 |   |         | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>                     Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula Ex-Cues | <b>BONIFICA DEI SITI<br/>                     CONTAMINATI</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula 129             | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>                     Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula O |
| 09:30-10:30 |   |         | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>                     Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula Ex-Cues | <b>BONIFICA DEI SITI<br/>                     CONTAMINATI</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula 129             | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>                     Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula O |
| 10:30-11:30 |   |         | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>                     Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula Ex-Cues | <b>BONIFICA DEI SITI<br/>                     CONTAMINATI</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula 129             |  |
| 11:30-12:30 |   |         | <b>BONIFICA DEI SITI<br/>                     CONTAMINATI</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O                                      | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>                     AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |  |
| 12:30-13:30 |   |         | <b>BONIFICA DEI SITI<br/>                     CONTAMINATI</b><br><i>Luigi Rizzo</i><br>Aula O                                      | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>                     AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |  |
| 13:30-14:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>                     AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |         |  |   |  |

|             |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |  |  |  |  |
| 15:30-16:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |  |  |  |  |
| 16:30-17:30 |  |  |  |  |  |
| 17:30-18:30 |  |  |  |  |  |

**Corso di laurea:** INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

**Curriculum:** INGEGNERIA PER LA DIFESA DEL SUOLO - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 settembre 2022 - venerdì 16 dicembre 2022

**Periodo didattico:** Primo semestre 2022/2023

**Orario delle lezioni visualizzato:** Primo semestre

|             | lunedì   | martedì   | mercoledì   | giovedì  | venerdì   |
|-------------|--|---|---|--|---|
| 08:30-09:30 |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula 21   | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula Ex-Cues | <b>Urbanistica - Sistema delle<br/>conoscenze</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>Aula O | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula O |
| 09:30-10:30 |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula 21   | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula Ex-Cues | <b>Urbanistica - Sistema delle<br/>conoscenze</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>Aula O | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula O |
| 10:30-11:30 |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula 21   | <b>COSTRUZIONI IDRAULICHE</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>Papa / Anna Pelosi</i><br>Aula Ex-Cues |  | <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b><br><i>Dario Peduto</i><br>Spazio per attività<br>complementari_107     |
| 11:30-12:30 |  | <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b><br><i>Dario Peduto</i><br>Spazio per attività<br>complementari_107 |   | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues | <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b><br><i>Dario Peduto</i><br>Spazio per attività<br>complementari_107     |
| 12:30-13:30 |  | <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b><br><i>Dario Peduto</i><br>Spazio per attività<br>complementari_107 |   | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues | <b>SCAVI E OPERE DI SOSTEGNO</b><br><i>Dario Peduto</i><br>Spazio per attività<br>complementari_107     |
| 13:30-14:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO<br/>AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues |   |   |  |   |

|             |  |  |  |  |  |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues | <b>Urbanistica - Sistema delle conoscenze</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>Aula O |  |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula O |
| 15:30-16:30 | <b>VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE</b><br><i>Vincenzo Naddeo</i><br>Aula Ex-Cues | <b>Urbanistica - Sistema delle conoscenze</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>Aula O |  |  | <b>IDROLOGIA</b><br><i>Pierluigi Furcolo</i><br>Aula O |
| 16:30-17:30 |  | <b>Urbanistica - Sistema delle conoscenze</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>Aula O |  |  |  |
| 17:30-18:30 |  |  |  |  |  |