

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - Magistrale

**Curriculum:** Ingegneria dei trasporti - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

|             | lunedì                                                                                | martedì                                                                               | mercoledì                                                                                                                                                       | giovedì | venerdì                                                                                                                          |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD            | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD                       | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>DaD<br><hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>Aula O |         | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>Aula Ex-Cues |
| 09:30-10:30 | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD            | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD                       | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>DaD<br><hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>Aula O |         | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>Aula Ex-Cues |
| 10:30-11:30 |                                                                                       | <b>Advanced methods for transportation</b><br><i>Giulio Erberto Cantarella</i><br>DaD | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>DaD<br><hr/> <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>Aula O |         | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>Aula Ex-Cues |
| 11:30-12:30 | <b>Advanced methods for transportation</b><br><i>Giulio Erberto Cantarella</i><br>DaD | <b>Advanced methods for transportation</b><br><i>Giulio Erberto Cantarella</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD                                         |         | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>Aula Ex-Cues                                                                     |

|             |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                                                         |                                                                                                 |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:30-13:30 | <b>Advanced methods for transportation</b><br><i>Giulio Erberto Cantarella</i><br>DaD | <b>Advanced methods for transportation</b><br><i>Giulio Erberto Cantarella</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>Aula Ex-Cues                                    |
| 13:30-14:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD                       |                                                                                       |                                                                                                                         |                                                                                                 |
| 14:30-15:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD                       |                                                                                       | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD                                                              | <b>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |
| 15:30-16:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</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>Valutazione economica dei progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</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                                                              |                                                                                                 |
| 17:30-18:30 | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD                            | <b>Fondamenti di tecnica urbanistica</b><br><i>Isidoro Fasolino</i><br>DaD            |                                                                                                                         |                                                                                                 |

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - Magistrale

**Curriculum:** Ingegneria idraulica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

|             | lunedì                                                                                           | martedì | mercoledì                                                                                                                                                                                                                                  | giovedì                                                                                                             | venerdì                                                                                                                                                                 |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | <p><b>Hydrogeomorphology</b><br/><i>Domenico Guida</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> |         | <p><b>Fondazioni</b><br/><i>Settimio Ferlisi</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> <hr/> <p><b>Valutazione economica dei progetti</b><br/><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i></p> <p style="text-align: right;">Aula O</p> | <p><b>Acquedotti e fognature</b><br/><i>Antonia Longobardi</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p>            | <p><b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br/><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i></p> <p style="text-align: right;">Aula Ex-Cues</p> |
| 09:30-10:30 | <p><b>Hydrogeomorphology</b><br/><i>Domenico Guida</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> |         | <p><b>Fondazioni</b><br/><i>Settimio Ferlisi</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> <hr/> <p><b>Valutazione economica dei progetti</b><br/><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i></p> <p style="text-align: right;">Aula O</p> | <p><b>Acquedotti e fognature</b><br/><i>Antonia Longobardi</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p>            | <p><b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br/><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i></p> <p style="text-align: right;">Aula Ex-Cues</p> |
| 10:30-11:30 | <p><b>Hydrogeomorphology</b><br/><i>Domenico Guida</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> |         | <p><b>Fondazioni</b><br/><i>Settimio Ferlisi</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> <hr/> <p><b>Valutazione economica dei progetti</b><br/><i>Maria Macchiaroli / Antonio Nestico'</i></p> <p style="text-align: right;">Aula O</p> | <p><b>Acquedotti e fognature</b><br/><i>Antonia Longobardi</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p>            | <p><b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br/><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i></p> <p style="text-align: right;">Aula Ex-Cues</p> |
| 11:30-12:30 |                                                                                                  |         | <p><b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br/><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p>                                                                             | <p><b>Sostenibilità energetica ed ambientale</b><br/><i>Tiziano Zarra</i></p> <p style="text-align: right;">DaD</p> | <p><b>Fondazioni</b><br/><i>Settimio Ferlisi</i></p> <p style="text-align: right;">Aula Ex-Cues</p>                                                                     |

|             |                                                                                                                                                      |                                                                   |                                                                                                                                     |                                                                                              |                                                                                                         |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:30-13:30 |                                                                                                                                                      |                                                                   | <b>Costruzioni idrauliche:<br/>Fognature e sistemazioni<br/>idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina<br/>Papa</i><br>DaD | <b>Sostenibilità energetica ed<br/>ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD             | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>Aula Ex-Cues                                            |
| 13:30-14:30 | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina<br/>Papa</i><br>DaD                                                         |                                                                   |                                                                                                                                     | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina<br/>Papa</i><br>DaD |                                                                                                         |
| 14:30-15:30 | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina<br/>Papa</i><br>DaD                                                         | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD                                                                          | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina<br/>Papa</i><br>DaD | <b>Valutazione economica dei<br/>progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio<br/>Nestico'</i><br>DaD |
| 15:30-16:30 | <b>Sostenibilità energetica ed<br/>ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD                                                                     | <b>Acquedotti e fognature</b><br><i>Antonia Longobardi</i><br>DaD | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD                                                                          | <b>River and coastal management</b><br><i>Fabio Dentale / Maria Nicolina<br/>Papa</i><br>DaD | <b>Valutazione economica dei<br/>progetti</b><br><i>Maria Macchiaroli / Antonio<br/>Nestico'</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD<br><hr/> <b>Sostenibilità energetica ed<br/>ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD |                                                                   | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD<br><hr/> <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD       |                                                                                              |                                                                                                         |
| 17:30-18:30 | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD<br><hr/> <b>Sostenibilità energetica ed<br/>ambientale</b><br><i>Tiziano Zarra</i><br>DaD |                                                                   | <b>Hydrogeomorphology</b><br><i>Domenico Guida</i><br>DaD                                                                           |                                                                                              |                                                                                                         |

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - Magistrale

**Curriculum:** Ingegneria strutturale e geotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 8 marzo 2021 - venerdì 4 giugno 2021

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** Orari II semestre 10 mag - 202

|             | lunedì                                                                                                    | martedì                                                                                                   | mercoledì                                                                                                               | giovedì | venerdì                                                                                                                            |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | <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>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>DaD<br><hr/> <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD  |         | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>Aula Ex-Cues   |
| 09:30-10:30 | <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>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>DaD<br><hr/> <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD  |         | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>Aula Ex-Cues   |
| 10:30-11:30 | <b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b><br><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i><br>DaD | <b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b><br><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i><br>DaD | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>DaD<br><hr/> <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>DaD  |         | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>Aula Ex-Cues   |
| 11:30-12:30 | <b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b><br><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i><br>DaD | <b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b><br><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |         | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>Aula Ex-Cues<br><hr/> <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>Aula O |
| 12:30-13:30 |                                                                                                           | <b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b><br><i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i><br>DaD | <b>Costruzioni idrauliche: Fognature e sistemazioni idrauliche</b><br><i>Paolo Villani / Maria Nicolina Papa</i><br>DaD |         | <b>Fondazioni</b><br><i>Settimio Ferlisi</i><br>Aula Ex-Cues<br><hr/> <b>Rischio da frana</b><br><i>Michele Calvello</i><br>Aula O |

|             |                                                                 |                                                                                                                                                                   |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 13:30-14:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD |                                                                                                                                                                   |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                              |
| 14:30-15:30 | <b>Costruzioni in zona sismica</b><br><i>Luigi Petti</i><br>DaD |                                                                                                                                                                   | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD |  | <b>Advanced computational mechanics</b><br><i>Francesco Ascione</i><br>DaD<br><b>Design of steel structures</b><br><i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i><br>DaD<br><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 | <b>Advanced computational mechanics</b><br><i>Francesco Ascione</i><br>DaD<br><b>Design of steel structures</b><br><i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i><br>DaD | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD |  | <b>Advanced computational mechanics</b><br><i>Francesco Ascione</i><br>DaD<br><b>Design of steel structures</b><br><i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i><br>DaD<br><b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD |
| 16:30-17:30 | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD      | <b>Advanced computational mechanics</b><br><i>Francesco Ascione</i><br>DaD<br><b>Design of steel structures</b><br><i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i><br>DaD | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD |  | <b>Innovative geotechnical monitoring</b><br><i>Dario Peduto</i><br>DaD                                                                                                                                                                      |
| 17:30-18:30 | <b>Strutture speciali</b><br><i>Enzo Martinelli</i><br>DaD      | <b>Advanced computational mechanics</b><br><i>Francesco Ascione</i><br>DaD<br><b>Design of steel structures</b><br><i>Vincenzo Piluso / Massimo Latour</i><br>DaD |                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                              |