

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: INFRASTRUTTURE DI TRASPORTO E MOBILITA' SOSTENIBILI - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|---|--|---------|--|
| 08:30-09:30 | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico | | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico |
| 09:30-10:30 | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico | | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico |
| 10:30-11:30 | | TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività complementari_107 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | |
| 11:30-12:30 | | TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività complementari_107 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues |
| 12:30-13:30 | | TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attività complementari_107 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Aula Ex-Cues |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 13:30-14:30 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |
| 14:30-15:30 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |
| 15:30-16:30 | MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | | TEORIA DEI SISTEMI DI TRASPORTO <i>Giulio Erberto CANTARELLA</i> Spazio per attivita' complementari_107 | TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |
| 16:30-17:30 | MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | | MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Aula 23 | TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |
| 17:30-18:30 | MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | | MONITORAGGIO GEOMATICO <i>Margherita FIANI</i> Aula 23 | TRASPORTO MERCI E LOGISTICA <i>Stefano DE LUCA</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE E GESTIONE DELLE OPERE CIVILI - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--------|--|---|---------|---|
| 08:30-09:30 | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico | GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Spazio per attività complementari_112 | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico |
| 09:30-10:30 | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico | GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Spazio per attività complementari_112 | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico |
| 10:30-11:30 | | GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Aula Ex-Cues | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture |
| 11:30-12:30 | | GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Aula Ex-Cues | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture |
| 12:30-13:30 | | GESTIONE E RIQUALIFICAZIONE DELLE COSTRUZIONI IDRAULICHE <i>Luca SARNO / Paolo VILLANI</i> Aula Ex-Cues | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 13:30-14:30 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | | | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |
| 14:30-15:30 | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Aula Ex-Cues | BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD | | FONDAMENTI DI PROGETTAZIONE STRUTTURALE <i>Roberto REALFONZO / ANNALISA NAPOLI</i> Spazio per attivita' complementari_107 | |
| 15:30-16:30 | | BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD | | BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD | |
| 16:30-17:30 | COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture | BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD | | BIM E SUE APPLICAZIONI ALLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE <i>CARLA FERREYRA</i> Aula 102 - CAD | |
| 17:30-18:30 | COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI E MECCANICA SPERIMENTALE - MECCANICA SPERIMENTALE <i>Luciano FEO</i> Aula multimediale Lab. Strutture | | | | |

Corso di laurea: INGEGNERIA CIVILE - CORSO DI LAUREA MAGISTRALE

Curriculum: PROGETTAZIONE STRUTTURALE E RIQUALIFICAZIONE SISMICA - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 4 marzo 2024 - venerdì 31 maggio 2024

Periodo didattico: Secondo Semestre 2023/2024

Orario delle lezioni visualizzato: Secondo semestre

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|---|--|---|--|---|
| 08:30-09:30 | COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico | COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico |
| 09:30-10:30 | COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico | COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | | LINGUA INGLESE B2 Centro Linguistico |
| 10:30-11:30 | COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture | RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture | COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI <i>Enzo MARTINELLI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | | TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture |
| 11:30-12:30 | COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture | RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture | COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture | | TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture |
| 12:30-13:30 | COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture | RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture | COMPLEMENTI DI MECCANICA STRUTTURALE <i>Francesco ASCIONE</i> Aula multimediale Lab. Strutture | | |
| 13:30-14:30 | | | | RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture | |

| | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|
| 14:30-15:30 | | | | RINFORZO STRUTTURALE CON MATERIALI COMPOSITI <i>Rosa PENNA</i> Aula multimediale Lab. Strutture | |
| 15:30-16:30 | | | | TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | |
| 16:30-17:30 | | | | TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | |
| 17:30-18:30 | | | | TEORIA DELLE STRUTTURE <i>Geminiano MANCUSI</i> Aula multimediale Lab. Strutture | |