

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula I (ing) | Disegno Esercitazioni DisegnoAMB_LAB Barbara Messina Aula Infografica (ing) | | Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 23 (ing) | |
| 09:30-10:30 | Disegno 0612100005 Barbara Messina Aula I (ing) | Disegno Esercitazioni DisegnoAMB_LAB Barbara Messina Aula Infografica (ing) | | Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 23 (ing) | |
| 10:30-11:30 | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) | Disegno Esercitazioni DisegnoAMB_LAB Barbara Messina Aula Infografica (ing) <hr/> Disegno Esercitazioni 2 DisegnoCIV_LAB2 Barbara Messina Aula Infografica (ing) | Fisica 0612500004 Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga Aula 22 (ing) | Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula 23 (ing) | |
| 11:30-12:30 | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) | Disegno Esercitazioni 2 DisegnoCIV_LAB2 Barbara Messina Aula Infografica (ing) | Fisica 0612500004 Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga Aula 22 (ing) | | Fondamenti di Informatica 0612100006 Mario Vento / Vincenzo Loia Aula A (ing) |
| 12:30-13:30 | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) | Disegno Esercitazioni 2 DisegnoCIV_LAB2 Barbara Messina Aula Infografica (ing) | Fisica 0612500004 Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga Aula 22 (ing) | | Fondamenti di Informatica 0612100006 Mario Vento / Vincenzo Loia Aula A (ing) |

| | | | | | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 13:30-14:30 | | | | Fondamenti di Informatica 0612100006 Mario Vento / Vincenzo Loia Aula C (ing) | |
| 14:30-15:30 | Fisica 0612500004 Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga Aula 22 (ing) | Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula M (ing) | | Fondamenti di Informatica 0612100006 Mario Vento / Vincenzo Loia Aula C (ing) | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) |
| 15:30-16:30 | Fisica 0612500004 Salvatore De Martino / Maria Rosaria Falanga Aula 22 (ing) | Statistica applicata all'Ingegneria 0612100040 Maurizio Guida Aula M (ing) | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) | Fondamenti di Informatica 0612100006 Mario Vento / Vincenzo Loia Aula C (ing) | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) |
| 16:30-17:30 | | | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) | | |
| 17:30-18:30 | | | Matematica II 0612100002 Gerardo Iovane Aula I (ing) | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| Disegno | Obbligatorio | B. Messina | | 06121 / 06125 |
| Disegno Esercitazioni | Obbligatorio | B. Messina | | 06125 |
| Disegno Esercitazioni 2 | Obbligatorio | B. Messina | | 06121 / 06125 |
| Fisica | Obbligatorio | S. De Martino, M. Falanga | | 06125 |
| Fondamenti di Informatica | Obbligatorio | M. Vento, V. Loia | | 06121 / 06125 |
| Matematica II | Obbligatorio | G. Iovane | | 06121 / 06125 |
| Statistica applicata all'Ingegneria | Scelta | M. Guida | | 06121 / 06125 |

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | | | Fluidodinamica Ambientale <i>0612500035</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing) | | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>0612500013</i> Roberto Gerundo Aula A (ing) |
| 09:30-10:30 | | Scienza delle costruzioni I <i>0612500012</i> Fernando Fraternali Aula G (ing) | Fluidodinamica Ambientale <i>0612500035</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing) | | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>0612500013</i> Roberto Gerundo Aula A (ing) |
| 10:30-11:30 | | Scienza delle costruzioni I <i>0612500012</i> Fernando Fraternali Aula G (ing) | Fluidodinamica Ambientale <i>0612500035</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula G (ing) | | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>0612500013</i> Roberto Gerundo Aula A (ing) |
| 11:30-12:30 | | Fluidodinamica Ambientale <i>0612500035</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 (ing) | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>0612500013</i> Roberto Gerundo Aula A (ing) | | Scienza delle costruzioni I <i>0612500012</i> Fernando Fraternali Aula D (ing) |
| 12:30-13:30 | Scienza delle costruzioni I <i>0612500012</i> Fernando Fraternali Aula O (ing) | Fluidodinamica Ambientale <i>0612500035</i> Eugenio Pugliese Carratelli Aula 21 (ing) | Analisi dei sistemi urbani e territoriali <i>0612500013</i> Roberto Gerundo Aula A (ing) | | Scienza delle costruzioni I <i>0612500012</i> Fernando Fraternali Aula D (ing) |

| | | | | | |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 13:30-14:30 | Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula O (ing) | | | Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula D (ing) | |
| 14:30-15:30 | Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula O (ing) | | Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing) | Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula D (ing) | |
| 15:30-16:30 | Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing) | | Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing) | Scienza delle costruzioni I 0612500012 Fernando Fraternali Aula D (ing) | |
| 16:30-17:30 | Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing) | | Geologia 0612500010 Domenico (Civ.) Guida Aula D (ing) | | |
| 17:30-18:30 | | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|-------------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|
| Analisi dei sistemi urbani e territoriali | Obbligatorio | R. Gerundo | | 06125 |
| Fluidodinamica Ambientale | Obbligatorio | E. Pugliese Carratelli | | 06125 |
| Geologia | Obbligatorio | D. Guida | | 06125 |
| Scienza delle costruzioni I | Obbligatorio | F. Fraternali | | 06125 |

Corso di laurea: Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

Curriculum: Comune - 3 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 08:30-09:30 | | | Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula F (ing) | Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula M (ing) | |
| 09:30-10:30 | Controllo delle vibrazioni e del rumore <i>0612500030</i> Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula N (ing) | | Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula F (ing) | Economia ed estimo ambientale <i>0612500019</i> Gianluigi De Mare Aula M (ing) | |
| 10:30-11:30 | Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula N (ing) | | Organizzazione del cantiere <i>0630100028</i> Valentino Berardi / Giacomo Di Ruocco / Enrico Sicignano Aula F (ing) Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 23 (ing) | Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo Aula C (ing) | Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing) |
| 11:30-12:30 | Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 24 (ing) | | Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 23 (ing) | Strade, ferrovie e aeroporti I <i>06101_strade_I</i> Ciro Caliendo Aula C (ing) | Seminari Aziendali Sem Az Aula 126 (ing) |

| | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:30-13:30 | Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 24 (ing) | | Fognature e Sistemazioni Idrauliche <i>Fog.Sis.Id.</i> Paolo Villani Aula 23 (ing) | | |
| 13:30-14:30 | Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing) | Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata <hr/> Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) | Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula A (ing) | Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata | Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula L (ing) |
| 14:30-15:30 | Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula L (ing) | Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) <hr/> Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero laboratorio di meccanica applicata | Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula A (ing) | Controllo delle vibrazioni e del rumore 0612500030 Alessandro Ruggiero aula virtuale | Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula L (ing) |
| 15:30-16:30 | SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula 137 (ing) <hr/> Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula C (ing) | Fondamenti di geotecnica 0612100024 Sabatino Cuomo Aula 137 (ing) | Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing) | Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 136 (ing) | Economia ed estimo ambientale 0612500019 Gianluigi De Mare Aula L (ing) |
| 16:30-17:30 | Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula C (ing) <hr/> SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula 137 (ing) | Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn) | Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing) | Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 136 (ing) | |

| | | | | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 17:30-18:30 | Strade, ferrovie e aeroporti I 06101_strade_I Ciro Caliendo Aula C (ing) | Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 106 (DIIn) | Impianti di trattamento sanitario-ambientale 0612100020 Vincenzo Belgiorno / Vincenzo Naddeo Aula C (ing) | Processi chimici industriali 0612500027 Diana Sannino Aula 136 (ing) | |
| | SFA I Esercitazioni 06101_strade_es_I Ciro Caliendo Aula 137 (ing) | | | | |

| Nome insegnamento | Tipo insegnamento | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|----------------------------------------------|-------------------|----------------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Controllo delle vibrazioni e del rumore | Scelta | A. Ruggiero | | 06125 / 06126 |
| Economia ed estimo ambientale | Obbligatorio | G. De Mare | | 06125 |
| Fognature e Sistemazioni Idrauliche | Scelta | P. Villani | | 06121 / 06125 |
| Fondamenti di geotecnica | Scelta | S. Cuomo | | 06121 / 06125 |
| Impianti di trattamento sanitario-ambientale | Obbligatorio | V. Belgiorno, V. Naddeo | | 06121 / 06125 |
| Organizzazione del cantiere | Scelta | V. Berardi, G. Di Ruocco, E. Sicignano | | 06125 / 06601 |
| Processi chimici industriali | Scelta | D. Sannino | | 06125 |
| Seminari Aziendali | Consigliato | | | 06228 / 06222 / 06221 [e altri 8] |
| SFA I Esercitazioni | Obbligatorio | C. Caliendo | | 06121 / 06125 |
| Strade, ferrovie e aeroporti I | Obbligatorio | C. Caliendo | | 06121 / 06125 |