

Primo semestre

| 1° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE | | | | | | | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------|----------------|----------------|---------------|---------------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | <i>FIS</i> | <i>FIS</i> | <i>MAT1</i> | <i>MAT1</i> | | <i>ES.MAT1</i> | <i>ES.MAT1</i> | | | |
| | 5A | 5A | 5A | 5A | | 5A | 5A | | | |
| Martedì | <i>DIS</i> | <i>DIS</i> | <i>CHIM</i> | <i>CHIM</i> | | <i>ES.CHIM</i> | <i>ES.CHIM</i> | <i>ES.DIS</i> | <i>ES.DIS</i> | |
| | 3A | 3A | 10A | 10A | | 9A | 9A | 9A | 9A | |
| Mercoledì | <i>CHIM</i> | <i>CHIM</i> | <i>DIS</i> | <i>DIS</i> | | <i>MAT1</i> | <i>MAT1</i> | | | |
| | 3A | 3A | 10A | 10A | | 10A | 10A | | | |
| Giovedì | <i>DIS</i> | <i>DIS</i> | <i>FIS</i> | <i>FIS</i> | | <i>ES.FIS</i> | <i>ES.FIS</i> | | | |
| | 6A | 6A | 6A | 6A | | 3A | 3A | | | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|----------------|--|---------------------------------|----------|
| <i>FIS</i> | <i>Fisica</i> | <i>Castrillo A./Buonpane R.</i> | 6 |
| <i>MAT1</i> | <i>Elementi di Matematica per L'Ingegneria</i> | <i>da Designare</i> | 6 |
| <i>CHIM</i> | <i>Chimica</i> | <i>Catauro M.</i> | 6 |
| <i>DIS</i> | <i>Disegno</i> | <i>Rossi A.</i> | 9 |
| <i>ES.MAT1</i> | <i>Esercitazioni di Matematica</i> | <i>Didatt. Integr.</i> | |
| <i>ES.FIS</i> | <i>Esercitazioni di Fisica</i> | <i>Didatt. Integr.</i> | |
| <i>ES.DIS</i> | <i>Esercitazioni di Disegno</i> | <i>Didatt. Integr.</i> | |
| <i>ES.CHIM</i> | <i>Esercitazioni di Chimica</i> | <i>Didatt. Integr.</i> | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 2° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ("AMBIENTALE ") | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | TURB | TURB | | AMAT2 | AMAT2 | | | |
| | | | 10A | 10A | | 10A | 10A | | | |
| Martedì | | | ELETT | ELETT | | FT | FT | | | |
| | | | 3A | 3A | | 8A | 8A | | | |
| Mercoledì | | | | | | AMAT2 | AMAT2 | FT | FT | |
| | | | | | | 5A | 5A | 5A | 5A | |
| Giovedì | ELETT | ELETT | TURB | TURB | | FT | FT | ES.AMAT2 | ES.AMAT2 | |
| | 3A | 3A | 5A | 5A | | 5A | 5A | 3A | 3A | |
| Venerdì | ELETT | ELETT | AMAT2 | AMAT2 | | | | | | |
| | 3A | 3A | 5A | 5A | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------|
| AMAT2 | Analisi Matematica 2 | Temistoclanis W. | 9 |
| TURB | Tecniche Urbanistiche | Losco S. | 6 |
| ELETT | Elettrotecnica | Vitelli M. | 6 |
| FT | Fisica Tecnica | Cascetta F. | 9 |
| ES.AMAT2 | Esercitazioni di Analisi Matematica 2 | Didatt. Integr. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 2° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE (Curric: "CIVILE") | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | TURB | TURB | | AMAT2 | AMAT2 | EST | EST | |
| | | | 10A | 10A | | 10A | 10A | 10A | 10A | |
| Martedì | | | | | | FT | FT | | | |
| | | | | | | 8A | 8A | | | |
| Mercoledì | | | | | | AMAT2 | AMAT2 | FT | FT | |
| | | | | | | 5A | 5A | 5A | 5A | |
| Giovedì | | | TURB | TURB | | FT | FT | ES.AMAT2 | ES.AMAT2 | |
| | | | 5A | 5A | | 5A | 5A | 3A | 3A | |
| Venerdì | EST | EST | AMAT2 | AMAT2 | | | | | | |
| | 5A | 5A | 5A | 5A | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|----------|---------------------------------------|------------------|----------|
| AMAT2 | Analisi Matematica 2 | Temistoclanis W. | 9 |
| FT | Fisica Tecnica | Cascetta F. | 9 |
| EST | Estimo | da designare | 6 |
| TURB | Tecniche Urbanistiche | Losco S. | 6 |
| ES.AMAT2 | Esercitazioni di Analisi Matematica 2 | Didatt. Integr. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 2° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE (" EDILE ") | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | TURB | TURB | | AMAT2 | AMAT2 | | | |
| | | | 10A | 10A | | 10A | 10A | | | |
| Martedì | | | SDAC | SDAC | | FT | FT | TURB | TURB | |
| | | | 6A | 6A | | 8A | 8A | 8A | 8A | |
| Mercoledì | | | SDAC | SDAC | | AMAT2 | AMAT2 | FT | FT | |
| | | | 4A | 4A | | 5A | 5A | 5A | 5A | |
| Giovedì | | | TURB | TURB | | FT | FT | ES.AMAT2 | ES.AMAT2 | |
| | | | 5A | 5A | | 5A | 5A | 3A | 3A | |
| Venerdì | | | AMAT2 | AMAT2 | | | | | | |
| | | | 5A | 5A | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|----------|--|------------------|----------|
| AMAT2 | Analisi Matematica 2 | Temistoclanis W. | 9 |
| TURB | Tecniche Urbanistiche | Losco S. | 6 |
| SDAC | Storia dell'Architettura Contemporanea | De Falco C. | 6 |
| FT | Fisica Tecnica | Cascetta F. | 9 |
| ES.AMAT2 | Esercitazioni di Analisi Matematica 2 | Didatt. Integr. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 3° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ("AMBIENTALE") | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|------------|------------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | | | | | |
| Martedì | | | <i>PGEOT</i> | <i>PGEOT</i> | | <i>TCI</i> | <i>TCI</i> | | | |
| | | | 4A | 4A | | 4A | 4A | | | |
| Mercoledì | | | <i>SCOS2</i> | <i>SCOS2</i> | | <i>IDR</i> | <i>IDR</i> | | | |
| | | | 4A | 4A | | 6B | 6B | | | |
| Giovedì | <i>SCOS2</i> | <i>SCOS2</i> | <i>PGEOT</i> | <i>PGEOT</i> | | <i>IDR</i> | <i>IDR</i> | <i>TCI</i> | <i>TCI</i> | |
| | 4A | 4A | 4A | 4A | | 4A | 4A | 9A | 9A | |
| Venerdì | | | <i>IDR</i> | <i>IDR</i> | | <i>SCOS2</i> | <i>SCOS2</i> | | | |
| | | | 4A | 4A | | 9A | 9A | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|--|-----------------------------|----------|
| <i>TCI</i> | <i>Tecnologie per il Controllo dell'inquinamento</i> | <i>Musmarra D.</i> | 6 |
| <i>PGEOT</i> | <i>Principi di Geotecnica</i> | <i>Comegna L.</i> | 6 |
| <i>IDR</i> | <i>Idraulica</i> | <i>Golia UM Crispino G.</i> | 9 |
| <i>SCOS2</i> | <i>Scienza delle Costruzioni 2</i> | <i>Ruocco E.</i> | 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 3° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ("CIVILE") | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-------|--------------------|--------------------|-------|-------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | | | | | |
| Martedì | | | <i>PGEOT</i> 4A | <i>PGEOT</i> 4A | | | | | | |
| Mercoledì | <i>LDP</i> 4A | <i>LDP</i> 4A | <i>SCOS2</i> 4A | <i>SCOS2</i> 4A | | <i>IDR</i> 6B | <i>IDR</i> 6B | | | |
| Giovedì | <i>SCOS2</i> 4A | <i>SCOS2</i> 4A | <i>PGEOT</i> 4A | <i>PGEOT</i> 4A | | <i>IDR</i> 4A | <i>IDR</i> 4A | | | |
| Venerdì | <i>LDP</i> 4A | <i>LDP</i> 4A | <i>IDR</i> 4A | <i>IDR</i> 4A | | <i>SCOS2</i> 9A | <i>SCOS2</i> 9A | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|---|-----------------------------|----------|
| <i>PGEOT</i> | <i>Principi di Geotecnica</i> | <i>Comegna L.</i> | 6 |
| <i>IDR</i> | <i>Idraulica</i> | <i>Golia UM Crispino G.</i> | 9 |
| <i>SCOS2</i> | <i>Scienza delle Costruzioni 2</i> | <i>Ruocco E.</i> | 9 |
| <i>LDP</i> | <i>Legislazione dei lavori Pubblici</i> | <i>Basile M.</i> | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 3° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE ("EDILE") | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|-------|-------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | | | | | |
| Martedì | COAR | COAR | PGEOT | PGEOT | | | | | | |
| | 7A | 7A | 4A | 4A | | | | | | |
| Mercoledì | | | SCOS2 | SCOS2 | | IDR | IDR | | | |
| | | | 4A | 4A | | 6B | 6B | | | |
| Giovedì | SCOS2 | SCOS2 | PGEOT | PGEOT | | IDR | IDR | | | |
| | 4A | 4A | 4A | 4A | | 4A | 4A | | | |
| Venerdì | COAR | COAR | IDR | IDR | | SCOS2 | SCOS2 | | | |
| | 6A | 6A | 4A | 4A | | 9A | 9A | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|-----------------------------|----------------------|----------|
| PGEOT | Principi di Geotecnica | Comegna L. | 6 |
| IDR | Idraulica | Golia UM Crispino G. | 9 |
| SCOS2 | Scienza delle Costruzioni 2 | Ruocco E. | 9 |
| COAR | Composizione Architettonica | Rendina | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 3° ANNO <i>Laurea Triennale</i> | INGEGNERIA CIVILE-EDILE-AMBIENTALE (Insegnamenti a Scelta) | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | SLIC | SLIC | | | |
| | | | | | | 4A | 4A | | | |
| Martedì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Mercoledì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Giovedì | | | | | | | | SLIC | SLIC | |
| | | | | | | | | 4A | 4A | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|-------|--|-----------------------------|----------|
| SLIC | Sperimentazione di Laboratorio per l'Ingegneria Civile | Contestabile P./Olivares L. | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| A e B | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |