

10/10/2016

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**PRIMO SEMESTRE: I ANNO**

**1° ANNO**

|             | LUN   | MAR   | MER | GIO | VEN |
|-------------|-------|-------|-----|-----|-----|
| 8.30-9.15   |       |       |     |     |     |
| 9.30-10.15  | CI    | CI    |     | CI  | CI  |
| 10.30-11.15 | CI    | CI    |     | CI  | CI  |
| 11.30-12.15 | DIN   | DIN   |     | DIN |     |
| 12.30-13.15 | DIN   | DIN   |     | DIN |     |
|             |       |       |     |     |     |
| 14.00-14.45 | PMGST | PMGST |     |     |     |
| 15.00-15.45 | PMGST | PMGST |     |     |     |
| 16.00-16.45 |       |       |     |     |     |
| 17.00-17.45 |       |       |     |     |     |
| 18.00-18.45 |       |       |     |     |     |

| Legenda      | Materia  | Aule                   |
|--------------|--|------------------------|
| <b>CI</b>    | Costruzioni Idrauliche (12cr)  | Aula B11               |
| Docente      |  |                        |
| <b>DIN</b>   | Dinamica degli Inquinanti (9cr)                                      | Aula B11               |
| Docente      |  |                        |
| <b>PMGST</b> | Processi e Metodi per la gestione della sicurezza territoriale (6cr) | Aula 16 Edificio DICII |
| Docente      |  |                        |

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Automazione**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: I ANNO**

**1° ANNO**

|             | LUN  | MAR  | MER | GIO  | VEN  |
|-------------|------|------|-----|------|------|
| 8.30-9.15   |      |      |     |      |      |
| 9.30-10.15  |      | MOBD |     |      |      |
| 10.30-11.15 |      | MOBD |     |      |      |
| 11.30-12.15 | RI   | RI   |     | MOBD | MOBD |
| 12.30-13.15 | RI   | RI   |     | MOBD | MOBD |
|             |      |      |     |      |      |
| 14.00-14.45 | MOBD |      |     | RI   | RI   |
| 15.00-15.45 | MOBD |      |     | RI   | RI   |
| 16.00-16.45 |      |      |     |      |      |
| 17.00-17.45 |      |      |     |      |      |
| 18.00-18.45 |      |      |     |      |      |
| 19.00-19.45 |      |      |     |      |      |

| Legenda     | Materia                                      | Aule   |
|-------------|--|--|
| <b>RI</b>   | Robotica Industriale (12cr)                  | Aula C12 lunedì<br>Aula C8 martedì<br>Aula C10 giovedì e venerdì |
| Docente     |  |  |
| <b>MOBD</b> | Metodi di Ottimizzazione per Big Data (12cr) | Aula C2  |
| Docente     |  |  |

1° ANNO

|             | LUN | MAR  | MER | GIO  | VEN |
|-------------|-----|------|-----|------|-----|
| 8.30-9.15   |     |      |     |      |     |
| 9.30-10.15  | CI  | CI   |     | CI   | CI  |
| 10.30-11.15 | CI  | CI   |     | CI   | CI  |
| 11.30-12.15 | SS  |      |     |      | SS  |
| 12.30-13.15 | SS  |      |     |      | SS  |
|             |     | SCSM |     |      |     |
| 14.00-14.45 |     | SCSM |     | SCSM |     |
| 15.00-15.45 |     | SCSM |     | SCSM |     |
| 16.00-16.45 | CSC | SS   | CSC | SCSM |     |
| 17.00-17.45 | CSC | SS   | CSC |      |     |
| 18.00-18.45 | CSC |      | CSC |      |     |
| 19.00-19.45 |     |      |     |      |     |

| Legenda     | Materia  | Aule  |
|-------------|--|---|
| <b>CSC</b>  | Complementi di Scienza delle Costruzioni (9cr)       | Aula C4                                     |
| Docente     |  |   |
| <b>CI</b>   | Costruzioni Idrauliche (9cr)                         | Aula B11                                    |
| Docente     |  |   |
| <b>SS</b>   | Strutture Speciali (9cr)                             | Aula B7 lunedì<br>Aula B5 martedì e venerdì |
| Docente     |  |   |
| <b>SCSM</b> | Statica delle Costruzioni Storiche in muratura (9cr) | Aula B5 martedì<br>Aula 10 giovedì          |
| Docente     |  |   |

1° ANNO

|             | LUN    | MAR    | MER         | GIO  | VEN    |
|-------------|--------|--------|-------------|------|--------|
| 8.30-9.15   |        |        |             |      |        |
| 9.30-10.15  | DE     |        | RobLAB / DE | DE   |        |
| 10.30-11.15 | DE     |        | RobLAB / DE | DE   |        |
| 11.30-12.15 | EAF1   | EAF1   | EAF1        | EAF1 |        |
| 12.30-13.15 | EAF1   | EAF1   | EAF1        | EAF1 |        |
|             |        |        |             |      |        |
| 14.00-14.45 | OPTO   | RobLAB | OPTO        | OPTO | RobLAB |
| 15.00-15.45 | OPTO   | RobLAB | OPTO        | OPTO | RobLAB |
| 16.00-16.45 | RobLAB |        |             |      |        |
| 17.00-17.45 | RobLAB |        |             |      |        |
| 18.00-18.45 |        |        |             |      |        |

| Legenda       | Materia                                 | Aule  |
|---------------|---|---|
| <b>DE</b>     | Dispositivi Elettronici e sensori (9cr) | Aula C7 lunedì e giovedì<br>Aula C12 mercoledì          |
| Docente       |   |   |
| <b>EAF1</b>   | Elettronica di Alta Frequenza 1 (9cr)   | Aula C7 lunedì e giovedì<br>Aula C5 martedì e mercoledì |
| Docente       |   |   |
| <b>OPTO</b>   | Optoelettronica (9cr)                   | Aula B1 lunedì e mercoledì<br>Aula C6 giovedì           |
| Docente       |   |   |
| <b>RobLAB</b> | Robotica con Laboratorio (6cr) = ARL 3I | Aula 10   |
| Docente       |   |   |

1° ANNO

|             | LUN            | MAR      | MER       | GIO       | VEN |
|-------------|----------------|----------|-----------|-----------|-----|
| 8.30-9.15   | IT             |          |           | IT        |     |
| 9.30-10.15  | GQ / IT / SPSE | ELI      |           | ELI / IT  |     |
| 10.30-11.15 | GQ / IT / SPSE | ELI      |           | ELI / IT  |     |
| 11.30-12.15 | CT             | CT / TLP | ELI / TLP | FLM1      | CHE |
| 12.30-13.15 | CT             | CT / TLP | ELI / TLP | FLM1      | CHE |
| 14.00-14.45 | CHE            | RME      |           | GQ        | CT  |
| 15.00-15.45 | CHE            | RME      |           | GQ        | CT  |
| 16.00-16.45 | IMA / RME      | FLM1     | SPSE      | IMA / RME |     |
| 17.00-17.45 | IMA / RME      | FLM1     | SPSE      | IMA / RME |     |
| 18.00-18.45 | RME            |          |           | RME       |     |

| Legenda        | Materia   | Aule   |
|----------------|---|--|
| <b>FLM1</b>    | Fluidodinamica delle Macchine 1 (6cr)               | Aula C6  |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>CT</b>      | Centrali Termoelettriche (9cr)                      | Aula C6 lunedì<br>Aula B1 martedì<br>Aula C2 venerdì             |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>CHE</b>     | Chimica per l'Energia (6cr)                         | Aula 20 edificio Sogene lunedì<br>Aula 8 edificio Sogene venerdì |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>ELI</b>     | Elettronica Industriale (9cr)                       | Aula 6 martedì<br>Aula C3 mercoledì<br>Aula B7 giovedì           |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>GQ</b>      | Gestione della Qualità (6cr)                        | Aula B4 lunedì<br>Aula B1 giovedì                                |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>IT</b>      | Impianti Tecnici (6cr)                              | Aula B13   |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>IMA</b>     | Interazione fra le Macchine e l'Ambiente (6cr)      | Aula B9  |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>SPSE</b>    | Sistemi Produttivi e Sostenibilità Energetica (6cr) | Aula B14   |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>TLP</b>     | Tecnologia dei Laser di Potenza (6cr)               | Aula B8 martedì<br>Aula B6 mercoledì                             |
| <b>Docente</b> |   |  |
| <b>RME</b>     | La Regolazione del Mercato dell'Energia (6cr)       | Aula B6 lunedì, martedì<br>Aula B7 giovedì                       |
| <b>Docente</b> | Il corso inizierà il 28/11/2016                     |  |

1° ANNO

|             | LUN | MAR       | MER               | GIO         | VEN           |
|-------------|-----|-----------|-------------------|-------------|---------------|
| 8.30-9.15   |     |           |                   | PSSPS       | PSSPS         |
| 9.30-10.15  | MMI | ONL       | EIN / MPI         | TGD / PSSPS | PSSPS / PVSSM |
| 10.30-11.15 | MMI | ONL       | EIN / MPI         | TGD / PSSPS | PSSPS / PVSSM |
| 11.30-12.15 | CT  | CT        | MMI               | ONL         | ONL / TGD     |
| 12.30-13.15 | CT  | CT        | MMI               | ONL         | ONL / TGD     |
| 14.00-14.45 | ONL | TTC / MPI |                   | TTC / PEFA  | CT            |
| 15.00-15.45 | ONL | TTC / MPI |                   | TTC / PEFA  | CT            |
| 16.00-16.45 |     | PEFA      | TTC / PVSSM / TGD | TTC / PVSSM |               |
| 17.00-17.45 | EIN | PEFA      | TTC / PVSSM / TGD | TTC / PVSSM |               |
| 18.00-18.45 | EIN |           | PVSSM             | PVSSM       |               |

| Legenda      | Materia   | Aule   |
|--------------|---|--|
| <b>EIN</b>   | Economia dell'Innovazione (6cr)   | Aula C10   |
| Docente      |   |  |
| <b>CT</b>    | Centrali Termoelettriche (9cr)  | Aula C6 lunedì<br>Aula B1 martedì<br>Aula C2 venerdì             |
| Docente      |   |  |
| <b>TTC</b>   | Teoria e Tecniche della Circolazione e Trasporti e Territorio (12cr)      | Aula C2  |
| Docente      |   |  |
| <b>TGD</b>   | Teoria dei Giochi e delle Decisioni (9cr)                                 | Aula C3 mercoledì e venerdì<br>Aula C6 giovedì                   |
| Docente      |   |  |
| <b>PSSPS</b> | Progettazione e Simulazione dei Sistemi di Produzione e di Servizio (9cr) | Aula C11 giovedì<br>Aula disegno 1 venerdì                       |
| Docente      |   |  |
| <b>MMI</b>   | Metodi Matematici per l'Ingegneria (6cr)                                  | Aula C6 lunedì<br>Aula C2 mercoledì                              |
| Docente      |   |  |
| <b>ONL</b>   | Ottimizzazione Non Lineare (12cr)   | Aula C2  |
| Docente      |   |  |
| <b>PVSSM</b> | Prototipazione Virtuale / Simulazione dei Sistemi Meccanici (6+6cr)       | Aula 4 edificio didattica mercoledì e giovedì<br>Aula C6 venerdì |
| Docente      |   |  |
| <b>MPI</b>   | Materiali per la Produzione Industriale (6cr)                             | Aula B10   |
| Docente      |   |  |
| <b>PEFA</b>  | Politica Economica e Finanziaria Applicata (6cr)                          | Aula B10 martedì<br>Aula B8 giovedì                              |
| Docente      |   |  |

1° ANNO

|             | LUN   | MAR  | MER   | GIO   | VEN         |
|-------------|-------|------|-------|-------|-------------|
| 8.30-9.15   |       |      |       |       |             |
| 9.30-10.15  | SDCC  | TEN  | CPS   | CPS   | SDCC        |
| 10.30-11.15 | SDCC  | TEN  | CPS   | CPS   | SDCC        |
| 11.30-12.15 | PMCSN | ASVe | PMCSN | PMCSN | ASVe        |
| 12.30-13.15 | PMCSN | ASVe | PMCSN | PMCSN | ASVe        |
|             |       |      |       |       |             |
| 14.00-14.45 | PSAST | CPS  | SDCC  |       | TEN / PSAST |
| 15.00-15.45 | PSAST | CPS  | SDCC  |       | TEN / PSAST |
| 16.00-16.45 |       |      |       |       |             |
| 17.00-17.45 |       |      |       |       |             |

| Legenda        | Materia   | Aule  |
|----------------|---|---|
| <b>CPS</b>     | Complementi di Probabilità e Statistica (9cr)               | Aula B11 martedì<br>Aula C3 mercoledì e giovedì         |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>SDCC</b>    | Sistemi Distribuiti e Cloud Computing (9cr)                 | Aula B9 lunedì e mercoledì<br>Aula C8 venerdì           |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>TEN</b>     | Teoria Elementare dei Numeri (6cr)                          | Aula C5 martedì<br>Aula C4 venerdì                      |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>PMCSN</b>   | Performance Modeling of Computer Systems and Networks (9cr) | Aula C8 lunedì<br>Aula C6 mercoledì<br>Aula B14 giovedì |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>ASVe</b>    | Automatic Software Verification (6cr)                       | Aula B5 martedì<br>Aula B12 venerdì                     |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>PSAST</b>   | Processi Stocastici e Analisi di Serie Temporali (6cr)      | Aula B10 lunedì<br>Aula C12 venerdì                     |
| <b>Docente</b> |   |   |

1° ANNO

|             | LUN           | MAR        | MER           | GIO        | VEN         |
|-------------|---------------|------------|---------------|------------|-------------|
| 8.30-9.15   |               |            |               |            |             |
| 9.30-10.15  | COSC          | ELI / FTI2 | RobLAB / MTBC | FTI2 / ELI | PVSSM       |
| 10.30-11.15 | COSC          | ELI / FTI2 | RobLAB / MTBC | FTI2 / ELI | PVSSM       |
| 11.30-12.15 | TTML / CT     | CT         | ELI / TTML    | FLM1       | EAI2        |
| 12.30-13.15 | TTML / CT     | CT         | ELI / TTML    | FLM1       | EAI2        |
| 14.00-14.45 | MTBC          | RobLAB     | FTI2          | COSC       | CT / RobLAB |
| 15.00-15.45 | MTBC          | RobLAB     | FTI2          | COSC       | CT / RobLAB |
| 16.00-16.45 | RobLAB / EAI2 | FLM1       | PVSSM         | PVSSM      |             |
| 17.00-17.45 | RobLAB / EAI2 | FLM1       | PVSSM         | PVSSM      |             |
| 18.00-18.45 |               |            | PVSSM         | PVSSM      |             |

| Legenda       | Materia   | Aule  |
|---------------|---|---|
| <b>RobLAB</b> | Robotica con Laboratorio = ARL 3I (6cr)                             | Aula 10   |
| Docente       |   |   |
| <b>FTI2</b>   | Fisica Tecnica Industriale 2 (9cr)                                  | Aula B13 martedì<br>Aula C6 mercoledì<br>Aula C10 giovedì           |
| Docente       |   |   |
| <b>FLM1</b>   | Fluidodinamica delle Macchine 1 (6cr)                               | Aula C6   |
| Docente       |   |   |
| <b>PVSSM</b>  | Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (12cr)  | Aula 4 edificio didattica<br>mercoledì e giovedì<br>Aula C6 venerdì |
| Docente       |   |   |
| <b>COSC</b>   | Complementi di Scienza delle Costruzioni (6cr) Ingegneria Meccanica | Aula C8 lunedì<br>Aula B14 giovedì                                  |
| Docente       |   |   |
| <b>TTML</b>   | Trattamenti Termomeccanici dei Metalli con Laboratorio (6cr)        | Aula C5 lunedì<br>Aula B8 mercoledì                                 |
| Docente       |   |   |
| <b>CT</b>     | Centrali Termoelettriche (9cr)                                      | Aula C6 Lunedì<br>Aula B1 martedì<br>Aula C2 venerdì                |
| Docente       |   |   |
| <b>EAI2</b>   | Economia Applicata all'Ingegneria 2 (6cr)                           | Aula C7 lunedì<br>Aula C8 venerdì                                   |
| Docente       |   |   |
| <b>ELI</b>    | Elettronica Industriale (9cr)                                       | Aula 6 martedì<br>Aula C3 mercoledì<br>Aula B7 giovedì              |
| Docente       |   |   |
| <b>MTBC</b>   | Metodi e Tecnologie dei Beni Culturali (6cr)                        | Aula B11  |
| Docente       |   |   |



**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Medica**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: I ANNO**

**1° ANNO**

|             | LUN | MAR | MER | GIO | VEN |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 8.30-9.15   |     |     |     |     |     |
| 9.30-10.15  |     |     | CEM |     | BIO |
| 10.30-11.15 |     |     | CEM |     | BIO |
| 11.30-12.15 |     | FT  | FT  | CEM | S   |
| 12.30-13.15 |     | FT  | FT  | CEM | S   |
|             |     |     |     |     |     |
| 14.00-14.45 |     | CEM | S   | FT  |     |
| 15.00-15.45 |     | CEM | S   | FT  |     |
| 16.00-16.45 |     |     | BIO | BIO |     |
| 17.00-17.45 |     |     | BIO | BIO |     |
| 18.00-18.45 |     |     | BIO | BIO |     |

| Legenda          | Materia                               | Aule   |
|------------------|---------------------------------------|--|
| <b>FT</b>        | Fisica Tecnica ( <b>9cr</b> )         | Aula C2 martedì<br>Aula C9 mercoledì<br>Aula B5 giovedì          |
| <b>Docente</b>   |                                       |  |
| <b>CEM</b>       | Campi Elettromagnetici ( <b>6cr</b> ) | Aula A1  |
| <b>Docente</b>   |                                       |  |
| <b>S</b>         | Segnali ( <b>6cr</b> )                | Aula C10 mercoledì<br>Aula 12 venerdì                            |
| <b>Docente</b>   |                                       |  |
| <b>BIO=PVSSM</b> | Bioprotesi ( <b>6cr</b> )             | Aula 4 edificio didattica mercoledì e giovedì<br>Aula C6 venerdì |
| <b>Docente</b>   |                                       |  |

## 1° ANNO

|             | LUN  | MAR     | MER  | GIO | VEN |
|-------------|------|---------|------|-----|-----|
| 8.30-9.15   | PIA  | EE      |      | PIA | EE  |
| 9.30-10.15  | PIA  | EE      | MTBC | PIA | EE  |
| 10.30-11.15 | PIA  | EE      | MTBC | PIA | EE  |
| 11.30-12.15 | SS   | CIU     | ACA  | CIU | SS  |
| 12.30-13.15 | SS   | CIU     | ACA  | CIU | SS  |
|             |      |         |      |     |     |
| 14.00-14.45 | MTBC | DA / TU | CIU  | ACA | TU  |
| 15.00-15.45 | MTBC | DA / TU | CIU  | ACA | TU  |
| 16.00-16.45 | TU   | SS      |      | ACA | DA  |
| 17.00-17.45 | TU   | SS      |      | ACA | DA  |
| 18.00-18.45 |      |         |      |     |     |

| Legenda        | Materia   | Aule  |
|----------------|---|---|
| <b>ACA</b>     | Architettura e Composizione Architettonica (9cr)                        | Aula di Disegno 2                                       |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>EE</b>      | Economia ed Estimo civile (9cr)   | Aula B12  |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>PIA=IT</b>  | Progettazione Impiantistica per l'Architettura = Impianti Tecnici (9cr) | Aula B13  |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>SS</b>      | Strutture Speciali (9cr)  | Aula B5 martedì e venerdì<br>Aula B7 lunedì             |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>CIU</b>     | Costruzioni Idrauliche Urbane (9cr)                                     | Aula C6 martedì<br>Aula C2 mercoledì<br>Aula C3 giovedì |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>DA</b>      | Diritto dell'Ambiente (6cr)   | Aula 6  |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>TU</b>      | Tecnica Urbanistica (9cr)   | Aula B3 lunedì e martedì<br>Aula 4 venerdì              |
| <b>Docente</b> |   |   |
| <b>MTBC</b>    | Metodi e Tecnologie dei Beni Culturali (6cr)                            | Aula B11  |
| <b>Docente</b> |   |   |

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in ICT AND INTERNET ENGINEERING**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: I ANNO**

**1° ANNO**

|             | LUN | MAR  | MER | GIO  | VEN  |
|-------------|-----|------|-----|------|------|
| 8.30-9.15   |     |      |     |      |      |
| 9.30-10.15  |     | MWN  | NI  | SOSE | SOSE |
| 10.30-11.15 |     | MWN  | NI  | SOSE | SOSE |
| 11.30-12.15 |     | SOSE | DB  | EFI  | MWN  |
| 12.30-13.15 |     | SOSE | DB  | EFI  | MWN  |
|             |     |      |     |      |      |
| 14.00-14.45 |     | EFI  | MWN | WET  | WET  |
| 15.00-15.45 |     | EFI  | MWN | WET  | WET  |
| 16.00-16.45 |     | WET  |     | DB   | NI   |
| 17.00-17.45 |     | WET  |     | DB   | NI   |

| Legenda        | Materia                                      | Aule  |
|----------------|--|---|
| <b>SOSE</b>    | Services-Oriented software engineering (9cr) | Aula C4 martedì<br>Aula C8 giovedì              |
| <b>Docente</b> |  | Aula C7 venerdì                                 |
| <b>WET</b>     | Wireless Electromagnetic Technologies (9cr)  | Aula 10 martedì<br>Aula B11 giovedì             |
| <b>Docente</b> |  | Aula 12 venerdì                                 |
| <b>NI</b>      | Network Infrastructures (6cr)                | Aula C4 mercoledì<br>Aula B5 venerdì            |
| <b>Docente</b> |  |   |
| <b>MWN</b>     | Mobile Wireless Networks (9cr)               | Aula B14 martedì e mercoledì<br>Aula C7 venerdì |
| <b>Docente</b> |  |   |
| <b>DB</b>      | Data Base (6cr)                              | Aula C7   |
| <b>Docente</b> |  |   |
| <b>EFI</b>     | Electromagnetics Fields (6cr)                | Aula 9  |
| <b>Docente</b> |  |   |

**UNIVERSITA' DI ROMA "TOR VERGATA" Anno Accademico 2016-2017**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Edile-Architettura**  
**ORARIO VALIDO dal 03/10/2016 al 28/01/2017**  
**Primo semestre: IV ANNO**

**4° ANNO**

|             | LUN | MAR | MER | GIO     | VEN |
|-------------|-----|-----|-----|---------|-----|
| 8.30-9.15   |     |     |     |         |     |
| 9.30-10.15  |     |     |     | CA3     |     |
| 10.30-11.15 |     |     |     | CA3     |     |
| 11.30-12.15 |     | CIU |     | CIU     |     |
| 12.30-13.15 |     | CIU |     | CIU     |     |
|             |     |     |     |         |     |
| 14.00-14.45 |     |     | CIU | CA3 Lab |     |
| 15.00-15.45 |     |     | CIU | CA3 Lab |     |
| 16.00-16.45 |     |     | CA3 | CA3 Lab |     |
| 17.00-17.45 |     |     | CA3 | CA3 Lab |     |
| 18.00-18.45 |     |     | CA3 |         |     |
| 19.00-19.45 |     |     | CA3 |         |     |

| Legenda        | Materia                                      | Aule   |
|----------------|--|--|
| <b>CA3</b>     | Composizione architettonica 3 (10cr)         | Aula di Disegno 2 mercoledì<br>Aula 6 edificio didattica giovedì |
| <b>Docente</b> |  |  |
| <b>CA3/Lab</b> | Laboratorio di Composizione Architettonica 3 | Aula 6 edificio didattica  |
| <b>Docente</b> |  |  |
| <b>CIU</b>     | Costruzioni Idrauliche Urbane (8cr)          | Aula C6 martedì<br>Aula C2 mercoledì<br>Aula C3 giovedì          |
| <b>Docente</b> |  |  |