

Secondo semestre

| 1° ANNO | INGEGNERIA INFORMATICA <i>Sist. Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti</i> | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <i>Laurea Magistrale</i> | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | | | | | |
| Martedì | <i>RC</i> | <i>RC</i> | <i>AC</i> | <i>AC</i> | | <i>ASEML</i> | <i>ASEML</i> | <i>ASEML</i> | <i>ASEML</i> | |
| Mercoledì | <i>AC</i> | <i>AC</i> | <i>ASEML</i> | <i>ASEML</i> | | <i>PSSR</i> | <i>PSSR</i> | <i>ASEML</i> | <i>ASEML</i> | |
| Giovedì | <i>PSSR</i> | <i>PSSR</i> | <i>PSSR</i> | <i>PSSR</i> | | <i>AC</i> | <i>AC</i> | <i>RC</i> | <i>RC</i> | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE |
|--------------|---|------------------------------------|
| ASEML | <i>Advanced Software Engineering and Machine Learning</i> | <i>Di Martino B. / Esposito A.</i> |
| AC | <i>Architettura dei calcolatori</i> | <i>Venticinque S.</i> |
| PSSR | <i>Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete</i> | <i>Rak M.</i> |
| RC | <i>Robust Control</i> | <i>Cavallo A</i> |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

CFU sem.
 6+3+3 **DaD**
 9 **DaD**
 9 **DaD**
 6 **DaD**

| LEGENDA AULE | |
|---------------------|-----------------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | <i>Aulario Viale Michelangelo</i> |
| Lab.vM | <i>Aulario Viale Michelangelo</i> |
| 1B ÷ 8B | <i>Facoltà - Via Roma</i> |
| 1C : 12C | <i>Facoltà - Via Roma</i> |
| Lab.vR | <i>Facoltà - Via Roma</i> |
| Stu | <i>Studio del docente</i> |
| | |
| | |
| | |
| | |

Secondo semestre

| 1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA INFORMATICA curriculum Robotica e Automazione | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | | | | | |
| Martedì | RC | RC | AC | AC | | ASEML | ASEML | ASEML | ASEML | |
| Mercoledì | AC | AC | ASEML | ASEML | | PSSR | PSSR | ASEML | ASEML | |
| Giovedì | PSSR | PSSR | PSSR | PSSR | | AC | AC | RC | RC | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE |
|-------|--|-----------------------------|
| ASEML | Advanced Software Engineering and Machine Learning | Di Martino B. / Esposito A. |
| AC | Architettura dei calcolatori | Venticinque S. |
| PSSR | Protocolli e Sicurezza dei Sistemi in Rete | Rak M. |
| RC | Robust Control | Cavallo A |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

CFU sem.
6+3+3 **DaD**
9 **DaD**
9 **DaD**
6 **DaD**

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| 1C : 12C | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Secondo semestre

| 2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA INFORMATICA "Sist. Inf. Distr. Cloud ed Int" | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | SIERP 8B | SIERP 8B | | | | | | |
| Martedì | HPCC | HPCC | HPCC | HPCC | | ML | ML | | | |
| Mercoledì | HPCC | HPCC | ASSC | ASSC | | | | ML | ML | |
| Giovedì | ASSC | ASSC | | | | | | | | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|-------|---|-------------------------------|----------|
| ASSC | Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi | Ficco M. | 6 DaD |
| SIERP | Sistemi Informativi ERP | Mastroianni M. | 3 DaD |
| HPCC | High Performance and Cloud Computing | Di Martino B./Chiariello A.G. | 9 DaD |
| ML | Machine Learning | Di Martino B. / Esposito A. | 3+3 DaD |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| 1C : 12C | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Il corso di Machine Learning sarà mutuato con il corso di Advanced Software Engineering and Machine Learning 1° anno

Secondo semestre

| 2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA INFORMATICA "Robotica e Automazione" | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|--------------|--------------|-------|------------|------------|------------|-----------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | <i>SIERP</i> | <i>SIERP</i> | | <i>ROB</i> | <i>ROB</i> | <i>ROB</i> | | |
| | | | 8B | 8B | | 8B | 8B | 8B | | |
| Martedì | | | | | | <i>ML</i> | <i>ML</i> | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Mercoledì | | | <i>ASSC</i> | <i>ASSC</i> | | | | <i>ML</i> | <i>ML</i> | |
| | | | | | | | | | | |
| Giovedì | <i>ASSC</i> | <i>ASSC</i> | | | | <i>ROB</i> | <i>ROB</i> | <i>ROB</i> | | |
| | | | | | | 5B | 5B | 5B | | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|--|------------------------------------|----------------|
| <i>ROB</i> | <i>Robotica</i> | <i>Natale C.</i> | 9 |
| <i>ASSC</i> | <i>Affidabilità e Sicurezza dei Sistemi Software Complessi</i> | <i>Ficco M.</i> | 6 DaD |
| <i>SIERP</i> | <i>Sistemi Informativi ERP</i> | <i>Mastroianni M.</i> | 3 DaD |
| <i>ML</i> | <i>Machine Learning</i> | <i>Di Martino B. / Esposito A.</i> | 3+3 DaD |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| LEGENDA AULE | |
|--------------|----------------------------|
| Aula | Ubicazione |
| 1A ÷ 10A | Aulario Viale Michelangelo |
| Lab.vM | Aulario Viale Michelangelo |
| 1B ÷ 8B | Facoltà - Via Roma |
| 1C : 12C | Facoltà - Via Roma |
| Lab.vR | Facoltà - Via Roma |
| Stu | Studio del docente |
| | |
| | |
| | |
| | |

Il corso di Machine Learning sarà mutuato con il corso di Advanced Software Engineering and Machine Learning 1° anno