

Primo semestre

| 1° ANNO | INGEGNERIA INFORMATICA " Robotica e Automazione " | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-------|
| <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 | TEST | TEST | MFC | MFC | | MOTT | MOTT | | | |
| | 2C | 2C | 2C | 2C | | 2C | 2C | | | |
| Mercoledì | MOTT | MOTT | MFC | MFC | | ITAC | ITAC | | | |
| | 2C | 2C | 2C | 2C | | 2C | 2C | | | |
| Giovedì | | | | | | | | | | |
| Venerdì | ITAC | ITAC | TEST | TEST | | | | | | |
| | 2C | 2C | 2C | 2C | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|-------------|---|---------------------------|----------|
| MFC | Multivariabile Feedbak Control | Cavallo A. | 6 |
| TEST | Tecnologie Elettromagnetiche per Sitemi di Trasmissione | Pierrri R./ Brancaccio A. | 6 |
| MOTT | Metodi di Ottimizzazione | Formisano A. | 6 |
| ITAC | Information Theory and Coding | Palmieri F. | 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 |
| DI | ex Dipart. Ing. Informaz. |
| | |
| | |
| | |

Primo semestre

| 1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA INFORMATICA " Sistemi Informatici Distribuiti, Cloud ed Intelligenti " | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | | | | | |
| Martedì | TEST | TEST | MFC | MFC | | MOTT | MOTT | | | |
| | 2C | 2C | 2C | 2C | | 2C | 2C | | | |
| Mercoledì | MOTT | MOTT | MFC | MFC | | ITAC | ITAC | | | |
| | 2C | 2C | 2C | 2C | | 2C | 2C | | | |
| Giovedì | | | | | | | | | | |
| Venerdì | ITAC | ITAC | TEST | TEST | | | | | | |
| | 2C | 2C | 2C | 2C | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|--|----------------------------------|-----------------|
| MFC | <i>Multivariabile Feedbak Control</i> | <i>Cavallo A.</i> | 6 |
| TEST | <i>Tecnologie Elettromagnetiche per Sitemi di Trasmissione</i> | <i>Pierrri R./ Brancaccio A.</i> | 6 |
| MOTT | <i>Metodi di Ottimizzazione</i> | <i>Formisano A.</i> | 6 |
| ITAC | <i>Information Theory and Coding</i> | <i>Palmieri F.</i> | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

Primo 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>ICDP</i> 9C | <i>ICDP</i> 9C | | <i>MEC</i> 8B | <i>MEC</i> 8B | <i>MEC</i> 8B | | |
| Martedì | | | | | | | | | | |
| Mercoledì | <i>ICDP</i> 11C | <i>ICDP</i> 11C | | | | <i>MEC</i> 8B | <i>MEC</i> 8B | <i>MEC</i> 8B | | |
| Giovedì | | | | | | | | | | |
| Venerdì | | | <i>ICDP</i> 9C | <i>ICDP</i> 9C | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|---|-------------------------------|-----------------|
| ICDP | <i>Identificazione e controllo dei Processi</i> | <i>Cavallo A.</i> | 9 |
| MEC | <i>Meccatronica</i> | <i>Natale C. / Pirozzi S.</i> | 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

Primo semestre

| 2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA INFORMATICA (Curric.: "Sist. Inform. Distrib., Cloud ed Intell.") | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | | | | <i>SDI</i> 11C | <i>SDI</i> 11C | | | |
| Martedì | | | <i>KEBDI</i> 7B | <i>KEBDI</i> 7B | | <i>SDI</i> 7B | <i>SDI</i> 7B | <i>KEBDI</i> 7B | <i>KEBDI</i> 7B | |
| Mercoledì | <i>KEBDI</i> 7B | <i>KEBDI</i> 7B | <i>SDI</i> 7B | <i>SDI</i> 7B | | | | | | |
| Giovedì | | | | | | | | | | |
| Venerdì | | | | | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|--------------|--|---------------------|-----------------|
| KEBDI | <i>Knowledge Engineering and Big data Intelligence</i> | <i>DiMartino B.</i> | 9 |
| SDI | <i>Sistemi Distribuiti</i> | <i>Aversa R.</i> | 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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