

Secondo semestre

| 1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica per L'ICT e la Biomedica" | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | PSE | PSE | | MIM | MIM | PCIDL P | PCIDL P | |
| | | | 7B | 7B | | 1C | 1C | 6B | 6B | |
| Martedì | MIM | MIM | PSE | PSE | | PCIDL P | PCIDL P | | | |
| | 8B | 8B | 9C | 9C | | 8C | 8C | | | |
| Mercoledì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Giovedì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Venerdì | PCIDL P | PCIDL P | PSE | PSE | | | | | | |
| | 4B | 4B | 4B | 4B | | | | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|---------|---|---------------|----------|
| PCIDL P | Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili | Minardo A. | 9 |
| PSE | Progetto di sistemi Elettronici | Lo Schiavo A. | 9 |
| MIM | Metodi per l'Ingegneria a Microonde | Solimene R. | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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

| 1° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics" | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | | | PSE | PSE | | AEI | AEI | PCIDL P | PCIDL P | |
| | | | 7B | 7B | | 2B | 2B | 6B | 6B | |
| Martedì | | | PSE | PSE | | PCIDL P | PCIDL P | | | |
| | | | 9C | 9C | | 8C | 8C | | | |
| Mercoledì | | | | | | AEI | AEI | | | |
| | | | | | | 5B | 5B | | | |
| Giovedì | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| Venerdì | PCIDL P | PCIDL P | PSE | PSE | | AEI | AEI | | | |
| | 4B | 4B | 4B | 4B | | 5B | 5B | | | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|---------|---|---------------|----------|
| PCIDL P | Progetto di Circuiti Integrati e Dispositivi Logici Programmabili | Minardo A. | 9 |
| PSE | Progetto di sistemi Elettronici | Lo Schiavo A. | 9 |
| AEI | Azionamenti ed Elettronica Industriale | Rubino L. | 9 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 | INGEGNERIA ELETTRONICA "Elettronica Per L'ICT e la Biomedica" | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------------------|---------------------|---------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------|------------------|-------|
| <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 | EBRNI 8B | EBRNI 8B | | | | PFC 3C | PFC 3C | CSE 3C | CSE 3C | |
| Martedì | | | MRI 5B | MRI 5B | | PEEFRC/BISFB 2B / 12C | PEEFRC / BISFB 2B / 12C | | | |
| Mercoledì | | | EBRNI 9C | EBRNI 9C | | MEMSES 7B | MEMSES 7B | PFC 3C | PFC 3C | |
| Giovedì | MEMSES 2C | MEMSES 2C | PEEFRC 1B | PEEFRC 1B | | BISFB 7B | BISFB 7B | MRI 7B | MRI 7B | |
| Venerdì | | | | | | AMD 8C | AMD 8C | AMD 8C | AMD 8C | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | CFU sem. |
|---------------|---|-------------------------|----------|
| BISFB | Biosensori Fotonici e biochip a semiconduttori Organici | Cennamo N. | 6 |
| PFC | Plasmi e Fusione Controllata | Chiariello A.G | 6 |
| EBRNI | Effetti biologici delle radiazioni non ionizzanti | Zeni L. | 6 |
| PEEFRC | Produzione di energia elettrica da fonti r.c. | De Santis M. | 6 |
| MRI | Medical and Radar Imaging | Maisto MA. | 6 |
| CSE | Conversione Statica dell'energia elettrica | Rubino L. | 6 |
| MEMSES | Misure per e-mobility smart energysystem | LandiC./delle Femine A. | 6 |
| AMD | Advanced Microwave Design | da designare | 6 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |

| 2° ANNO <i>Laurea Magistrale</i> | INGEGNERIA ELETTRONICA "Smart Energy and Power Electronics" | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|--------------|
| | 9÷10 | 10÷11 | 11÷12 | 12÷13 | 13÷14 | 14÷15 | 15÷16 | 16÷17 | 17÷18 | 18÷19 |
| Lunedì | CEP / SVAI 8C / 7B | CEP / SVAI 8C / 7B | ADSE 11C | ADSE 11C | | PFC 3C | PFC 3C | CSE 3C | CSE 3C | |
| Martedì | FISD / CEP 1B / 9C | FISD / CEP 1B / 9C | ADSE / MRI 1B / 5B | ADSE / MRI 1B / 5B | | PEEFRC 2B | PEEFRC 2B | | | |
| Mercoledì | ADSE 4B | ADSE 4B | CSE 7B | CSE 7B | | MEMSES 7B | MEMSES 7B | PFC 3C | PFC 3C | |
| Giovedì | MEMSES 2C | MEMSES 2C | PEEFRC / SVAI 1B / 2C | PEEFRC / SVAI 1B / 2C | | FISD 8B | FISD 8B | MRI 7B | MRI 7B | |
| Venerdì | | | | | | AMD 8C | AMD 8C | AMD 8C | AMD 8C | |

| SIGLA | DISCIPLINA | DOCENTE | Aula | CFU sem. |
|---------------|--|--------------------------|-------------|-----------------|
| CEP | Circuiti Elettronici di Potenza | Vitelli M./Costanzo L. | | 6 |
| ADSE | Sist. Elettrici per energia - Affidabilità dei Sistemi Integrati | Langella R. | | 6 |
| MEMSES | Misure per e-mobility e smart energysystem | Landi C./delle Femine A. | | 6 |
| PEEFRC | Produzione di energia elettrica da fonti r.c. | De Santis M. | | 6 |
| MRI | Medical and Radar Imaging | Maisto MA. | | 6 |
| PFC | Plasmi e Fusione Controllata | Chiariello A.G | | 6 |
| FISD | Fisica dello Stato Solido | Rotoli G. | | 6 |
| CSE | Conversione Statica dell'energia elettrica | Rubino L. | | 6 |
| SVAI | Strumentazione Virtuale per l'Automazione Industriale | Luiso M. | | 6 |
| AMD | Advanced Microwave Design | da designare | | 6 |
| | | | | |
| | | | | |

| 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 |
| | |
| | |
| | |
| | |