

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - venerdì 30 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

| | lunedì | martedì | mercoledì | giovedì | venerdì |
|-------------|--|---|-----------|--|---|
| 08:30-09:30 | | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>0622400027</i> Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 24 | | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> Vincenzo Galdi Aula 129 | Circuiti elettronici di potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 129 |
| 09:30-10:30 | | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>0622400027</i> Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 24 | | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> Vincenzo Galdi Aula 129 | Circuiti elettronici di potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 129 |
| 10:30-11:30 | | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>0622400027</i> Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 24 | | Circuiti elettronici di potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 129 | Circuiti elettronici di potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 129 |
| 11:30-12:30 | | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> Vincenzo Galdi Aula 24 | | Circuiti elettronici di potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 129 | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>0622400027</i> Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 22 |
| 12:30-13:30 | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> Vincenzo Galdi Aula 129 | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> Vincenzo Galdi Aula 24 | | Circuiti elettronici di potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 129 | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>0622400027</i> Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 22 |

| | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|--|
| 13:30-14:30 | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 129 | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 24 | Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 129 | | Strumentazione virtuale per l'automazione industriale 0622400027 Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto Aula 22 |
| 14:30-15:30 | Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Vincenzo Galdi Aula 129 | | Circuiti elettronici di potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 129 | | |
| 15:30-16:30 | Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 129 | | Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 129 | | |
| 16:30-17:30 | Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 129 | | Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 129 | | |
| 17:30-18:30 | Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 129 | | Reti di calcolatori 0622400038 Massimo De Santo Aula 129 | | |

| Nome insegnamento | Codice insegnamento | Tipo insegnamento | Crediti | Professori | Assistenti alla docenza | Corso di laurea |
|---|---------------------|-------------------|---------|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| Circuiti elettronici di potenza | 0622400004 | Obbligatorio | 9 | N. Femia | | 06224 |
| Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti | 0622400037 | Obbligatorio | 12 | V. Galdi | | 06224 |
| Reti di calcolatori | 0622400038 | Obbligatorio | 9 | M. De Santo | | 06224 |
| Strumentazione virtuale per l'automazione industriale | 0622400027 | Obbligatorio | 9 | G. Di Leo, A. Pietrosanto | | 06224 |