

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 25 febbraio 2019 - venerdì 21 giugno 2019

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 107 06224	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224
09:30-10:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 107 06224	Inglese (Im el.) 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224
10:30-11:30	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224
11:30-12:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224		Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224

12:30-13:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 107 06224	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06224
13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	Strumentazione virtuale per l'automazione industriale <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> Aula 107 06224	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 107 06224	Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06224
14:30-15:30		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224		Circuiti elettronici di potenza <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> Aula 107 06224	
15:30-16:30		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	
16:30-17:30		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	
17:30-18:30		Reti di calcolatori <i>Massimo De Santo</i> Aula 107 06224		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Circuiti elettronici di potenza	Obbligatorio	9	G. Di Capua, N. Femia		06224
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	Obbligatorio	12	V. Galdi		06224
Inglese (Im el.)	Obbligatorio	3	1. _Docente Da Definire		06224
Reti di calcolatori	Obbligatorio	9	M. De Santo		06224
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	Obbligatorio	9	G. Di Leo, A. Pietrosanto		06224