

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 2 marzo 2020 - venerdì 19 giugno 2020

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224	<b>Inglese (Im el.)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224	<b>Inglese (Im el.)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224
09:30-10:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224	<b>Inglese (Im el.)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224	<b>Inglese (Im el.)</b> 1 _Docente Da Definire Laboratorio P, Edificio E 06224	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224
10:30-11:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224		<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224		<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> Aula 136 06224
11:30-12:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> Aula 136 06224		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> Aula 136 06224

12:30-13:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> Aula 136 06224		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224
13:30-14:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> <i>Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo</i> Aula 136 06224		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224
14:30-15:30		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224		<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224	
15:30-16:30		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> <i>Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224	
16:30-17:30		<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224	
17:30-18:30		<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> Aula 136 06224	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> Aula 136 06224	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> Aula 136 06224	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	Obbligatorio	9	N. Femia, G. Di Capua		06224
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	Obbligatorio	12	V. Galdi, A. Piccolo		06224
Elettronica dei sistemi analogici	Obbligatorio	6	H. Neitzert, A. Rubino		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	A. Pietrosanto, G. Di Leo		06224