

**Aula:** Aula 136 [Edificio E]

**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	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Complementi di elettromagnetismo</b> Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Reti di calcolatori</b> Massimo De Santo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1</b> 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p>	<p><b>Reti di calcolatori</b> Massimo De Santo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Complementi di elettromagnetismo</b> Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Reti di calcolatori</b> Massimo De Santo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1</b> 06127 Ingegneria informatica - 1 anno - A-H</p>	<p><b>Reti di calcolatori</b> Massimo De Santo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30	<p><b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Nanoelettronica e sensori</b> Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Reti di calcolatori</b> Massimo De Santo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>		<p><b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>
11:30-12:30	<p><b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Nanoelettronica e sensori</b> Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</p>	<p><b>Elettronica dei sistemi analogici</b> Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Circuiti elettronici di potenza</b> Nicola Femia / Giulia Di Capua 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>	<p><b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p>

12:30-13:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Nanoelettronica e sensori</b> Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> Nicola Femia / Giulia Di Capua 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> Nicola Femia / Giulia Di Capua 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
13:30-14:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> Vincenzo Galdi / Antonio Piccolo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> Nicola Femia / Giulia Di Capua 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
14:30-15:30		<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune		<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	
15:30-16:30	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Elettronica dei sistemi analogici</b> Heinrich Christoph Neitzert / Alfredo Rubino 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> Nicola Femia / Giulia Di Capua 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Smart house e smart grid</b> Vincenzo Galdi 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
16:30-17:30	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> Nicola Femia / Giulia Di Capua 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Reti di calcolatori</b> Massimo De Santo 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Smart house e smart grid</b> Vincenzo Galdi 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

17:30-18:30	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Antonio Pietrosanto / Giuseppe Di Leo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Nicola Femia / Giulia Di Capua</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> 06224 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
-------------	---	--	---	---	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	9	N. Femia, G. Di Capua		06224
Complementi di elettromagnetismo	6	C. Gennarelli, F. Chiadini		06224
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	12	V. Galdi, A. Piccolo		06224
Elettronica dei sistemi analogici	6	H. Neitzert, A. Rubino		06224
Nanoelettronica e sensori	6	A. Rubino		06224
Reti di calcolatori	9	M. De Santo		06224
Smart house e smart grid	6	V. Galdi		06224
Strumentazione virtuale per l'automazione industriale	9	A. Pietrosanto, G. Di Leo		06224
Tutoraggio reti logiche (A-H) - gruppo 1	0			06127