

**Aula:** Aula 107 [Edificio E1]

**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	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
09:30-10:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> <i>Giulia Di Capua / Nicola Femia</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
10:30-11:30	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Citarella / 1_Docente Da Definire</i> 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
11:30-12:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> <i>Vincenzo Galdi</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	<b>Reti di calcolatori</b> <i>Massimo De Santo</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	<b>Vibroacustica computazionale</b> <i>Roberto Citarella / 1_Docente Da Definire</i> 06223 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune	<b>Strumentazione virtuale per l'automazione industriale</b> <i>Giuseppe Di Leo / Antonio Pietrosanto</i> 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune

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

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	9	G. Di Capua, N. Femia		06224
Complementi di elettromagnetismo	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	12	V. Galdi		06224
Nanoelettronica e sensori	6	N. Lamberti, 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	G. Di Leo, A. Pietrosanto		06224
Vibroacustica computazionale	6	R. Citarella, 1. _Docente Da Definire		06223