

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

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

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 25 febbraio 2019 - venerdì 7 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			<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	
09:30-10:30		<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Aula 107 06224	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224	
10:30-11:30		<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Aula 107 06224	<b>Misure basate su visione</b> <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224		<b>Misure basate su visione</b> <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224
11:30-12:30	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Aula 107 06224	<b>Misure basate su visione</b> <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224	<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Laboratorio 118 - Grafica computerizzata 06224	<b>Misure basate su visione</b> <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224

12:30-13:30	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224			<b>Nanoelettronica e sensori</b> <i>Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino</i> Laboratorio 118 - Grafica computerizzata 06224	<b>Misure basate su visione</b> <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224
13:30-14:30				<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	
14:30-15:30	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224
15:30-16:30	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224
16:30-17:30	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> <i>Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli</i> Aula 107 06224	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> <i>Lucio Ippolito</i> Laboratorio I8 06224			<b>Smart house e smart grid</b> <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 107 06224
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di elettromagnetismo	Consigliato	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224

Misure basate su visione	Consigliato	6	P. Sommella		06224
Nanoelettronica e sensori	Consigliato	6	N. Lamberti, A. Rubino		06224
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	Consigliato	6	L. Ippolito		06224
Sistemi di misura in tempo reale	Consigliato	6	C. Liguori		06224
Smart house e smart grid	Consigliato	6	V. Galdi		06224