

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

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

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 9 marzo 2020 - venerdì 5 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		Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136 06224	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 133 06224	
09:30-10:30		Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136 06224	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 133 06224	
10:30-11:30		Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 133 06224	
11:30-12:30		Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224	Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 133 06224	
12:30-13:30	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224	Nanoelettronica e sensori <i>Alfredo Rubino</i> Aula 136 06224			Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224

13:30-14:30	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224				Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224
14:30-15:30	Misure basate su visione <i>Paolo Sommella</i> Aula 143 - Multimediale 06224				Sistemi di misura in tempo reale <i>Consolatina Liguori</i> Aula 143 - Multimediale 06224
15:30-16:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136 06224				Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 06224
16:30-17:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136 06224				Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 06224
17:30-18:30	Complementi di elettromagnetismo <i>Claudio Gennarelli / Francesco Chiadini</i> Aula 136 06224				Smart house e smart grid <i>Vincenzo Galdi</i> Aula 136 06224

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di elettromagnetismo	Consigliato	6	C. Gennarelli, F. Chiadini		06224
Misure basate su visione	Consigliato	6	P. Sommella		06224
Nanoelettronica e sensori	Consigliato	6	A. Rubino		06224

Sistemi di misura in tempo reale	Consigliato	6	C. Liguori		06224
Smart house e smart grid	Consigliato	6	V. Galdi		06224