

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>0622400021</i> Lucio Ippolito Laboratorio I8	Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 133 (ing)	Automazione dei Sistemi Elettrici <i>0622400022</i> Vincenzo Galdi Aula 119 (DIIn) <hr/> Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>0622400012</i> Consolatina Liguori Laboratorio 143		Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 136 (ing)
09:30-10:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>0622400021</i> Lucio Ippolito Laboratorio I8	Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 133 (ing)	Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>0622400012</i> Consolatina Liguori Laboratorio 143 <hr/> Automazione dei Sistemi Elettrici <i>0622400022</i> Vincenzo Galdi Aula 119 (DIIn)		Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 136 (ing)
10:30-11:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili <i>0622400021</i> Lucio Ippolito Laboratorio I8	Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 133 (ing)	Sistemi di Misura in Tempo Reale <i>0622400012</i> Consolatina Liguori Laboratorio 143 <hr/> Automazione dei Sistemi Elettrici <i>0622400022</i> Vincenzo Galdi Aula 119 (DIIn)		Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Nicola Femia Aula 136 (ing)

11:30-12:30	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 129 (ing)	Misure basate su Visione 0622400013 Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Circuiti elettronici di potenza II 0622400025 Nicola Femia Laboratorio di Area	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 119 (DIIIn)	Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Aula 129 (ing)
		Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula D (ing)	Misure basate su Visione 0622400013 Alfredo Paolillo Laboratorio 143		
12:30-13:30	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 129 (ing)	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula D (ing)	Misure basate su Visione 0622400013 Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 119 (DIIIn)	Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Aula 129 (ing)
		Misure basate su Visione 0622400013 Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Circuiti elettronici di potenza II 0622400025 Nicola Femia Laboratorio di Area		
13:30-14:30	Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Aula 129 (ing)	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula D (ing)	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8		Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Aula 129 (ing)
		Misure basate su Visione 0622400013 Alfredo Paolillo Laboratorio 143			
14:30-15:30	Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Aula 129 (ing)		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Circuiti elettronici di potenza II 0622400025 Nicola Femia Laboratorio di Area	Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143
15:30-16:30	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)		Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 133 (ing)	Circuiti elettronici di potenza II 0622400025 Nicola Femia Laboratorio di Area	Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143
	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129 (ing)				

16:30-17:30	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129 (ing)		Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 133 (ing)	Circuiti elettronici di potenza II 0622400025 Nicola Femia Laboratorio di Area	
	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)				
17:30-18:30			Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 133 (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione dei Sistemi Elettrici	Scelta	V. Galdi		06224
Circuiti Elettronici di Potenza	Obbligatorio	N. Femia		06224
Circuiti elettronici di potenza II	Scelta	N. Femia		06224
Complementi di Elettromagnetismo	Scelta	F. Ferrara, C. Gennarelli		06224
Misure basate su Visione	Scelta	A. Paolillo		06224
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	Scelta	L. Ippolito		06224
Sensori	Scelta	N. Lamberti		06224
Sistemi di Misura in Tempo Reale	Scelta	C. Liguori		06224
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	Scelta	A. Rubino		06224