

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: mercoledì 2 marzo 2016 - martedì 31 maggio 2016

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 133 (ing)	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 119 (DIIn)	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129 (ing)	Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143
09:30-10:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 133 (ing)	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 119 (DIIn)	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129 (ing)	Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143
10:30-11:30	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8	Sensori 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 133 (ing) <hr/> Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 119 (DIIn)			Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143

11:30-12:30		Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	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 Paolo Sommella Laboratorio 143			Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 23 (ing)
		Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 119 (DIIn)			
12:30-13:30		Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	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 Paolo Sommella Laboratorio 143			Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 23 (ing)
13:30-14:30		Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 23 (ing)		Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 24 (ing)	Complementi di Elettromagnetismo 0622400017 Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Aula 129 (ing)
					Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica 0622400015 Alfredo Rubino Aula 23 (ing)
14:30-15:30		Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 23 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 24 (ing)	Misure basate su Visione 0622400013 Paolo Sommella Laboratorio 143

15:30-16:30	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 129 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 23 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 (ing)	Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143	Misure basate su Visione 0622400013 Paolo Sommella Laboratorio 143
	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 129 (ing)		Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 Nicola Femia Aula 133 (ing)	Sistemi di Misura in Tempo Reale 0622400012 Consolatina Liguori Laboratorio 143	Misure basate su Visione 0622400013 Paolo Sommella Laboratorio 143
	Automazione dei Sistemi Elettrici 0622400022 Vincenzo Galdi Aula 129 (ing)				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione dei Sistemi Elettrici	0622400022	Consigliato	V. Galdi		06224
Circuiti Elettronici di Potenza	0622400004	Obbligatorio	N. Femia		06224
Complementi di Elettromagnetismo	0622400017	Consigliato	F. Ferrara, C. Gennarelli		06224
Misure basate su Visione	0622400013	Consigliato	P. Sommella		06224
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	0622400021	Consigliato	L. Ippolito		06224
Sensori	0622400033	Consigliato	N. Lamberti		06224
Sistemi di Misura in Tempo Reale	0622400012	Consigliato	C. Liguori		06224
Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica	0622400015	Consigliato	A. Rubino		06224