

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Aula 23 (ing)			Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica
09:30-10:30	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 129 (ing)	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Aula 23 (ing)			Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica
10:30-11:30	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 129 (ing)	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Aula 23 (ing)			Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Laboratorio T25 di Informatica
11:30-12:30	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 129 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula O (ing)			Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 137 (ing)
12:30-13:30		Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula O (ing)			Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 137 (ing)
13:30-14:30	Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula 23 (ing)	Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula O (ing)	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 22 (ing)		
14:30-15:30	Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula 23 (ing)		Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 22 (ing)		
15:30-16:30	Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula 23 (ing)		Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 22 (ing)		

16:30-17:30	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Aula N (ing)		Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula 22 (ing)		
17:30-18:30	Elaborazione numerica dei segnali Maurizio Longo / Rocco Restaino Aula N (ing)		Circuiti elettronici di Potenza Nicola Femia Aula 22 (ing)		

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area ----- Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Aula 136 (ing)	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area
09:30-10:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Aula 137 (ing)	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Aula 136 (ing) ----- Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area
10:30-11:30	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area ----- Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Aula 137 (ing)	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Aula 136 (ing)	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area ----- Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area
11:30-12:30	Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 136 (ing)	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area
12:30-13:30	CAD di Dispositivi elettrici e magnetici Patrizia Lamberti / Vincenzo Tucci Laboratorio di Area	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing)	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 136 (ing)	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing)	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area

13:30-14:30	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing)	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing) ----- Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143
14:30-15:30	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing)	Complementi di Elettromagnetismo Flaminio Ferrara / Claudio Gennarelli Laboratorio di Area	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143
15:30-16:30	Complementi di Controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing)	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143 ----- Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula D (ing)	Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8
16:30-17:30	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 136 (ing)	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula D (ing) ----- Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8
17:30-18:30	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 136 (ing)	Circuiti elettronici di potenza II Nicola Femia Laboratorio di Area		Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula D (ing) ----- Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8