

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>				Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula N (ing )	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 24 (ing )
<b>09:30-10:30</b>				Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula N (ing )	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 24 (ing )
<b>10:30-11:30</b>				Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Laboratorio Di Informatica T25	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 24 (ing )
<b>11:30-12:30</b>				Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Laboratorio Di Informatica T25	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula N (ing )	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Laboratorio Di Informatica T25	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula N (ing )		Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula N (ing )		Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula N (ing )		Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula N (ing )	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )	
<b>15:30-16:30</b>	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 137 (ing )		Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula N (ing )	Circuiti elettronici di potenza Nicola Femia Aula 137 (ing )	
<b>16:30-17:30</b>	Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula 137 (ing )		Strumentazione e sistemi automatici di misura Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto Aula N (ing )		

17:30-18:30

Strumentazione e sistemi automatici di  
misura  
Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto  
Aula 137 (ing )



Strumentazione e sistemi automatici di  
misura  
Alfredo Paolillo / Antonio Pietrosanto  
Aula N (ing )



Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143		Circuiti di potenza e fonti rinnovabili Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area ----- Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Circuiti di potenza e fonti rinnovabili Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area
<b>09:30-10:30</b>	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143		Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8 ----- Circuiti di potenza e fonti rinnovabili Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area ----- Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 133 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Circuiti di potenza e fonti rinnovabili Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area
<b>10:30-11:30</b>	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143		Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 133 (ing ) ----- Circuiti di potenza e fonti rinnovabili Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Lucio Ippolito Laboratorio I8
<b>11:30-12:30</b>	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Laboratorio di Area	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 133 (ing ) ----- Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143		Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Lucio Ippolito Laboratorio I8

<b>12:30-13:30</b>	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Laboratorio di Area	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing )	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Lucio Ippolito Laboratorio I8
<b>13:30-14:30</b>	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 129 (ing )	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula 137 (ing )	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Laboratorio di Area	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Aula 133 (ing ) ----- Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	
<b>14:30-15:30</b>	Tecnologie per la Micro e Nanoelettronica Alfredo Rubino Aula 129 (ing )		Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Laboratorio di Area	Sistemi di Misura in Tempo Reale Consolatina Liguori Laboratorio 143	
<b>15:30-16:30</b>	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing )	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Automazione dei Sistemi Elettrici Vincenzo Galdi Laboratorio di Area ----- Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Laboratorio di Area		Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8
<b>16:30-17:30</b>	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing )	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Laboratorio di Area	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Lucio Ippolito Laboratorio I8	Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8
<b>17:30-18:30</b>	Complementi di controlli automatici Francesco Basile Aula N (ing )	Misure basate sulla Visione Alfredo Paolillo Laboratorio 143	Progettazione di sistemi elettronici integrati Giandomenico Licciardo Laboratorio di Area	Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili Lucio Ippolito Laboratorio I8	Sistemi elettrici per l'energia Lucio Ippolito Laboratorio I8