

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula 24 (ing )		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 24 (ing )		Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula F (ing )
<b>09:30-10:30</b>	Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula 24 (ing )		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 24 (ing )		Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula F (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula 24 (ing )		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 24 (ing )		Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )
<b>11:30-12:30</b>			Antenne Claudio Gennarelli Aula 24 (ing )		Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Antenne Claudio Gennarelli Aula 24 (ing )		Antenne Claudio Gennarelli Aula F (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 23 (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula 24 (ing )	Antenne Claudio Gennarelli Aula 24 (ing )	
<b>14:30-15:30</b>		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 23 (ing )		Antenne Claudio Gennarelli Aula 24 (ing )	
<b>15:30-16:30</b>		Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula 23 (ing )		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 24 (ing )	
<b>16:30-17:30</b>		Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula 23 (ing )		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 24 (ing )	
<b>17:30-18:30</b>		Sistemi elettronici di potenza Vincenzo Galdi Aula 23 (ing )		Elettronica di potenza Salvatore Bellone Aula 24 (ing )	

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 22 (ing )		Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula G (ing )	
<b>09:30-10:30</b>		Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 22 (ing )		Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula G (ing )	
<b>10:30-11:30</b>		Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 23 (ing )	
<b>11:30-12:30</b>		Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 23 (ing )	
<b>12:30-13:30</b>		Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 23 (ing )	
<b>13:30-14:30</b>	Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 133 (ing )		Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 22 (ing )	Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 23 (ing )	
<b>14:30-15:30</b>	Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 133 (ing )		Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 22 (ing )		Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 21 (ing )
<b>15:30-16:30</b>	Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 21 (ing )		Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Ottica e Compatibilità' elettromagnetica Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione Aula 21 (ing )

<b>16:30-17:30</b>	Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 21 (ing )		Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 21 (ing )
<b>17:30-18:30</b>			Fotovoltaico ed Optoelettronica Heinrich Christoph Neitzert Aula 22 (ing )		Sensori e Sistemi di Acquisizione Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori Aula 21 (ing )