

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	
09:30-10:30	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	
10:30-11:30	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone		
11:30-12:30	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli	Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli		
12:30-13:30	Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli	Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli		
13:30-14:30		Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli	Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli	Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli	
14:30-15:30				Antenne <i>0620400007</i> Claudio Gennarelli	

15:30-16:30				Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	
16:30-17:30				Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	
17:30-18:30				Elettronica dei sistemi analogici e di potenza <i>06204ELP</i> Salvatore Bellone	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Antenne	0620400007	Obbligatorio	C. Gennarelli		06224
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	Obbligatorio	F. Basile		06224 / 06227
Elettronica dei sistemi analogici e di potenza	06204ELP	Obbligatorio	S. Bellone		06224

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2013/2014

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile		Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	
09:30-10:30	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile		Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Fotovoltaico ed Optoelettronica <i>06204-FE-ELE</i> Heinrich Christoph Neitzert
10:30-11:30	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile	Complementi di controlli automatici <i>0620700cdca</i> Francesco Basile		Sensori e Sistemi di Acquisizione <i>0620400015</i> Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	Fotovoltaico ed Optoelettronica <i>06204-FE-ELE</i> Heinrich Christoph Neitzert
11:30-12:30				Sensori e Sistemi di Acquisizione <i>0620400015</i> Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	
12:30-13:30				Ottica e Compatibilità elettromagnetica <i>0620400013</i> Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	
13:30-14:30	Ottica e Compatibilità elettromagnetica <i>0620400013</i> Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	Fotovoltaico ed Optoelettronica <i>06204-FE-ELE</i> Heinrich Christoph Neitzert	Ottica e Compatibilità elettromagnetica <i>0620400013</i> Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	Ottica e Compatibilità elettromagnetica <i>0620400013</i> Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	

14:30-15:30	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione	Fotovoltaico ed Optoelettronica 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert	Ottica e Compatibilita' elettromagnetica 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione		Ottica e Compatibilita' elettromagnetica 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione
15:30-16:30	Sensori e Sistemi di Acquisizione 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	Fotovoltaico ed Optoelettronica 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert	Fotovoltaico ed Optoelettronica 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert		Ottica e Compatibilita' elettromagnetica 0620400013 Francesco D'Agostino / Antonio Scaglione
16:30-17:30	Sensori e Sistemi di Acquisizione 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	Sensori e Sistemi di Acquisizione 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	Fotovoltaico ed Optoelettronica 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert		Sensori e Sistemi di Acquisizione 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori
17:30-18:30		Sensori e Sistemi di Acquisizione 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori	Fotovoltaico ed Optoelettronica 06204-FE-ELE Heinrich Christoph Neitzert		Sensori e Sistemi di Acquisizione 0620400015 Nicola Antonio Lamberti / Consolatina Liguori

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Complementi di controlli automatici	0620700cdca	Obbligatorio	F. Basile		06224 / 06227
Fotovoltaico ed Optoelettronica	06204-FE-ELE	Obbligatorio	H. Neitzert		06224
Ottica e Compatibilita' elettromagnetica	0620400013	Obbligatorio	F. D'Agostino, A. Scaglione		06224
Sensori e Sistemi di Acquisizione	0620400015	Obbligatorio	N. Lamberti, C. Liguori		06224