

**Corso di laurea:** Ingegneria elettronica - Magistrale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia Aula 129
09:30-10:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino Aula 129	<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia Aula 129
10:30-11:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino Aula 129	<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino Aula 129	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia Aula 129	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia Aula 129
11:30-12:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino Aula 129	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129 <hr/> <b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino Aula 129	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia Aula 129	<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale

12:30-13:30		<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004  Nicola Femia Aula 129	<b>Misure basate su visione</b> 0622400013  Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale
		<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale			
13:30-14:30	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti Aula 129	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004  Nicola Femia Aula 129		
14:30-15:30	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004  Nicola Femia Aula 129	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 129	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040  Vincenzo Galdi Aula 129
15:30-16:30	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8		<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 136	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 129	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040  Vincenzo Galdi Aula 129
	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale				
16:30-17:30	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8		<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 136	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040  Vincenzo Galdi Aula 129	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040  Vincenzo Galdi Aula 129

17:30-18:30	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8		<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 136	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 129	
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	0622400004	Obbligatorio	9	N. Femia		06224
Complementi di elettromagnetismo	0622400017	Consigliato	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224
Misure basate su visione	0622400013	Consigliato	6	P. Sommella		06224
Nanoelettronica e sensori	0622400039	Consigliato	6	A. Rubino		06224
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	0622400021	Consigliato	6	L. Ippolito		06224
Sensori	0622400033	Consigliato	6	N. Lamberti		06224
Sistemi di misura in tempo reale	0622400012	Consigliato	6	C. Liguori		06224
Smart house e smart grid	0622400040	Consigliato	6	V. Galdi		06224