

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 1 giugno 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	
09:30-10:30	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	
10:30-11:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 133 [Edificio E]	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	<b>Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili</b> 0622400021 Lucio Ippolito Laboratorio I8 [Edificio E]	
11:30-12:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 133 [Edificio E]	<b>Sistemi di misura in tempo reale</b> 0622400012 Consolatina Liguori Aula 143 - Multimediale [Edificio E]		<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	

12:30-13:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 133 [Edificio E]	<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]		<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	
13:30-14:30		<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 22 [Edificio E]	<b>Misure basate su visione</b> 0622400013 Paolo Sommella Aula 143 - Multimediale [Edificio E]	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]
14:30-15:30			<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Nicola Antonio Lamberti / Alfredo Rubino Aula 22 [Edificio E]		<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]
15:30-16:30			<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]		<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]
16:30-17:30			<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli Aula 133 [Edificio E]		<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi Aula 133 [Edificio E]

17:30-18:30			<b>Complementi di elettromagnetismo</b>  0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli  Aula 133 [Edificio E]		<b>Smart house e smart grid</b>  0622400040 Vincenzo Galdi  Aula 133 [Edificio E]
-------------	--	--	---	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Complementi di elettromagnetismo	0622400017	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Misure basate su visione	0622400013	6	P. Sommella		06224	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Nanoelettronica e sensori	0622400039	6	N. Lamberti, A. Rubino		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Produzione e gestione dell'energia per le fonti rinnovabili	0622400021	6	L. Ippolito		06224	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Sistemi di misura in tempo reale	0622400012	6	C. Liguori		06224	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018
Smart house e smart grid	0622400040	6	V. Galdi		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018