

Aula: Aula 22 [Edificio E]

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Algoritmi di ottimizzazione <i>Raffaele Cerulli</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
09:30-10:30	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali <i>Consolatina Liguori</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Compatibilità elettromagnetica <i>Francesco D'agostino</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Algoritmi di ottimizzazione <i>Raffaele Cerulli</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
10:30-11:30	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]
11:30-12:30	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Campi elettromagnetici <i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Misure elettroniche <i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]	Elettronica digitale <i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i> Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Aula 22 [Edificio E]

12:30-13:30	<p>Elettronica digitale</p> <p><i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Elettronica digitale</p> <p><i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Misure elettroniche</p> <p><i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Elettronica digitale</p> <p><i>Nicola Antonio Lamberti / Giandomenico Licciardo</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>
13:30-14:30	<p>Antenne</p> <p><i>Claudio Gennarelli</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>		<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>
14:30-15:30	<p>Antenne</p> <p><i>Claudio Gennarelli</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Misure elettroniche</p> <p><i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>
15:30-16:30	<p>Antenne</p> <p><i>Claudio Gennarelli</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Campi elettromagnetici</p> <p><i>Flaminio Ferrara / Rocco Guerriero</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Misure elettroniche</p> <p><i>Consolatina Liguori / Antonio Pietrosanto</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Comunicazioni elettroniche</p> <p><i>Rocco Paolo Croce</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	
16:30-17:30	<p>Elettronica dei sistemi analogici</p> <p><i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>		<p>Comunicazioni elettroniche</p> <p><i>Rocco Paolo Croce</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	<p>Comunicazioni elettroniche</p> <p><i>Rocco Paolo Croce</i></p> <p>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</p> <p>Aula 22 [Edificio E]</p>	

17:30-18:30	Elettronica dei sistemi analogici <i>Giandomenico Licciardo / Alfredo Rubino</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 22 [Edificio E]		Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Aula 22 [Edificio E]	Comunicazioni elettroniche <i>Rocco Paolo Croce</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Aula 22 [Edificio E]	
-------------	--	--	---	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Acquisizione ed elaborazione numerica dei segnali	0622400030	6	C. Liguori		06224	---
Algoritmi di ottimizzazione	0622600026	6	R. Cerulli		06226	---
Antenne	0622400003	9	C. Gennarelli		06224	---
Campi elettromagnetici	0612400051	12	F. Ferrara, R. Guerriero		06124	---
Compatibilità elettromagnetica	0622400032	6	F. D'agostino		06224	---
Comunicazioni elettroniche	0612400013	6	R. Croce		06124	---
Elettronica dei sistemi analogici	622400026	6	G. Licciardo, A. Rubino		06224	---
Elettronica digitale	0612400031	9	N. Lamberti, G. Licciardo		06124	---
Misure elettroniche	0612400009	12	C. Liguori, A. Pietrosanto		06124	---