

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Progetto di edifici in zona sismica</b> 0630100034 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> 0622400037 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
09:30-10:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Progetto di edifici in zona sismica</b> 0630100034 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> 0622400037 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
10:30-11:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Progetto di edifici in zona sismica</b> 0630100034 Vincenzo Piluso <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>
11:30-12:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 Alfredo Rubino <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>

12:30-13:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> 0622400037 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
13:30-14:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> 0622400037 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Sensori</b> 0622400033 Nicola Antonio Lamberti <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		<b>Misure per l'automazione</b> 0612400039 Domenico Capriglione <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i>
14:30-15:30	<b>Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti</b> 0622400037 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		<b>Circuiti elettronici di potenza</b> 0622400004 Nicola Femia <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
15:30-16:30	<b>Reti di calcolatori</b> 0622400038 Massimo De Santo <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		<b>Reti di calcolatori</b> 0622400038 Massimo De Santo <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Complementi di elettromagnetismo</b> 0622400017 Francesco Chiadini / Claudio Gennarelli <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>
16:30-17:30	<b>Reti di calcolatori</b> 0622400038 Massimo De Santo <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>		<b>Reti di calcolatori</b> 0622400038 Massimo De Santo <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i>	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i>

17:30-18:30	<b>Reti di calcolatori</b> 0622400038 Massimo De Santo <i>Ingegneria elettronica - 1 anno -  Comune</i>		<b>Reti di calcolatori</b> 0622400038 Massimo De Santo <i>Ingegneria elettronica - 1 anno -  Comune</i>	<b>Smart house e smart grid</b> 0622400040 Vincenzo Galdi <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i>	
-------------	--	--	--	---	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza	0622400004	9	N. Femia		06224
Complementi di elettromagnetismo	0622400017	6	F. Chiadini, C. Gennarelli		06224
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	0622400037	12	V. Galdi		06224
Misure per l'automazione	0612400039	6	D. Capriglione		06124
Nanoelettronica e sensori	0622400039	6	A. Rubino		06224
Progetto di edifici in zona sismica	0630100034	6	V. Piluso		06601
Reti di calcolatori	0622400038	9	M. De Santo		06224
Sensori	0622400033	6	N. Lamberti		06224
Smart house e smart grid	0622400040	6	V. Galdi		06224