

**Docente:** Nicola Antonio Lamberti

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	
09:30-10:30				<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]	
10:30-11:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]				
11:30-12:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]				<b>Fondamenti di controlli automatici</b> 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 22 [Edificio E]

12:30-13:30	<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i> Aula 133 [Edificio E]				<b>Fondamenti di controlli  automatici</b> 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i> Aula 22 [Edificio E]
13:30-14:30			<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i> Aula 22 [Edificio E]		
14:30-15:30			<b>Nanoelettronica e sensori</b> 0622400039 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i> Aula 22 [Edificio E]		
15:30-16:30		<b>Fondamenti di controlli  automatici</b> 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i> Aula O [Edificio E1]			
16:30-17:30		<b>Fondamenti di controlli  automatici</b> 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno -  Comune</i> Aula O [Edificio E1]			

17:30-18:30		<b>Fondamenti di controlli automatici</b> <i>0612400014</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O [Edificio E1]			
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 8 giugno 2018
Nanoelettronica e sensori	0622400039	6	N. Lamberti, A. Rubino		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: mercoledì 30 maggio 2018