

Docente: Nicola Antonio Lamberti

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Sensori 0622400033 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129		
09:30-10:30			Sensori 0622400033 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129		
10:30-11:30					
11:30-12:30	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula F	Sensori 0622400033 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129			
12:30-13:30	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula F	Sensori 0622400033 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129			
13:30-14:30	Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula F	Sensori 0622400033 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 129			

14:30-15:30					
15:30-16:30				Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
16:30-17:30		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	
17:30-18:30		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O		Fondamenti di controlli automatici 0612400014 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula O	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fondamenti di controlli automatici	0612400014	9	F. Abate, N. Lamberti		06124
Sensori	0622400033	6	N. Lamberti		06224