

Docente: Walter Zamboni

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Principi di elettrotecnica e automatica <i>elett-GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area Elettrotecnica applicata 0612300038 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula F2	Elettrotecnica applicata 0612300038 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula D
09:30-10:30			Principi di elettrotecnica e automatica <i>elett-GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area Elettrotecnica applicata 0612300038 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula F2	Elettrotecnica applicata 0612300038 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula D
10:30-11:30			Principi di elettrotecnica e automatica <i>elett-GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I	Elettrotecnica applicata 0612300038 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Aula F2	

11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H</p>				
14:30-15:30	<p>Principi di elettrotecnica e automatica <i>elettr-GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H</p>				
15:30-16:30		<p>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area</p>			
16:30-17:30		<p>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area</p>			
17:30-18:30		<p>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico 0612400038 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area</p>			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico	0612400038	6	G. Petrone, W. Zamboni		06124
Elettrotecnica applicata	0612300038	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123
Principi di elettrotecnica e automatica	elettr-GEST	12	g. raiconi, W. Zamboni		06126