

Docente: Giovanni Spagnuolo

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				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			Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 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			Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 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	
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137
14:30-15:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area	Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137
15:30-16:30			Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Aula 137
16:30-17:30			Sistemi integrati per l'energia sostenibile SIES <i>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Elettrotecnica applicata	0612300038	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06126 / 06123
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	SIES	6	N. Femia, G. Spagnuolo		06227