

Sede: Aule virtuali [giovedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
09:30-10:30	Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico <i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i> <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
10:30-11:30	
11:30-12:30	
12:30-13:30	
13:30-14:30	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
14:30-15:30	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> <i>Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
15:30-16:30	

16:30-17:30	
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
Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico	0612400038	6	G. Petrone, W. Zamboni		06124