

Sede: Aule virtuali [martedì]

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

Laboratorio di Area	
08:30-09:30	
09:30-10:30	
10:30-11:30	
11:30-12:30	Elementi di biomeccanica <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
12:30-13:30	Elementi di biomeccanica <i>Alessandro Ruggiero</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio di Area
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	<p>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</p> <p><i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area</p>
16:30-17:30	<p>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</p> <p><i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area</p>
17:30-18:30	<p>Circuiti elettronici di potenza per il fotovoltaico</p> <p><i>Giovanni Petrone / Walter Zamboni</i></p> <p><i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i></p> <p>Laboratorio di Area</p>

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
Elementi di biomeccanica	elem_biom	6	A. Ruggiero		06223