

Docente: Heinrich Christoph Neitzert
Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017
Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129
12:30-13:30	Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 107			Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129	Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129
13:30-14:30	Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 107			Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129	Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129
14:30-15:30			Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune Laboratorio di Area	Fotovoltaico ed optoelettronica 0622400008 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129	

15:30-16:30	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area		
16:30-17:30	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area				
17:30-18:30	Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici 0612400040 <i>Ingegneria elettronica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fotovoltaico ed optoelettronica	0622400008	9	H. Neitzert		06224
Laboratorio di dispositivi e circuiti elettronici	0612400040	6	H. Neitzert		06124