

Docente: Vincenzo Galdi

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 129	
09:30-10:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 129	
10:30-11:30					
11:30-12:30		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 24			
12:30-13:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 129	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 24			

13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 129	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 24			
14:30-15:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune Aula 129				Smart house e smart grid 0622400040 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129
15:30-16:30					Smart house e smart grid 0622400040 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129
16:30-17:30				Smart house e smart grid 0622400040 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129	Smart house e smart grid 0622400040 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129
17:30-18:30				Smart house e smart grid 0622400040 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 129	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	0622400037	12	V. Galdi		06224
Smart house e smart grid	0622400040	6	V. Galdi		06224