

Docente: Vincenzo Galdi

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Smart house e smart grid Aula 133 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	
09:30-10:30				Smart house e smart grid Aula 133 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	
10:30-11:30					Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
11:30-12:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune
12:30-13:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune				

13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune				
14:30-15:30					
15:30-16:30					Smart house e smart grid Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
16:30-17:30					Smart house e smart grid Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
17:30-18:30					Smart house e smart grid Aula 136 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune

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