

Docente: Vincenzo Galdi

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Smart house e smart grid Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	
09:30-10:30				Smart house e smart grid Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune	
10:30-11:30					
11:30-12:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune				
12:30-13:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune			

13:30-14:30	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune			
14:30-15:30		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune			Smart house e smart grid Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
15:30-16:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Smart house e smart grid Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
16:30-17:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	Smart house e smart grid Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune
17:30-18:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti Aula 107 06224 Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune	

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