

Docente: Vincenzo Galdi

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Smart house e smart grid <i>0622400040</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]			Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	
09:30-10:30	Smart house e smart grid <i>0622400040</i> <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]			Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	
10:30-11:30				Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	
11:30-12:30					
12:30-13:30		Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]			Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti <i>0622400037</i> <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 112 [Edificio E]

13:30-14:30	Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]			Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 112 [Edificio E]
14:30-15:30	Azionamenti ed impianti elettrici <i>az_imp_el</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Laboratorio di Area [Aule virtuali]	Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]			
15:30-16:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Smart house e smart grid 0622400040 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
16:30-17:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Smart house e smart grid 0622400040 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]
17:30-18:30				Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti 0622400037 <i>Ingegneria elettronica - 1 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]	Smart house e smart grid 0622400040 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 [Edificio E]

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine
-------------------	---------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------	------------------

						insegnamento
Azionamenti ed impianti elettrici	az_imp_el	6	V. Galdi		06123	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Convertitori elettronici per l'energia e i trasporti	0622400037	12	V. Galdi		06224	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: venerdì 22 giugno 2018
Smart house e smart grid	0622400040	6	V. Galdi		06224	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018