

Docente: Nicola Femia

Periodo didattico: Secondo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica				
09:30-10:30	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica				
10:30-11:30	Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio T25 di Informatica				
11:30-12:30			Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area		
12:30-13:30			Intelligenza Energetica <i>Int_ene</i> Ingegneria informatica - 2 anno - Comune Laboratorio di Area		
13:30-14:30		Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 23 (ing)		Circuiti Elettronici di Potenza <i>0622400004</i> Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune Aula 24 (ing)	

14:30-15:30		Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 24 (ing)	
15:30-16:30		Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)		
16:30-17:30			Circuiti Elettronici di Potenza 0622400004 <i>Ingegneria elettronica - 2 anno - Comune</i> Aula 133 (ing)		
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti Elettronici di Potenza	0622400004	N. Femia		06224
Intelligenza Energetica	Int_ene	N. Femia		06227