

Docente: Giovanni Spagnuolo

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					
09:30-10:30					
10:30-11:30		<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base</p> <p>06227</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>			
11:30-12:30		<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile</p> <p>Laboratorio T25 - Informatica di base</p> <p>06227</p> <p>Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>			
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune				Sistemi integrati per l'energia sostenibile Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
15:30-16:30	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune				Sistemi integrati per l'energia sostenibile Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
16:30-17:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	
17:30-18:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune	

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Sistemi integrati per l'energia sostenibile	6	G. Spagnuolo, W. Zamboni		06227