

Docente: Giovanni Spagnuolo

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	<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 21 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>				<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 21 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>
09:30-10:30	<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 21 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>				<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 21 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>
10:30-11:30			<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>	<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	
11:30-12:30			<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Aula 137 06227 Ingegneria informatica - 1 anno - Comune</p>	<p>Sistemi integrati per l'energia sostenibile Laboratorio T25 - Informatica di base 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune</p>	
12:30-13:30					

13:30-14:30					
14:30-15:30					Sistemi integrati per l'energia sostenibile Aula 102 - CAD 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
15:30-16:30					Sistemi integrati per l'energia sostenibile Aula 102 - CAD 06227 Ingegneria informatica - 2 anno - Comune
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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