

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 18 febbraio 2019 - venerdì 31 maggio 2019

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 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p>	<p>Automazione Francesco Basile Aula Infografica 06227</p>	<p>Sistemi embedded Mario Vento Aula Infografica 06227</p>		<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p> <hr/> <p>Codifica e compressione dell'informazione Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula E 06227</p> <hr/> <p>Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 137 06227</p>
09:30-10:30	<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p>	<p>Automazione Francesco Basile Aula Infografica 06227</p>	<p>Sistemi embedded Mario Vento Aula Infografica 06227</p>		<p>Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 06227</p> <hr/> <p>Codifica e compressione dell'informazione Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula E 06227</p> <hr/> <p>Elaborazione numerica dei segnali Rocco Restaino Aula 137 06227</p>

10:30-11:30	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Aula 137 06227	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227		Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227
	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> Aula 21 06227				
11:30-12:30	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Aula 137 06227	Codifica e compressione dell'informazione <i>Stefano Marano / Vincenzo Matta</i> Laboratorio T25 - Informatica di base 06227	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo</i> Aula 137 06227		Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227
	Elaborazione numerica dei segnali <i>Rocco Restaino</i> Aula 21 06227				
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30	Sistemi embedded <i>Mario Vento</i> Aula E 06227				
15:30-16:30	Sistemi embedded <i>Mario Vento</i> Aula E 06227				

16:30-17:30	Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227				
17:30-18:30	Automazione <i>Francesco Basile</i> Aula E 06227				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione	Obbligatorio	9	F. Basile		06227
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	Obbligatorio	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Codifica e compressione dell'informazione	Obbligatorio	9	S. Marano, V. Matta		06227
Elaborazione numerica dei segnali	Obbligatorio	9	R. Restaino		06227
Sistemi embedded	Obbligatorio	6	M. Vento		06227