

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 5 marzo 2018 - venerdì 1 giugno 2018

Periodo didattico: Secondo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]		Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 [Edificio E]
09:30-10:30	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]	Sistemi embedded <i>SistemiEmbedded</i> Mario Vento Aula E [Edificio E1]		Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 21 [Edificio E]
10:30-11:30	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula E [Edificio E1]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]
11:30-12:30	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Automazione <i>AUTOM_INF_MAG</i> Francesco Basile Aula E [Edificio E1]	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula E [Edificio E1]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]	Elementi di biologia e genomica <i>BIOLGEN</i> Aula 21 [Edificio E]

12:30-13:30					
13:30-14:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E]	Elementi di biologia e genomica BIOLGEN Aula 23 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula E [Edificio E1]	
14:30-15:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E] <hr/> Elementi di biologia e genomica BIOLGEN Aula 23 [Edificio E]	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula E [Edificio E1]	
15:30-16:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E] <hr/> Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137 [Edificio E]		
16:30-17:30		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 23 [Edificio E]	Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 137 [Edificio E]	

17:30-18:30				Codifica e compressione dell'informazione <i>06127CCI</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula 137 [Edificio E]	
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Automazione	AUTOM_INF_MAG	9	F. Basile		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	9	S. Marano, V. Matta		06227	Inizio: martedì 6 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	9	R. Restaino		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: giovedì 31 maggio 2018
Elementi di biologia e genomica	BIOLGEN	9			06227	Inizio: mercoledì 7 marzo 2018 Fine: venerdì 1 giugno 2018
Sistemi embedded	SistemiEmbedded	6	M. Vento		06227	Inizio: lunedì 5 marzo 2018 Fine: martedì 29 maggio 2018