

Corso di laurea: Ingegneria informatica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 6 marzo 2017 - giovedì 1 giugno 2017

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: Il SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Fondamenti di controlli automatici <i>06107FCA</i> Pasquale Chiacchio Aula I		Fondamenti di controlli automatici <i>06107FCA</i> Pasquale Chiacchio Aula I	Circuiti digitali <i>0612700016</i> Giandomenico Licciardo / Mario Vento Aula I
09:30-10:30		Fondamenti di controlli automatici <i>06107FCA</i> Pasquale Chiacchio Aula I		Fondamenti di controlli automatici <i>06107FCA</i> Pasquale Chiacchio Aula I	Circuiti digitali <i>0612700016</i> Giandomenico Licciardo / Mario Vento Aula I
10:30-11:30		Fondamenti di controlli automatici <i>06107FCA</i> Pasquale Chiacchio Aula I		Fondamenti di controlli automatici <i>06107FCA</i> Pasquale Chiacchio Aula I	Circuiti digitali <i>0612700016</i> Giandomenico Licciardo / Mario Vento Aula I
11:30-12:30		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D	
		Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula M		Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula I	
12:30-13:30		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D	
		Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula M		Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula I	

13:30-14:30	Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		Circuiti digitali 0612700016 Giandomenico Licciardo / Mario Vento Aula I		
	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula I				
14:30-15:30	Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		Circuiti digitali 0612700016 Giandomenico Licciardo / Mario Vento Aula I		
	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula I				
15:30-16:30	Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		
	Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula I		Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula L		
16:30-17:30	Fondamenti di controlli automatici 06107FCA Pasquale Chiacchio Aula I		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		
			Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula L		
17:30-18:30	Fondamenti di controlli automatici 06107FCA Pasquale Chiacchio Aula I		Teoria dei segnali (mat. dispari) <i>TdSdispari</i> Paolo Addresso / Vincenzo Matta Aula D		
			Teoria dei segnali (mat. pari) <i>TdSpari</i> Maurizio Longo / Fabio Postiglione Aula L		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
-------------------	---------------------	-------------------	---------	------------	-------------------------	-----------------

Circuiti digitali	0612700016	Obbligatorio	6	G. Licciardo, M. Vento		06127
Fondamenti di controlli automatici	06107FCA	Obbligatorio	9	P. Chiacchio		06127
Teoria dei segnali (mat. dispari)	TdSdispari	Obbligatorio	12	P. Adesso, V. Matta		06127
Teoria dei segnali (mat. pari)	TdSpari	Obbligatorio	12	M. Longo, F. Postiglione		06127