

Corso di laurea: Ingegneria informatica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 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	Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D			Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D	
09:30-10:30	Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>0622700033</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area <hr/> Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Aula 137	Sistemi di elaborazione <i>0620700sde</i> Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula D	
10:30-11:30	Codifica e compressione dell'informazione <i>06127CCI</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D		Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali <i>0622700033</i> Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area <hr/> Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Aula 137	Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Laboratorio T25 - Informatica di base	
11:30-12:30	Codifica e compressione dell'informazione <i>06127CCI</i> Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D			Elaborazione numerica dei segnali <i>0622700005</i> Rocco Restaino Laboratorio T25 - Informatica di base	

12:30-13:30					
13:30-14:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area <hr/> Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D	Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area <hr/> Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D	Sistemi di elaborazione 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula 126
14:30-15:30	Elaborazione numerica dei segnali 0622700005 Rocco Restaino Aula 137	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area <hr/> Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D	Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D	Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali 0622700033 Giovanni Petrone / Giovanni Spagnuolo Laboratorio di Area <hr/> Codifica e compressione dell'informazione 06127CCI Stefano Marano / Vincenzo Matta Aula D	Sistemi di elaborazione 0620700sde Angelo Marcelli / Gennaro Percannella Aula 126
15:30-16:30					Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula I
16:30-17:30		Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D			Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula I
17:30-18:30		Tecniche di programmazione <i>TecPro</i> Vincenzo Auletta / Carlo Blundo Aula D			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Circuiti e algoritmi per applicazioni industriali	0622700033	Obbligatorio	9	G. Petrone, G. Spagnuolo		06227
Codifica e compressione dell'informazione	06127CCI	Obbligatorio	9	S. Marano, V. Matta		06227
Elaborazione numerica dei segnali	0622700005	Obbligatorio	9	R. Restaino		06227
Sistemi di elaborazione	0620700sde	Obbligatorio	9	A. Marcelli, G. Percannella		06227
Tecniche di programmazione	TecPro	Obbligatorio	9	V. Auletta, C. Blundo		06227