Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Digital systems electronics (Elettronica dei sistemi digitali)	* Fundamentals of web applications (Applicazioni web)	* Sistemi elettronici per le alte frequenze		Teoria dei sistemi e del controllo
	Antonio Abramo	Luca Di Gaspero	Pierpaolo Palestri		Franco Blanchini
	Labor Elettronica riserv ING	11	Delta 1		Delta 2
		vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina		
09:30-10:30	Digital systems electronics (Elettronica dei sistemi digitali)	* Fundamentals of web applications (Applicazioni web)	* Sistemi elettronici per le alte frequenze		Teoria dei sistemi e del controllo
	Antonio Abramo	Luca Di Gaspero	Pierpaolo Palestri		Franco Blanchini
	Labor Elettronica riserv ING	11	Delta 1		Delta 2
		vedi dettagli a piè pagina	vedi dettagli a piè pagina		
10:30-11:30 11:30-12:30	Digital systems electronics (Elettronica dei sistemi digitali) Antonio Abramo Labor Elettronica riserv ING Digital systems electronics (Elettronica dei sistemi digitali) Antonio Abramo Labor Elettronica riserv ING	* Fundamentals of web applications (Applicazioni web) Luca Di Gaspero 11 vedi dettagli a piè pagina	Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini 24 Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini 24	* Electronic circuits for high frequencies (Circuiti elettronici per le alte frequenze) David Esseni N vedi dettagli a piè pagina * Electronic circuits for high frequencies (Circuiti elettronici per le alte frequenze) David Esseni N vedi dettagli a piè pagina	* Sistemi elettronici per le alte frequenze Pierpaolo Palestri Delta 1 vedi dettagli a piè pagina * Sistemi elettronici per le alte frequenze Pierpaolo Palestri Delta 1 vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30	Digital systems electronics (Elettronica dei sistemi digitali) Antonio Abramo Labor Elettronica riserv ING		* Electronic circuits for high frequencies (Circuiti elettronici per le alte frequenze) David Esseni Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	Analisi e progettazione del software Andrea Schaerf Delta 1	* Sistemi elettronici per le alte frequenze Pierpaolo Palestri Delta 1 vedi dettagli a piè pagina

Powered by EasyStaff 1/3

13:30-14:30		Analisi e progettazione del software Andrea Schaerf Alfa 1	* Electronic circuits for high frequencies (Circuiti elettronici per le alte frequenze) David Esseni Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	* Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici Ruben Specogna Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	Applicazioni industriali elettriche Fabrizio Bellina Delta 3
14:30-15:30	Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini 5	Analisi e progettazione del software Andrea Schaerf Alfa 1 Applicazioni industriali elettriche Fabrizio Bellina Delta 2 * Elaborazione delle immagini: visione Andrea Fusiello 34 vedi dettagli a piè pagina	* Electronic circuits for high frequencies (Circuiti elettronici per le alte frequenze) David Esseni Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	* Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici Ruben Specogna Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	Applicazioni industriali elettriche Fabrizio Bellina Delta 3
15:30-16:30	Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini 5	* Elaborazione delle immagini: visione Andrea Fusiello 34 vedi dettagli a piè pagina Applicazioni industriali elettriche Fabrizio Bellina Delta 2 Analisi e progettazione del software Andrea Schaerf Alfa 1	* Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici Ruben Specogna Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	* Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici Ruben Specogna Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina * Elaborazione delle immagini: visione Andrea Fusiello 25 vedi dettagli a piè pagina	Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini Gamma 2

Powered by EasyStaff 2/3

16:30-17:30	* Elaborazione delle immagini: visione Andrea Fusiello 34 vedi dettagli a piè pagina * Fundamentals of web applications (Applicazioni web) Luca Di Gaspero 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	* Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici Ruben Specogna Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	* Elaborazione delle immagini: visione Andrea Fusiello 25 vedi dettagli a piè pagina Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini Gamma 2
17:30-18:30	Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1 * Fundamentals of web applications (Applicazioni web) Luca Di Gaspero 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina		Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	Teoria dei sistemi e del controllo Franco Blanchini Gamma 2

DETTAGLI (*):

- Elaborazione delle immagini: visione [Andrea Fusiello]
 - o L'orario è stato modificato e aggiornato in data 1º ottobre 2014 secondo le richieste pervenute. Per informazioni rivolgersi al docente.
- Fundamentals of web applications (Applicazioni web) [Luca Di Gaspero]
 - La lezione di martedì 30 settembre NON si terrà perchè al suo posto ci sarà la lezione introduttiva di Electronic circuits for high frequencies del prof. Esseni.
 - Le lezioni del 6 e 7 ottobre non si svolgeranno per impegni improrogabili del docente; da lunedì 13 ottobre 2014 le lezioni avranno regolare svolgimento.
- Sistemi elettronici per le alte frequenze [Pierpaolo Palestri]
 - · La lezione di mercoledì 1 ottobre 2014 NON si svolgerà per improrogabili impegni del docente e sarà recuperata successivamente.
 - La lezione di venerdì 3 e mercoledì 8 ottobre 2014 si svolgeranno regolarmente.
 - La lezione di venerdì 10 ottobre è ANTICIPATA a giovedì 9 (orario 10.30-12.30 in Aula N) anche per gli studenti di Ing. Gestionale.
- Electronic circuits for high frequencies (Circuiti elettronici per le alte frequenze) [David Esseni]
 - ATTENZIONE: la prima lezione è anticipata a martedì 30 settembre 2014 al posto di Fundamentals of Web Applications (aula 11, ore 8.30-11.30) e la successiva si svolgerà venerdì 10 ottobre 2014 nelle ore del prof. Palestri (aula Delta1, ore 10.30-13.30). Le lezioni sospese saranno recuperate in accordo con il docente.
- Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici [Ruben Specogna]
 - · Le lezioni inizieranno mercoledì 8 ottobre 2014 (e NON il 1 ottobre) causa partecipazione ad un convegno all'estero.

Powered by EasyStaff 3/3