

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

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

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

DETTAGLI (*):

- Elaborazione delle immagini: visione [Andrea Fusiello]
 - L'orario è stato modificato e aggiornato in data 1° 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.