

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/> * Compatibilita' 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	* Compatibilita' 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	* Compatibilita' normativa e sicurezza degli apparati elettronici <i>Ruben Specogna</i> Labor Elettronica riserv ING vedi dettagli a piè pagina	* Compatibilita' 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.

Corso di laurea: Ingegneria elettronica - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 2 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		Electrical and electronic measurements (Misure elettriche ed elettroniche) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	* Nanoelectronics and bioelectronics (Nanoelettronica e bioelettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	Electronic instrumentation and sensors (Strumentazione elettronica e sensoristica) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	
09:30-10:30		Electrical and electronic measurements (Misure elettriche ed elettroniche) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	* Nanoelectronics and bioelectronics (Nanoelettronica e bioelettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	Electronic instrumentation and sensors (Strumentazione elettronica e sensoristica) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	
10:30-11:30		Electrical and electronic measurements (Misure elettriche ed elettroniche) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING		Electronic instrumentation and sensors (Strumentazione elettronica e sensoristica) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	
11:30-12:30		Electrical and electronic measurements (Misure elettriche ed elettroniche) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING		Electronic instrumentation and sensors (Strumentazione elettronica e sensoristica) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	
12:30-13:30		Electrical and electronic measurements (Misure elettriche ed elettroniche) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING		Electronic instrumentation and sensors (Strumentazione elettronica e sensoristica) <i>Antonio Affanni</i> Labor Elettronica riserv ING	

13:30-14:30		* Nanoelectronics and bioelectronics (Nanoelettronica e bioelettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Electronic devices and components (Dispositivi e componenti per l'elettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Electronic devices and components (Dispositivi e componenti per l'elettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	
14:30-15:30		* Nanoelectronics and bioelectronics (Nanoelettronica e bioelettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Electronic devices and components (Dispositivi e componenti per l'elettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Electronic devices and components (Dispositivi e componenti per l'elettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	
15:30-16:30		* Nanoelectronics and bioelectronics (Nanoelettronica e bioelettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina	* Electronic devices and components (Dispositivi e componenti per l'elettronica) <i>Luca Selmi</i> 25 vedi dettagli a piè pagina		
16:30-17:30					
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

- Nanoelectronics and bioelectronics (Nanoelettronica e bioelettronica) [Luca Selmi]
 - La prima lezione (30/09/2014) si terrà in aula 25 assieme al corso di Dispositivi (Electronic devices) fino alle ore 15.30. Sarà garantita la pausa pranzo.
La lezione di mercoledì 1 ottobre è ANTICIPATA a martedì 30 settembre in aula 25, orario 15.30-18.30.
- Electronic devices and components (Dispositivi e componenti per l'elettronica) [Luca Selmi]
 - La prima lezione si svolgerà martedì 30 settembre 2014, assieme al corso di Nanoelectronics, in Aula 25, orario 13.30-15.30. Sarà garantita la pausa pranzo.
La lezione di giovedì 2 ottobre 2014 è sospesa e sarà recuperata successivamente.