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

Powered by EasyStaff 1/2

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

Powered by EasyStaff 2/2