

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.