

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2011/2012

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA CURRICOLO INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE - III ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9:00-10:00	Reti di calcolatori (Rossi) Aula 3	*Ingegneria del software (Bacci) Lab.2		* Sistemi di telerilavamento (Gamba) Aula 2	
10:00-11:00	Reti di calcolatori (Rossi) Aula 3	*Ingegneria del software (Bacci) Lab.2	Macchine e azionamenti elettrici (Bassi) Aula 1	* Sistemi di telerilavamento (Gamba) Aula 2	
11:00-12:00	Reti di calcolatori (Rossi) Aula 3	*Ingegneria del software (Bacci) Lab.2/Elementi di robotica (Magnani) Aula 1	Macchine e azionamenti elettrici (Bassi) Aula 1	* Sistemi di telerilavamento (Gamba) Aula 2	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Aula 7/Lab.2
12:00-13:00	Reti di calcolatori (Rossi) Aula 3	*Ingegneria del software (Bacci) Lab.2/Elementi di robotica (Magnani) Aula 1	Macchine e azionamenti elettrici (Bassi) Aula 1	* Sistemi di telerilavamento (Gamba) Aula 2	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Aula 7/Lab.2
13:00-14:00					
14:00-15:00		Elementi di robotica (Magnani) Aula 1	Macchine e azionamenti elettrici (Bassi) Aula 1	Telecomunicazioni (Savazzi) Aula 2	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2
15:00-16:00		Elementi di robotica (Magnani) Aula 1		Telecomunicazioni (Savazzi) Aula 2	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2
16:00-17:00		Elementi di robotica (Magnani) Aula 1		Telecomunicazioni (Savazzi) Aula 2	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2
17:00-18:00		Elementi di robotica (Magnani) Aula 1		Telecomunicazioni (Savazzi) Aula 2	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2

Elementi di robotica: 17/04, 8/05, 15/05 e 29/05