

ORARIO LEZIONI II SEMESTRE A.A. 2011/2012
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCATRONICA CURRICULUM ELETTROMECCANICA - II ANNO

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
9:00-10:00		Elettronica industriale (Ratti) Aula 7/Lab. 3			Meccanica applicate alle macchine B (Mimmi) Aula 7
10:00-11:00		Elettronica industriale (Ratti) Aula 7/Lab. 3		Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Meccanica applicate alle macchine B (Mimmi) Aula 7
11:00-12:00	Elettronica industriale (Ratti) Aula 2	Elettronica industriale (Ratti) Aula 7/Lab. 3	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Aula 7/Lab.2
12:00-13:00	Elettronica industriale (Ratti) Aula 2	Elettronica industriale (Ratti) Aula 7/Lab. 3	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Aula 7/Lab.2
13:00-14:00					
14:00-15:00	Elettronica industriale (Ratti) Aula 2	Misure industriali (Rosignoli) Lab. 3	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Meccanica applicate alle macchine B(Mimmi) Aula 7	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2
15:00-16:00	Elettronica industriale (Ratti) Aula2	Misure industriali (Rosignoli) Lab. 3	Identificazione dei modelli e analisi dei dati Nicolao) Aula 7 (De	Meccanica applicate alle macchine B(Mimmi) Aula 7	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2
16:00-17:00	Misure industriali (Rosignoli) Aula 2	Misure industriali (Rosignoli) Lab. 3		Meccanica applicate alle macchine B(Mimmi) Aula 7	Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2
17:00-18:00	Misure industriali (Rosignoli) Aula 2				Disegno e modellazione CAD (Mimmi) Lab.2