

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Logistica Distributiva e Marketing Francesca Michelino Aula B (ing)		Modelli e metodi per l'automazione Pasquale Chiacchio Aula D (ing)	Sviluppo ed innovazione prodotto Nicola Cappetti Aula 137 (ing)
09:30-10:30	Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Logistica Distributiva e Marketing Francesca Michelino Aula B (ing)		Modelli e metodi per l'automazione Pasquale Chiacchio Aula D (ing)	Sviluppo ed innovazione prodotto Nicola Cappetti Aula 137 (ing)
10:30-11:30	Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Logistica Distributiva e Marketing Francesca Michelino Aula B (ing)		Modelli e metodi per l'automazione Pasquale Chiacchio Aula D (ing)	Misure industriali Adolfo Senatore Aula 137 (ing)
11:30-12:30	Misure industriali Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Modelli e metodi per l'automazione Pasquale Chiacchio Aula G (ing)		Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Misure industriali Adolfo Senatore Aula 137 (ing)
12:30-13:30	Misure industriali Adolfo Senatore Aula 137 (ing)	Modelli e metodi per l'automazione Pasquale Chiacchio Aula G (ing)		Produzione assistita da calcolatore Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Misure industriali Adolfo Senatore Aula 137 (ing)
13:30-14:30			Logistica Distributiva e Marketing Francesca Michelino Aula 24 (ing)		
14:30-15:30			Logistica Distributiva e Marketing Francesca Michelino Aula 24 (ing)		
15:30-16:30			Sviluppo ed innovazione prodotto Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)		
16:30-17:30			Sviluppo ed innovazione prodotto Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)		
17:30-18:30			Sviluppo ed innovazione prodotto Nicola Cappetti Aula Infografica (ing)		