

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - 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	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		
09:30-10:30	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		
10:30-11:30	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)		
11:30-12:30			Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)
12:30-13:30					Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)
13:30-14:30		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula E (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)	
14:30-15:30		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula E (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula D (ing)
15:30-16:30		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula D (ing)
16:30-17:30		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula D (ing)
17:30-18:30		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	