

Corso di laurea: Ingegneria gestionale - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	
09:30-10:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)	
10:30-11:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula D (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	
11:30-12:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula D (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	
12:30-13:30	Principi di elettrotecnica e automatica Alessandro Marino / Walter Zamboni Aula M (ing)		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula D (ing)	Termodinamica applicata e sistemi energetici Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno Aula M (ing)	
13:30-14:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula A (ing)			
14:30-15:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula A (ing)			
15:30-16:30		Sistemi di produzione e gestione della qualità Pierpaolo Carlone / Vincenzo Sergi Aula A (ing)			

16:30-17:30		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)			
17:30-18:30		Meccanica e resistenza dei materiali Renato Esposito / Alessandro Ruggiero Aula A (ing)			