

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)
09:30-10:30		Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula A (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)
10:30-11:30		Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)		Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula B (ing)
11:30-12:30				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing)	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing)
12:30-13:30				Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula N (ing)	Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula B (ing)
13:30-14:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing)		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula M (ing)		
14:30-15:30	Tecnologia meccanica Gaetano Palazzo Aula G (ing)		Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula M (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	
15:30-16:30	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing)		Meccanica dei fluidi Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula C (ing)	Economia ed organizzazione aziendale Mauro Caputo Aula I (ing)	
16:30-17:30	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing)		
17:30-18:30	Resistenza dei materiali ed elementi delle macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula G (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno Aula M (ing)		

