

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 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		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
09:30-10:30		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		
10:30-11:30	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
11:30-12:30	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing)		Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
12:30-13:30			Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		
13:30-14:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)				
14:30-15:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)				
15:30-16:30	Fisica (annuale) classe D Michele Guida Aula I (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
16:30-17:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)
17:30-18:30	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing)	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing)	Matematica II classe D Francesco Saverio Tortoriello Aula I (ing)