

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - triennale

Curriculum: Classe D - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		
<b>09:30-10:30</b>		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>10:30-11:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Tutorato Fisica Classi C D Michele Guida Aula A (ing )
<b>11:30-12:30</b>	Disegno corso C+D Arcangelo Pellegrino Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )
<b>12:30-13:30</b>			Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )
<b>13:30-14:30</b>	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )				Disegno Esercitazioni GruppoD Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo / Arcangelo Pellegrino Aula Infografica (ing )
<b>14:30-15:30</b>	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		
<b>15:30-16:30</b>	Fisica (annuale) corso D Michele Guida Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>16:30-17:30</b>	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )		Tecnologie generali dei materiali C+D Fabrizia Caiazzo Aula A (ing )		Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )
<b>17:30-18:30</b>	Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )				Matematica II Corso D Gerardo Iovane Aula I (ing )

