

**Facoltà di** Ingegneria Civile e Industriale  
**Corso di studi in** DM 270 Laurea Ingegneria Aerospaziale - BAER  
**Anno di corso** 2  
**A.A. 2016/17**  
**Canale / Orientamento** A-Z  
**AULA** 13 E 15 Via Antonio Scarpa 14  
**1° SEMESTRE** dall'11/10/2016 al 22/12/2016

BAER3AZ	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
<b>08:30 - 10:00</b>		Modelli matematici per la Meccanica LO SCHIAVO Mauro ( <b>AULA 13</b> )	Scienza e tecnologia dei materiali VALENTE Teodoro ( <b>AULA 15</b> )	Fisica Tecnica HABIB Emanuele ( <b>AULA 15</b> )	Fisica Tecnica HABIB Emanuele ( <b>AULA 13</b> )
<b>10:15 - 11:45</b>	Modelli matematici per la Meccanica LO SCHIAVO Mauro ( <b>AULA 13</b> )	Fisica Tecnica HABIB Emanuele ( <b>AULA 13</b> )	Fisica II MIGLIORATI Mauro ( <b>AULA 15</b> )	Modelli matematici per la Meccanica LO SCHIAVO Mauro ( <b>AULA 15</b> )	Scienza e tecnologia dei materiali VALENTE Teodoro ( <b>AULA 13</b> )
<b>12:00 - 13:30</b>	Fisica II MIGLIORATI Mauro ( <b>AULA 13</b> )	Scienza e tecnologia dei materiali VALENTE Teodoro ( <b>AULA 13</b> )	Modelli matematici per la Meccanica LO SCHIAVO Mauro ( <b>AULA 15</b> )	Fisica II MIGLIORATI Mauro ( <b>AULA 15</b> )	Fisica II MIGLIORATI Mauro ( <b>AULA 13</b> )