



Corso di Laurea Magistrale in

## Ingegneria Meccanica

TELEMATICA

Anno di corso 1      Semestre 1

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Impianti termotecnici <i>Piccolo Antonio</i>			9:00-11:00		9:00-11:00
Innovazione e imprenditorialità <i>Baglieri Daniela</i>		14:30-16:30		14:30-16:30	
Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria Mod. <a href="#">Materiali compositi avanzati</a> <i>Visco Annamaria</i>	9:00-11:00			11:15-13:15	
Materiali e tecnologie per l'ingegneria meccanica e la bioingegneria Modulo <a href="#">Materiali metallici</a> <i>Sili Andrea</i>			11:15-13:15	9:00-11:00	
Sistemi dinamici Mod. <a href="#">Meccanica delle vibrazioni</a> <i>Garesci Francesca</i>	11:15-13:15	11:15-13:15			
Sistemi dinamici Mod. <a href="#">Modellistica dei sistemi lineari e non lineari</a> <i>Finocchio Giovanni</i>	14:30-16:30	9:00-11:00			
Tecnologie per la produzione ed accumulo di energia Mod. <a href="#">Tecnol.per la produzione di energia</a> <i>Espro Claudia</i>				9:00-11:00	11:15-13:15



Corso di Laurea Magistrale in

**Ingegneria Meccanica**

**TELEMATICA**

Anno di corso **2**

Semestre **1**

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Tecnologie per la mobilità elettrica <i>Testa Antonio</i>		11:15-13:15		11:15-13:15	
Sistemi per l'energia e l'ambiente <i>Galvagno Antonio</i>	11:15-13:15		11:15-13:15		
Strumentazione biomedica <i>Quattrocchi Antonino</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			
Progettazione meccanica Mod. <b>Progettazione meccanica di veicoli terrestri</b> <i>Risitano Giacomo</i>		14:30-16:30	9:00-11:00		
Progettazione meccanica Mod. <b>Metodologie della progettazione meccanica</b> <i>Risitano Giacomo</i>			14:30-16:30	9:00-11:00	
Diagnostica e vibroacustica <i>Montanini Roberto</i>	9:00-11:00	9:00-11:00			