

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Industriale**  
Anno di corso 1 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Fisica <i>Bruno Ezio</i>	Aula 325 9:00-11:00	11:15-13:15	9:00-11:00	9:00-11:00	
Analisi matematica II <i>Chinnì Antonia</i>	Aula 325		11:15-13:15	11:15-13:15	11:15-13:15
Chimica <i>Espro Claudia</i>	Aula 325 11:15-13:15	9:00-11:00			9:00-11:00

*Corso di Laurea in*  
**Ingegneria Industriale**  
Anno di corso 2 Semestre 2

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Scienza delle costruzioni <i>Ricciardi Giuseppe</i>	Aula 211	9:00-11:00	11:15-13:15		11:15-13:15
Macchine a fluido <i>Galvagno Antonio</i>	Aula 211 11:15-13:15	11:15-13:15		11:15-13:15	
Scienza e tecnologia dei materiali <i>Mastronardo Emanuela</i>	Aula 211 9:00-11:00		9:00-11:00		9:00-11:00

Insegnamento <i>Docente</i>	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
Impianti e Tecnologie Meccaniche <b>Modulo Impianti meccanici</b> <i>Micale Rosa</i>				14:30-16:30	9:00-11:00
<b>Metallurgia</b> <i>Sili Mariano Andrea</i>			11:15-13:15 <b>Aula 315</b>	9:00-11:00 <b>Aula 204</b>	
<b>Meccanica del veicolo</b> <i>Risitano Giacomo</i>		14:30-16:30	14:30-16:30		
Electronica industriale di potenza <i>De Caro Salvatore</i>		11:15-13:15 <b>Aula 207</b>		11:15-13:15 <b>Aula 320</b>	
Macchine e Azionamenti elettrici <i>Foti Salvatore</i>			9:00-11:00 <b>Aula CampusOne</b>		11:15-13:15 <b>Aula 206</b>
Impianti di propulsione <i>Brusca Sebastian</i>	9:00-11:00 <b>Aula 210</b>		11:15-13:15 <b>Aula 212</b>		
<b>Rischio industriale</b> <i>Milazzo Maria Francesca</i>	9:00 – 11:00 <b>Aula 317</b>	9:00-11:00 <b>Aula 206</b>			
<b>Corrosione e impianti di protezione</b> <i>Proverbio Edoardo</i>	11:15-13:15 <b>Aula 205</b>				11:15-13:15 <b>Aula 205</b>
<b>Materiali polimerici per la bioingegneria</b> <i>Visco Annamaria</i>				9:00-11:00	11:15-13:15
<b>Durabilità dei materiali</b> <i>Calabrese Luigi</i>	9:00 – 11:00 <b>Aula 318</b>			11:15-13:15 <b>Aula 205</b>	

**Orientamento Veicoli**

A scelta

**Orientamento Energia e sicurezza**

**Orientamento Biomateriali**