

**A020 DISCIPLINE MECCANICHE E TECNOLOGIA**

Didattica e laboratorio di disegno tecnico industriale (1)	17-feb	24-feb	03-mar	10-mar	17-mar													
Didattica e laboratorio di processi manifatturieri (1)						24-mar	31-mar	07-apr	14-apr	28-apr								
Didattica e laboratorio di sistemi di automazione a fluido (2)		27-feb	06-mar	13-mar		27-mar	03-apr		17-apr			20-mag	22-mag					
Didattica e laboratorio di caratterizzazione dei materiali (3)	20-feb				20-mar			10-apr		08-mag	15-mag							
Didattica e laboratorio di cicli di fabbricazione (1)											05-mag	12-mag	13-mag	19-mag	26-mag	29-mag	05-giu	

**ORARIO DELLE LEZIONI: 14.15-18.15**

**SEDE DELLE LEZIONI: POLITECNICO DI TORINO**

- (1): RMLAB, ingresso da Corso Castellidardo 51 prima porta a destra nel seminterrato  
 (2): Aula DIMEAS, ingresso del Politecnico di Torino da Corso Einaudi procedere per 100 m e attendere di fronte all'infermeria  
 (3): Aula DISAT, attendere di fronte alla porta 3 del Dipartimento DISAT

**C320 LABORATORIO MECCANICO TECNOLOGICO**

Didattica e laboratorio pratico di disegno tecnico industriale (1)															27-mag	03-giu	09-giu	11-giu	17-giu
Didattica e laboratorio pratico di processi manifatturieri (1)	20-feb	27-feb	06-mar	13-mar	20-mar														
Didattica e laboratorio pratico di sistemi di automazione a fluido (2)						24-mar	31-mar	07-apr	14-apr	28-apr	05-mag	12-mag	19-mag						
Didattica e laboratorio pratico di caratterizzazione dei materiali (3)	17-feb	24-feb	03-mar	10-mar	17-mar														
Didattica e laboratorio pratico di cicli di fabbricazione (1)						27-mar	03-apr	10-apr	17-apr	08-mag	15-mag	22-mag							

**ORARIO DELLE LEZIONI: 14.15-18.15**

**SEDE DELLE LEZIONI: POLITECNICO DI TORINO**

- (1): RMLAB, ingresso da Corso Castellidardo 51 prima porta a destra nel seminterrato  
 (2): Aula DIMEAS, ingresso del Politecnico di Torino da Corso Einaudi procedere per 100 m e attendere di fronte all'infermeria  
 (3): Aula DISAT, attendere di fronte alla porta 3 del Dipartimento DISAT