

1° ANNO

	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8.30-9.15					
9.30-10.15	COSC	ELI / FTI2	RobLAB / MTBC	FTI2 / ELI	PVSSM
10.30-11.15	COSC	ELI / FTI2	RobLAB / MTBC	FTI2 / ELI	PVSSM
11.30-12.15	TTML / CT	CT	ELI / TTML	FLM1	EAI2
12.30-13.15	TTML / CT	CT	ELI / TTML	FLM1	EAI2
14.00-14.45	MTBC	RobLAB	FTI2	COSC	CT / RobLAB
15.00-15.45	MTBC	RobLAB	FTI2	COSC	CT / RobLAB
16.00-16.45	RobLAB / EAI2	FLM1	PVSSM	PVSSM	
17.00-17.45	RobLAB / EAI2	FLM1	PVSSM	PVSSM	
18.00-18.45			PVSSM	PVSSM	

Legenda	Materia	Aule
RobLAB	Robotica con Laboratorio = ARL 3I (6cr)	Aula 10
Docente		
FTI2	Fisica Tecnica Industriale 2 (9cr)	Aula B13 martedì Aula C6 mercoledì Aula C10 giovedì
Docente		
FLM1	Fluidodinamica delle Macchine 1 (6cr)	Aula C6
Docente		
PVSSM	Prototipazione Virtuale e Simulazione dei Sistemi Meccanici (12cr)	Aula 4 edificio didattica mercoledì e giovedì Aula C6 venerdì
Docente		
COSC	Complementi di Scienza delle Costruzioni (6cr) Ingegneria Meccanica	Aula C8 lunedì Aula B14 giovedì
Docente		
TTML	Trattamenti Termomeccanici dei Metalli con Laboratorio (6cr)	Aula C5 lunedì Aula B8 mercoledì
Docente		
CT	Centrali Termoelettriche (9cr)	Aula C3
Docente		
EAI2	Economia Applicata all'Ingegneria 2 (6cr)	Aula C7 lunedì Aula C8 venerdì
Docente		
ELI	Elettronica Industriale (9cr)	Aula 6 martedì Aula C3 mercoledì Aula B7 giovedì
Docente		
MTBC	Metodi e Tecnologie dei Beni Culturali (6cr)	Aula B11
Docente		