

Primo anno

Legenda					
FIS1		Fisica I (9CFU) – Burlon			
FisTec		Fisica Tecnica (6 CFU) - Costanzo			
CHIM		CHIMICA E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICO C.I. (12 CFU) - Bellardita e Zaffora			
<i>Secondo semestre</i>					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9		FIS1	FIS1	FIS1	
9-10	CHIM	FIS1	FIS1	FIS1	
10-11	CHIM	CHIM	CHIM	FIS1	
11-12	CHIM	CHIM	CHIM	CHIM	
12-13				CHIM	
13-14					
14-15					
15-16			FisTec	FisTec	
16-17			FisTec	FisTec	
17-18			FisTec		
18-19					
Fisica 1 è svolta insieme con il corso di laurea di Energia					
Fisica tecnica è svolta in DaD					
Chimica è svolta in O012					

Secondo anno

Legenda					
ELETTR		Elettronica (9 CFU) –Scirè			
ELETTR_POT		Elettronica di Potenza (6 CFU) – Di Tommaso			
MECC		Progettazione e Costruzione Meccanica (12 CFU) – Cerniglia			
<i>Secondo semestre</i>					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10	ELETTR_POT		ELETTR_POT		ELETTR
10-11	ELETTR_POT	ELETTR	ELETTR_POT		ELETTR
11-12	ELETTR	ELETTR	ELETTR_POT		MECC
12-13	ELETTR	ELETTR	MECC		MECC
13-14			MECC		MECC
14-15	MECC	MECC			
15-16	MECC	MECC			
16-17					
17-18					
18-19					
si utilizza N020 per Elettronica ed Elettronica di potenza					
Progettazione e Costruzione Meccanica è svolta insieme al corso di ingegneria mecca					

Terzo anno

Legenda					
AZION		Azionamenti elettrici con laboratorio (6 CFU) - Caruso			
MOB		Mobilità sostenibile: veicoli elettrici ed ibridi (6 CFU) – Trapanese			
APPAR		Apparati per l'autoveicolo (6 CFU) – Telaretti			
<i>Secondo semestre</i>					
	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8-9					
9-10				APPAR	
10-11				APPAR	
11-12				APPAR	MOB
12-13	AZION	APPAR			MOB
13-14	AZION	APPAR			MOB
14-15		AZION			
15-16		AZION		MOB	
16-17		AZION		MOB	
17-18					
18-19					
18-19					
Lezioni svolte in O012 tranne il giovedì Apparati sarà svolta in N020					