

gen-21									
		8,30-9,30	9,30 -10,30	10,30-11,30	11,30-12,30	12,30-13,30	13,00-14,00	14,00-15,00	15,00-16,00
6	mer								
7	gio	Fisica**	Fisica**	TDIG	TDIG			ELT	ELT
8	ve	Fisica**	Fisica**	M&H	M&H	Matematica			
9	sa								
10	do								
11	lu	M&H	M&H	STR	STR		ELT	ELT	
12	ma	Fisica**	Fisica**	M&H	M&H		TDIG	TDIG	
13	mer	Fisica*	Fisica*	Esame inglese			STR	STR	
14	gio	Fisica**	Fisica**	TDIG	TDIG			ELT	ELT
15	ve		Es. Mat	Es. ELN					
16	sa								
17	do								
18	lu	STR*	STR	TDIG	TDIG		ELT	ELT	
19	ma	ELT	ELT	AERDIN	AERDIN		M&H	M&H	
20	mer	M&H	M&H	STR	STR		AERDIN	AERDIN	
21	gio	ELT	ELT	TDIG	TDIG		STR	STR	
22	ve	TDIG	TDIG	M&H	M&H				
23	sa								
24	do								
25	lu	TDIG	TDIG	STR	STR		M&H	M&H	
26	ma	ELT	M&H	AERDIN	AERDIN		M&H	M&H	
27	mer	STR	STR	TDIG	TDIG		AERDIN	AERDIN	
28	gio	TDIG	TDIG	M&H	M&H		STR	STR	
29	ve		Es. Fisica	Es. ELT					
30	sa								
31	do								

Materia	Docente
Matematica	Nicola Zavatta
Fisica	Silvia Medri Senni* Andrea Zanchini**
Fondamenti di Elettrologia (ELT)	Antonio Ghetti
Tecniche Digitali (TDIG)	Matteo Zanzi
Inglese tec.	Michael Ferrario
Materiali e Hardware	M.P. Falaschetti Nicola Zavatta
Principi di Aerodinamica (AERDIN)	Alessandro Rossetti
Strutture e sistemi Velivoli a Turbina (STR)	Enrico Troiani M. P. Falaschetti Nicola Zavatta
Fondamenti di Elettronica (ELN)	Matteo Zanzi