

3Aserale

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
18h30	INGLESE	RELIGIONE / ATT. ALTERNATIVA	ELETTRONICA E Elettrotecnica	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI	INGLESE	
19h30	ITALIANO	ELETTRONICA E Elettrotecnica	ELETTRONICA E Elettrotecnica <i>LAB. A18</i>	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI <i>LAB. A16</i>	ELETTRONICA E Elettrotecnica	
20h30		MATEMATICA e COMPLEMENTI	ITALIANO	SISTEMI AUTOMATICI	STORIA	
21h30	MATEMATICA e COMPLEMENTI	SISTEMI AUTOMATICI <i>LAB. A17A</i>	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI		ITALIANO	
22h30						
23h30						

4Aserale

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
18h30	STORIA	SISTEMI AUTOMATICI <i>LAB. A17A</i>	INGLESE	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI	ITALIANO	
19h30	INGLESE		SISTEMI AUTOMATICI			
20h30	MATEMATICA e COMPLEMENTI	ELETTRONICA E ELETTRONICA			ITALIANO	ELETTRONICA E ELETTRONICA
21h30	ELETTRONICA E ELETTRONICA <i>LAB. A18</i>	MATEMATICA e COMPLEMENTI	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI <i>LAB. A16</i>			
22h30						
23h30						

5Aserale

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
18h30	ELETTRONICA E ELETTROTECNICA <i>LAB. A18</i>	MATEMATICA e COMPLEMENTI	STORIA	ITALIANO	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI	
19h30		RELIGIONE / ATT. ALTERNATIVA	INGLESE		INGLESE	
20h30	TECNOL. PROG. SIST. ELETTRICI E ELETTRONICI <i>LAB. A16</i>	SISTEMI AUTOMATICI	ELETTRONICA E ELETTROTECNICA	MATEMATICA e COMPLEMENTI	SISTEMI AUTOMATICI <i>LAB. A17A</i>	
21h30		ELETTRONICA E ELETTROTECNICA	ITALIANO			
22h30						
23h30						