




# 1A AFM (23) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>
8h50		<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>
9h45	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro210 (34)</i>
10h45	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Diritto ed economia</b> SALONE G. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro210 (34)</i>
11h40	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Storia</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro210 (34)</i>
12h30	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro210 (34)</i>		<b>Storia</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>		<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro210 (34)</i>	<b>Diritto ed economia</b> SALONE G. <i>Tesauro210 (34)</i>
13h25						

## 1A ELT (22) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. 204 LIM (24)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Matematica</b> RABINO F. 204 LIM (24)	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 204 LIM (24)	<b>Matematica</b> RABINO F. 204 LIM (24)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)
8h50	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 204 LIM (24)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. 204 LIM (24)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 204 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 204 LIM (24)	
9h45	<b>Matematica</b> RABINO F. 204 LIM (24)	 <b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T.,LI CALSI D. LAB.143 IMPIANTI (21)		<b>Storia</b> GHIGLIA G. 204 LIM (24)	<b>Storia</b> GHIGLIA G. 204 LIM (24)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. T09 LIM (28)
10h45	<b>Matematica</b> RABINO F. 204 LIM (24)		<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 204 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. 204 LIM (24)	Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. 204 LIM (24)	
11h40	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 204 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 204 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 204 LIM (24)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L.,LAMBERTI M. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T09 LIM (28)
12h30		<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 204 LIM (24)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> OPERTI S.,ROSSI F. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 224 LIM (25)	
13h25						

## 1A INF (25) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> RATTI M. 147 LIM (29)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. 147 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. 147 LIM (29)	<b>Storia</b> BARBERIS L. 147 LIM (29)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARBERIS L. 147 LIM (29)	<b>Matematica</b> RATTI M. T11 LIM (27)
8h50	<b>Matematica</b> RATTI M. 147 LIM (29)		<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 147 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. 147 LIM (29)		
9h45	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 147 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. 147 LIM (29)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA	<b>Matematica</b> RATTI M. 147 LIM (29)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 147 LIM (29)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. T11 LIM (27)
10h45	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 147 LIM (29)	<b>Tecnologie informatiche</b> LOMBARDO M. LAB.S22 EUCLIDE (25)		 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,MUSSETTO G. 147 LIM (29)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 147 LIM (29)	
11h40	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 147 LIM (29)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARBERIS L. 147 LIM (29)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. 147 LIM (29)	 <b>Tecnologie informatiche</b> LOMBARDO M. MONTEROSSO L. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. T11 LIM (27)
12h30	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. 216 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARBERIS L. 147 LIM (29)		 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> CALVO A.,LAMBERTI M. LAB.S32 FISICA (26)		
13h25						

## 1A LIC (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA M. 101 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA M. 101 LIM (21)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> DE ZANET C. 101 LIM (21)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> PERUCCA G. 101 LIM (21)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 101 LIM (21)	
8h50	<b>Lingua e cultura Inglese</b> DE ZANET C. 101 LIM (21)		<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 101 LIM (21)		<b>Lingua e cultura Inglese</b> DE ZANET C. 101 LIM (21)	
9h45	<b>Informatica</b> AMATO D. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 101 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA M. 101 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. 101 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> LEANDRI S. 101 LIM (21)	
10h45		<b>Scienze naturali</b> LEANDRI S. 101 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. 101 LIM (21)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 101 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. 101 LIM (21)	
11h40	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 101 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> LEANDRI S. 101 LIM (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DE PASQUALE P. PALESTRA	 <b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> BATTIATO A., NESI V. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Fisica</b> BATTIATO A. 101 LIM (21)	
12h30	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 101 LIM (21) LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Fisica</b> BATTIATO A. 101 LIM (21)			<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> BATTIATO A. 101 LIM (21)	
13h25						

**1A MEC (23) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Chimica</b> MUSSO B. 223 LIM (25)	<b>Storia</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 223 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Storia</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 223 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. T66 LIM(26)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. T63 LIM (29)
8h50	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BOCHICCHIO M.,MUSSO B. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 223 LIM (25)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 223 LIM (25)	<b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,RATEO M. LAB.S32 FISICA (26)	
9h45	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. 223 LIM (25)	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 223 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 223 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. 223 LIM (25)	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F.,LI CALSI D. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. T63 LIM (29)
10h45	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 223 LIM (25)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MUSSO B. 223 LIM (25)		<b>Matematica</b> BALLOCCO L. 223 LIM (25)		
11h40	<b>Scienze motorie e sportive</b> DE PASQUALE P. PALESTRA	<b>Matematica</b> BALLOCCO L. 223 LIM (25)	<b>Matematica</b> BALLOCCO L. 223 LIM (25)	<b>Matematica</b> BALLOCCO L. 223 LIM (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. 223 LIM (25)	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F. LAB.T10 GAUSS (26)
12h30		<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. 223 LIM (25)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 223 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. 223 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 223 LIM (25)	
13h25						

## 1A TUR (22) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro122 (29)</i>
8h50	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro122 (29)</i>		<b>Diritto ed economia</b> SALONE G. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro122 (29)</i>
9h45	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Storia</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro122 (29)</i>
10h45		<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Storia</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Diritto ed economia</b> SALONE G. <i>Tesauro122 (29)</i>
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro122 (29)</i>
12h30		<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesauro122 (29)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro122 (29)</i>
13h25						

**1B AFM (24) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Storia</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesaurus109 (30)</i>
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Storia</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A. <i>Tesaurus109 (30)</i>
9h45		<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>Tesaurus109 (30)</i>	Religione cattolica o attività alternative PASTORE L. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus109 (30)</i>
10h45	<b>Diritto ed economia</b> GIANNONE E. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus109 (30)</i>
11h40	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesaurus PALESTRA</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>
12h30	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus109 (30)</i>		<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Diritto ed economia</b> GIANNONE E. <i>Tesaurus109 (30)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesaurus109 (30)</i>	
13h25						

## 1B ELT (23) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;


	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Storia</b> ORCELLET S. 224 LIM (25)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 224 LIM (25)	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 224 LIM (25)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 224 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 224 LIM (25)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. T64 LIM (29)
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 224 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 224 LIM (25)	Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. 224 LIM (25)	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 224 LIM (25)		
9h45	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. PALESTRA	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 224 LIM (25)	 <b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T.,LI CALSI D. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 224 LIM (25)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T64 LIM (29)
10h45			<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 224 LIM (25)		<b>Matematica</b> AIMETTA M. 224 LIM (25)	
11h40	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 224 LIM (25)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 224 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 224 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 224 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)
12h30	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 224 LIM (25)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G.,ROSSI F. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Storia</b> ORCELLET S. 224 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 224 LIM (25)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L.,LAMBERTI M. LAB.S32 FISICA (26)	
13h25						






## 1B INF (25) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E.,BOCHICCHIO M. <i>LAB.S33 CHIMICA (26)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. <i>PALESTRA</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>150 LIM (24)</i>	Religione cattolica o attività alternative CAVALLERO L. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. <i>T65 LIM (28)</i>
8h50	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. <i>LAB.T10 GAUSS (26)</i>		<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. <i>150 LIM (24)</i>	
9h45	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F. <i>LAB.S22 EUCLIDE (25)</i>	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. <i>150 LIM (24)</i>	 <b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F.,LI CALSI D. <i>LAB.S22 EUCLIDE (25)</i>	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,FERRERO R. <i>LAB.S32 FISICA (26)</i>	<b>Storia</b> BOAGLIO N. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. <i>T65 LIM (28)</i>
10h45	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>150 LIM (24)</i>	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,MUSSETTO G. <i>150 LIM (24)</i>		<b>Geografia</b> CALTABIANO C. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. <i>150 LIM (24)</i>	
11h40	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. <i>T66 LIM(26)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. <i>T65 LIM (28)</i>
12h30	<b>Storia</b> BOAGLIO N. <i>150 LIM (24)</i>		<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>T66 LIM(26)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>150 LIM (24)</i>	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. <i>150 LIM (24)</i>	
13h25						




**1B LIC (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Disegno e storia dell'arte</b> PERUCCA G. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Scienze naturali</b> LEANDRI S. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Informatica</b> FANARA A. <i>LAB.142 NEWTON (27)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. <i>102 LIM (21)</i>	
8h50		<b>Scienze naturali</b> LEANDRI S. <i>102 LIM (21)</i>			<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. <i>102 LIM (21)</i>	
9h45	<b>Fisica</b> BATTIATO A. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> BENASSI L. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> DE PASQUALE P. <i>PALESTRA</i>	 <b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> BENASSI L., NESI V. <i>LAB.144 FISICA2 (27)</i>	<b>Fisica</b> BATTIATO A. <i>102 LIM (21)</i>	
10h45	<b>Matematica</b> GERBINO S. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> GERBINO S. <i>102 LIM (21)</i> <i>LAB.145 GALILEI (25)</i>			<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. <i>102 LIM (21)</i>	
11h40	<b>Matematica</b> GERBINO S. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. <i>101 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> GERBINO S. <i>101 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> GERBINO S. <i>102 LIM (21)</i>	
12h30	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. <i>102 LIM (21)</i>	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. <i>101 LIM (21)</i>	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. <i>101 LIM (21)</i>	<b>Scienze naturali</b> LEANDRI S. <i>102 LIM (21)</i>	
13h25						


**1B MEC (24) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 148 LIM (30)		<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. T66 LIM(26)	 <b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> BOSIO A.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. T66 LIM(26)
8h50	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. 148 LIM (30)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T.,LI CALSI D. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. T66 LIM(26)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. T66 LIM(26)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. T66 LIM(26)	
9h45	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BOCHICCHIO M.,MULATTIERI S. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	<b>Scienze integrate Scienze</b> PANSA M. T66 LIM(26)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. T66 LIM(26)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. T66 LIM(26)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. T66 LIM(26)
10h45	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. T66 LIM(26)		<b>Matematica</b> DARDANELLI M. T66 LIM(26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARTOLO A. T66 LIM(26)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. T66 LIM(26)	
11h40	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. T66 LIM(26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARTOLO A. T66 LIM(26)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Scienze integrate Scienze</b> PANSA M. T66 LIM(26)	<b>Storia</b> BARTOLO A. T66 LIM(26)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. T66 LIM(26)
12h30	<b>Storia</b> BARTOLO A. T66 LIM(26)			<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. T66 LIM(26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARTOLO A. T66 LIM(26)	
13h25						

## 1C INF (25) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F.,MONTEROSSO L. <i>LAB.S22 EUCLIDE (25)</i>	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. <i>132 LIM (25)</i>	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. <i>T67 LIM (28)</i>
8h50		<b>Geografia</b> CALTABIANO C. <i>140 LIM (28)</i>		<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. <i>132 LIM (25)</i>	
9h45	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Storia</b> SALMERI V. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> PAOLETTI L. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> PAOLETTI L. <i>140 LIM (28)</i>	 <b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,FERRERO R. <i>LAB.S32 FISICA (26)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. <i>T67 LIM (28)</i>
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> PAOLETTI L. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> PAOLETTI L. <i>140 LIM (28)</i>	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C.,MILEA G. <i>141 LIM (28)</i>	
11h40		<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F. <i>LAB.S22 EUCLIDE (25)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. <i>T67 LIM (28)</i>
12h30	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D.,BOCHICCHIO M. <i>LAB.S33 CHIMICA (26)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. <i>140 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. <i>141 LIM (28)</i>		<b>Storia</b> SALMERI V. <i>141 LIM (28)</i>	
13h25						

## 1C LIC (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e cultura Inglese</b> DE ZANET C. 103 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 103 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. 102 LIM (21)	 <b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> BENASSI L., NESI V. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> DE ZANET C. 103 LIM (21)	
8h50	<b>Fisica</b> BATTIATO A. 103 LIM (21)		<b>Lingua e cultura Inglese</b> DE ZANET C. 102 LIM (21)		<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. 103 LIM (21)	
9h45	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	<b>Storia e Geografia</b> CARANTA M. 103 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 102 LIM (21)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 102 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 103 LIM (21)	
10h45		<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> BENASSI L. 103 LIM (21)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 102 LIM (21) LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 102 LIM (21)	<b>Fisica</b> BATTIATO A. 103 LIM (21)	
11h40	<b>Informatica</b> AMATO D. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 103 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 102 LIM (21)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> PERUCCA G. 102 LIM (21)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 103 LIM (21)	
12h30		<b>Matematica</b> GIULIANO C. 103 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 102 LIM (21)		<b>Matematica</b> GIULIANO C. 103 LIM (21)	
13h25						

**1C MEC (24) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. <i>LAB.S18B DISEGNO (24)</i>	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> SAMPO M. <i>151 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> SAMPO M. <i>T09 LIM (28)</i>
8h50		<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>141 LIM (28)</i>	Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. <i>141 LIM (28)</i>	 <b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T.,MONTEROSSO L. <i>LAB.T10 GAUSS (26)</i>	
9h45	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. <i>PALESTRA</i>	 <b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T.,MONTEROSSO L. <i>LAB.T10 GAUSS (26)</i>
10h45	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. <i>LAB.S22 EUCLIDE (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Storia</b> GODANO G. <i>141 LIM (28)</i>		
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Matematica</b> SAMPO M. <i>141 LIM (28)</i>	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G.,MULATTIERI S. <i>LAB.S33 CHIMICA (26)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. <i>T63 LIM (29)</i>
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. <i>141 LIM (28)</i>	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A.,NESI V. <i>LAB.S32 FISICA (26)</i>	<b>Matematica</b> SAMPO M. <i>141 LIM (28)</i>	<b>Storia</b> GODANO G.	
13h25						

## 1D INF (25) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PANERO S. 222 LIM (25)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 222 LIM (25)	 <b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F.,LI CALSI D. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PANERO S. 222 LIM (25)	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 222 LIM (25)	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F. LAB.S22 EUCLIDE (25)
8h50	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. 222 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 222 LIM (25)		<b>Storia</b> PANERO S. 222 LIM (25)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)	
9h45	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 222 LIM (25)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 222 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 302 LIM (30)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 222 LIM (25)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,MUSSETTO G. 222 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. T27 LIM (24)
10h45	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 222 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 222 LIM (25)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 302 LIM (30)	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. 222 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. 222 LIM (25)	
11h40	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 222 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 222 LIM (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. PALESTRA	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> CALVO A.,LAMBERTI M. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PANERO S. 222 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. T27 LIM (24)
12h30	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. 222 LIM (25)	<b>Storia</b> PANERO S. 222 LIM (25)		<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 222 LIM (25)		
13h25						

## 1D MEC (23) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 149 LIM (28)	<b>Matematica</b> RUARO C. 149 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 149 LIM (28)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. 149 LIM (28)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T., MONTEROSSO L. LAB.T10 GAUSS (26)
8h50	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 149 LIM (28)	<b>Matematica</b> RUARO C. 149 LIM (28)	<b>Storia</b> GIRAUDO C. 149 LIM (28)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 149 LIM (28)	
9h45	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 149 LIM (28)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. 149 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 149 LIM (28)	<b>Matematica</b> RUARO C. 149 LIM (28)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. T31 LIM (24)
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 149 LIM (28)		<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 149 LIM (28)	<b>Matematica</b> RUARO C. 149 LIM (28)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G., CAPENTI G. LAB.S33 CHIMICA (26)	
11h40	<b>Scienze integrate Chimica</b> CAPENTI G. 149 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 149 LIM (28)	 <b>Lab. Scienze integrate Fisica</b> NESI V., RATEO M. LAB.S32 FISICA (26)	Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. 149 LIM (28)	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. PALESTRA	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. T31 LIM (24)
12h30	<b>Scienze integrate Chimica</b> CAPENTI G. 149 LIM (28)		<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T11 LIM (27)	<b>Storia</b> GIRAUDO C. 149 LIM (28)		
13h25						






## 1E INF (25) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 151 LIM (28)	<b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> BOSIO A.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 151 LIM (28)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. 151 LIM (28)	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F. LAB.145 GALILEI (25)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 130 LIM (24)
8h50	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C.,MILEA G. 151 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 151 LIM (28)	<b>Storia</b> ORCELLET S. 151 LIM (28)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 151 LIM (28)	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 151 LIM (28)	
9h45	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 151 LIM (28)	<b>Storia</b> ORCELLET S. 151 LIM (28)	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 151 LIM (28)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 151 LIM (28)	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 130 LIM (24)
10h45	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 151 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 151 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 151 LIM (28)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. 151 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 151 LIM (28)	
11h40	<b>Tecnologie informatiche</b> CAMIA F.,LI CALSI D. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 151 LIM (28)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 151 LIM (28)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. 151 LIM (28)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. 130 LIM (24)
12h30		<b>Matematica</b> BERNARDI S. 151 LIM (28)				
13h25						

## 1E MEC (22) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. T09 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T09 LIM (28)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MICCOLI G. T09 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T09 LIM (28)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MICCOLI G. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 131 LIM (25)
8h50	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T09 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T09 LIM (28)	<b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,RATEO M. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. T09 LIM (28)		
9h45	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. T09 LIM (28)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. T09 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T09 LIM (28)	<b>Matematica</b> SAMPO M. T09 LIM (28)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. 131 LIM (25)
10h45	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. T09 LIM (28)	<b>Matematica</b> SAMPO M. T09 LIM (28)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. T09 LIM (28)	<b>Matematica</b> SAMPO M. T09 LIM (28)		
11h40	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T.,MONTEROSSO L. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. T09 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. T09 LIM (28)	<b>Storia</b> GODANO G. T09 LIM (28)	<b>Tecnologie informatiche</b> BOLETINO T. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Matematica</b> SAMPO M. 131 LIM (25)
12h30			<b>Storia</b> GODANO G. T09 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GODANO G. T09 LIM (28)	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G.,MULATTIERI S. LAB.S33 CHIMICA (26)	
13h25						


## 1F INF (24) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C., MILEA G. LAB. T10 GAUSS (26)	<b>Storia</b> SALMERI V. 148 LIM (30)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 148 LIM (30)	<b>Tecnologie informatiche</b> COZZOLINO A. LAB. S22 EUCLIDE (25)	 <b>Tecnologie informatiche</b> COZZOLINO A., LI CALSI D. LAB. S22 EUCLIDE (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> LEANDRI S. 132 LIM (25)
8h50	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 223 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. 148 LIM (30)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 148 LIM (30)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 148 LIM (30)		
9h45	 <b>Lab. Scienze integrate Fisica</b> CALVO A., FAZIO F. LAB. S32 FISICA (26)		<b>Matematica</b> GARRO V. 148 LIM (30)	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. 148 LIM (30)	<b>Matematica</b> GARRO V. 148 LIM (30)	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. 132 LIM (25)
10h45	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D., BOCHICCHIO M. LAB. S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. 148 LIM (30)	<b>Storia</b> SALMERI V. 148 LIM (30)	<b>Matematica</b> GARRO V. 148 LIM (30)	
11h40	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 223 LIM (25)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. 148 LIM (30)	<b>Scienze integrate Scienze</b> LEANDRI S. 148 LIM (30)	<b>Matematica</b> GARRO V. 132 LIM (25)
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. 223 LIM (25)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 148 LIM (30)	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. 148 LIM (30)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. 148 LIM (30)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 148 LIM (30)	
13h25						

## 1G INF (23) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. T11 LIM (27)	<b>Storia</b> GROSSO S. T11 LIM (27)	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. T11 LIM (27)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BOCHICCHIO M.,ROSSI F. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. 124 LIM (21)
8h50	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T11 LIM (27)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. T11 LIM (27)	<b>Matematica</b> GARRO V. T11 LIM (27)		<b>Lingua inglese</b> FACAS I. T11 LIM (27)	
9h45	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. T11 LIM (27)	<b>Matematica</b> GARRO V. T11 LIM (27)	<b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. T11 LIM (27)	<b>Tecnologie informatiche</b> COZZOLINO A. MONTEROSSO L. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Matematica</b> GARRO V. 124 LIM (21)
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T11 LIM (27)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T11 LIM (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T11 LIM (27)	<b>Matematica</b> GARRO V. T11 LIM (27)		
11h40	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. T11 LIM (27)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> QUARANTA F. T11 LIM (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T11 LIM (27)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. T11 LIM (27)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,QUARANTA F. T11 LIM (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. 124 LIM (21)
12h30	<b>Geografia</b> CALTABIANO C. T11 LIM (27)		<b>Tecnologie informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. T11 LIM (27)	<b>Storia</b> GROSSO S. T11 LIM (27)	
13h25						

## 2A INF (22) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. T63 LIM (29)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D.	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BATTIATO A. T63 LIM (29)	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. PALESTRA
8h50		<b>Storia</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)		<b>Storia</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	
9h45	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T63 LIM (29)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> RATTI M. T63 LIM (29)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BATTIATO A. T63 LIM (29)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. T63 LIM (29)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> LOMBARDO M. LAB.S18B DISEGNO (24)
10h45	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. T63 LIM (29)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> RATTI M. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> RATTI M. T63 LIM (29)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> LOMBARDO M. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	
11h40	<b>Scienze integrate Fisica</b> BATTIATO A. T63 LIM (29)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BATTIATO A.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BATTIATO A. T63 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T63 LIM (29)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. T63 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T64 LIM (29)
12h30	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> RATTI M. 104 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T63 LIM (29)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,MUSSETTO G. T63 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T64 LIM (29)
13h25						

## 2A LIC (19) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 131 LIM (25)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 105 LIM (21)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 103 LIM (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 103 LIM (21)	<b>Fisica</b> FERRERO R., NESI V. LAB. 144 FISICA2 (27)	
8h50	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 131 LIM (25)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 105 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 103 LIM (21)	<b>Fisica</b> FERRERO R. 103 LIM (21)		
9h45	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 131 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 105 LIM (21)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. 103 LIM (21)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> MICCOLI G. 103 LIM (21)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 151 LIM (28)	
10h45	<b>Scienze naturali</b> OPERTI S., PANSA M. LAB. S31 BIOLOGIA (27)	<b>Storia e Geografia</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 105 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 103 LIM (21)		<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> ARLORIO F., OPERTI S. LAB. S31 BIOLOGIA (27)	
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 103 LIM (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DE PASQUALE P. PALESTRA	<b>Informatica</b> AMATO D. LAB. 119B EULERO (24)	<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> ARLORIO F. 103 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> CICCARELLO (RIVOIRA) S. 105 LIM (21)	
12h30				<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 103 LIM (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 105 LIM (21) LAB. 145 GALILEI (25)	
13h25						

**2A MEC (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche CONTE 2 R. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	Lab. Scienze integrate Chimica BOCHICCHIO M.,MUSO B. LAB.S33 CHIMICA (26)	Storia CICCARELLO (RIVOIRA) S. T67 LIM (28)	Matematica BALLOCCO L. 203 LIM (21)	Lingua e letteratura italiana CICCARELLO (RIVOIRA) S. 202 LIM (21)	Scienze integrate Chimica MUSO B. 203 LIM (21)
8h50	Matematica BALLOCCO L. 203 LIM (21)	Scienze integrate Scienze MONTEVERDE M. 203 LIM (21)	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche CONTE 2 R. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	Matematica BALLOCCO L. 203 LIM (21)		Scienze integrate Chimica MUSO B. 203 LIM (21)
9h45	Scienze integrate Fisica RATEO M. 203 LIM (21)	Lab.Scienze integrate Fisica NESI V.,RATEO M. LAB.S32 FISICA (26)		Lingua e letteratura italiana CICCARELLO (RIVOIRA) S. 203 LIM (21)	Scienze integrate Fisica RATEO M. 202 LIM (21)	
10h45	Lingua inglese GAMBERA G. 203 LIM (21)	Lingua inglese GAMBERA G. 203 LIM (21)	Tecnologie e rap. grafica MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)	Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. 224 LIM (25)	Tecnologie e rap. grafica ALTINA M.,MONDINO L. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	Scienze motorie e sportive DE PASQUALE P. PALESTRA
11h40	Scienze integrate Chimica MUSO B. 203 LIM (21)	Storia CICCARELLO (RIVOIRA) S. 203 LIM (21)	Lingua inglese GAMBERA G. 203 LIM (21)	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche ALTINA M.,CONTE 2 R. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	Diritto ed economia BERNARDI M. 203 LIM (21)	Lingua e letteratura italiana CICCARELLO (RIVOIRA) S. 203 LIM (21)
12h30	Scienze integrate Chimica MUSO B. 203 LIM (21)	Lingua e letteratura italiana CICCARELLO (RIVOIRA) S. 203 LIM (21)	Scienze integrate Scienze MONTEVERDE M. 203 LIM (21)	Diritto ed economia BERNARDI M. 203 LIM (21)	Matematica BALLOCCO L. 203 LIM (21)	Lingua e letteratura italiana CICCARELLO (RIVOIRA) S. 203 LIM (21)
13h25						

**2A TUR (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Chimica</b> CAPENTI G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Diritto ed economia</b> SALONE G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> CAPENTI G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus119</i>
8h50	<b>Scienze integrate Chimica</b> CAPENTI G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus119</i>	<b>Storia</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus119</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> CAPENTI G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus119</i>
9h45	<b>Storia</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesaurus119</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus119</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus119</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesaurus119</i>
10h45	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus119</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus119</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus119</i>	<b>Diritto ed economia</b> SALONE G. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesaurus119</i>
11h40	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesaurus PALESTRA</i>	<b>Geografia</b> FOTI R. <i>Tesaurus119</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesaurus119</i>	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesaurus119</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> D'AGOSTARO G. <i>Tesaurus119</i>
12h30		<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. <i>Tesaurus119</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesaurus119</i>		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesaurus119</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesaurus119</i>
13h25						



## 2AELT (18) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 202 LIM (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 202 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. 202 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Elettriche</b> TORASSA D. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Storia</b> GHIGLIA G. 303 LIM (18)	<b>Matematica</b> RACCA S. 202 LIM (21)
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. 202 LIM (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 202 LIM (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 202 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 303 LIM (18)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 202 LIM (21)
9h45		<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 105 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Elettriche</b> TORASSA D. LAB.143 IMPIANTI (21)
10h45	<b>Matematica</b> RACCA S. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 202 LIM (21)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 202 LIM (21)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. 202 LIM (21)	<b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L.,LAMBERTI M. LAB.S32 FISICA (26)	
11h40	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 202 LIM (21)	<b>Storia</b> GHIGLIA G. 202 LIM (21)	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> OPERTI S.,ROSSI F. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. 201 LIM (21)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> ALTINA M.,MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA
12h30	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 202 LIM (21)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. 201 LIM (21)		
13h25						

## 2B ELT (21) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 205 LIM (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 205 LIM (21)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,MONDINO L. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MONDINO L. 205 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Elettriche</b> TORASSA D. LAB.143 IMPIANTI (21)
8h50		<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 205 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 205 LIM (21)		<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. 205 LIM (21)	
9h45	<b>Scienze e tecnologie applicate Elettriche</b> TORASSA D. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 205 LIM (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 205 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 146 LIM (30)	<b>Matematica</b> RACCA S. 205 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 205 LIM (21)
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 146 LIM (30)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 205 LIM (21)	<b>Storia</b> ORCELLET S. 205 LIM (21)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L.,LAMBERTI M. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 205 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 205 LIM (21)
11h40		 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G.,ROSSI F. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. 205 LIM (21)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> ORCELLET S. 205 LIM (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 205 LIM (21)
12h30	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 146 LIM (30)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. T65 LIM (28)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. 205 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 205 LIM (21)	<b>Storia</b> ORCELLET S. 205 LIM (21)	<b>Matematica</b> RACCA S. 205 LIM (21)
13h25						

**2B INF (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. 205 LIM (21)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLERO L. 201 LIM (21)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 201 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. T11 LIM (27)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MUSSETTO G. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA
8h50	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 205 LIM (21)	<b>Storia</b> BOAGLIO N. 201 LIM (21)	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 201 LIM (21)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)		
9h45	<b>Storia</b> BOAGLIO N. 205 LIM (21)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. 201 LIM (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. 201 LIM (21)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. 112 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> BARBERO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> BARBERO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. 205 LIM (21)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,FERRERO R. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. 201 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> BARBERO A. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. 212 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> BARBERO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)
11h40	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. 205 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> BARBERO A. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. 201 LIM (21)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,MUSSETTO G. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. 212 LIM (21)	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)
12h30	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. 205 LIM (21)	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. 105 LIM (21)	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. 201 LIM (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> FERRERO R. LAB.S22 EUCLIDE (25)		<b>Matematica</b> TAMAGNO C. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)
13h25						




**2B LIC (18) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 112 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 112 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 105 LIM (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	 <b>Scienze naturali</b> OPERTI S.,PANSA M. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	
8h50	<b>Storia e Geografia</b> BURDESE L. 112 LIM (21)		<b>Matematica</b> GERBINO S. 105 LIM (21)		<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 223 LIM (25)	
9h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 112 LIM (21)	<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> ARLORIO F. 112 LIM (21)	<b>Fisica</b> BENASSI L. 105 LIM (21)	 <b>Informatica</b> FANARA A. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Fisica</b> BENASSI L.,NESI V. LAB.144 FISICA2 (27)	
10h45	<b>Disegno e storia dell'arte</b> PERUCCA G. 112 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 112 LIM (21)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 105 LIM (21)			
11h40		<b>Matematica</b> GERBINO S. 112 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> BURDESE L. 105 LIM (21)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 130 LIM (24)	<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> ARLORIO F.,OPERTI S. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	
12h30	<b>Scienze naturali</b> PANSA M. 112 LIM (21)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 112 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 105 LIM (21)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 130 LIM (24) LAB.142 NEWTON (27)	<b>Storia e Geografia</b> BURDESE L. 112 LIM (21)	
13h25						




## 2B MEC (19) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Scienze</b> PANSA M. 212 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. 212 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. 212 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> GARNERO A. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 212 LIM (21)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> ALTINA M.,MARENGO M. LAB.145 GALILEI (25)
8h50	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. 212 LIM (21)		<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. 212 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> GARNERO A. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M.	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.145 GALILEI (25)
9h45	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. 212 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. 212 LIM (21)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BOCHICCHIO M.,MULATTIERI S. LAB.S33 CHIMICA (26)	 <b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> ALTINA M.,GARNERO A. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Storia</b> RACCA M. 101 LIM (21)
10h45		<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. 212 LIM (21)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A.,NESI V. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 104 LIM (25)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. 105 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. 101 LIM (21)
11h40	<b>Storia</b> RACCA M. 212 LIM (21)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. S2 (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. 104 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> GARNERO A. S3 (30)
12h30	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. 212 LIM (21)	<b>Scienze integrate Scienze</b> PANSA M. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. S2 (25)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 104 LIM (25)		<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> GARNERO A. S3 (30)
13h25						

## 2C INF (21) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>216 LIM (21)</i>	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C.,MILEA G. <i>LAB.S23 ARCHIMEDE (26)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>124 LIM (21)</i>	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>201 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>101 LIM (21)</i>
8h50	<b>Lingua inglese</b> RINAUDO C. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. <i>LAB.S23 ARCHIMEDE (26)</i>		<b>Storia</b> SALMERI V. <i>201 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Fisica</b> PAOLETTI L. <i>101 LIM (21)</i>
9h45	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>216 LIM (21)</i>		<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>201 LIM (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. <i>LAB.S22 EUCLIDE (25)</i>
10h45	<b>Diritto ed economia</b> BONINO M. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. <i>201 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. <i>LAB.S23 ARCHIMEDE (26)</i>		
11h40	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Storia</b> SALMERI V. <i>201 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. <i>222 LIM (25)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>216 LIM (21)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. <i>PALESTRA</i>
12h30	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,PAOLETTI L. <i>LAB.S32 FISICA (26)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> SALMERI V. <i>201 LIM (21)</i>	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. <i>216 LIM (21)</i>	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D.,BOCHICCHIO M. <i>LAB.S33 CHIMICA (26)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>216 LIM (21)</i>	
13h25						

**2C LIC (17) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>**

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	 <b>Fisica</b> BENASSI L., NESI V. LAB. 144 FISICA2 (27)	<b>Storia e Geografia</b> GIORDANETTO A. 112 LIM (21)	<b>Informatica</b> ARMANDO D. LAB. 142 NEWTON (27)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 131 LIM (25)	
8h50			<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 112 LIM (21)		 <b>Scienze naturali</b> BONURA G., PANSA M. LAB. S31 BIOLOGIA (27)	
9h45	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 124 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> PANSÀ M. 124 LIM (21)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> PERUCCA G. 112 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> PANSÀ M. LAB. S31 BIOLOGIA (27)	 <b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> ARLORIO F., BONURA G. LAB. S31 BIOLOGIA (27)	
10h45	<b>Lingua e cultura Inglese</b> ALBERTO F. 124 LIM (21)	<b>Lab. di Chimica e di Fisica</b> ARLORIO F. 124 LIM (21)		<b>Storia e Geografia</b> GIORDANETTO A. 112 LIM (21)	<b>Storia e Geografia</b> GIORDANETTO A. 124 LIM (21)	
11h40	<b>Scienze naturali</b> PANSÀ M. 124 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 124 LIM (21)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 112 LIM (21) LAB. T10 GAUSS (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 112 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 124 LIM (21)	
12h30	<b>Matematica</b> GERBINO S. 124 LIM (21)		<b>Matematica</b> GERBINO S. 112 LIM (21)	<b>Fisica</b> BENASSI L. 112 LIM (21)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 124 LIM (21)	
13h25						

## 2C MEC (22) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> BOSIO A., NESI V. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 204 LIM (24)	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche COSTAMAGNA G. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Storia</b> GIRAUDO C. T64 LIM (29)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> ALTINA M., MARENGO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 150 LIM (24)
8h50	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. 146 LIM (30)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. 204 LIM (24)	 Scienze e tecnologie applicate Meccaniche ALTINA M., COSTAMAGNA G. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. T64 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. S1 (30)	
9h45	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche COSTAMAGNA G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. 204 LIM (24)	<b>Matematica</b> SAMPO M. 132 LIM (25)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. T64 LIM (29)	<b>Scienze integrate Scienze</b> PANSA M. 104 LIM (25)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)
10h45	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche COSTAMAGNA G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G., MULATTIERI S. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> PANSA M. 132 LIM (25)	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche COSTAMAGNA G. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Matematica</b> SAMPO M. 104 LIM (25)	
11h40	<b>Storia</b> GIRAUDO C. 130 LIM (24)	<b>Matematica</b> SAMPO M. 130 LIM (24)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. 132 LIM (25)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. 131 LIM (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. 104 LIM (25)
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 130 LIM (24)	<b>Matematica</b> SAMPO M. 130 LIM (24)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 132 LIM (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. 131 LIM (25)		<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. 104 LIM (25)
13h25						



## 2D INF (23) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Religione cattolica o attività alternative PASTORE L. T66 LIM(26)	Lingua e letteratura italiana PANERO S. 150 LIM (24)	Tecnologie e rap. grafica MUSSETTO G. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	Matematica PAOLETTI L. T65 LIM (28)	Scienze integrate Chimica BERBOTTO E. T64 LIM (29)	Scienze e tecnologie applicate Informatiche COZZOLINO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)
8h50	Storia PANERO S. T66 LIM(26)	Lingua e letteratura italiana PANERO S. 150 LIM (24)		Matematica PAOLETTI L. T65 LIM (28)	Scienze integrate Scienze VIRZI D. T09 LIM (28)	Lingua inglese MIGLIO S. 140 LIM (28)
9h45	Lingua inglese MIGLIO S. T66 LIM(26)	Scienze motorie e sportive MONDINO A. PALESTRA	Scienze integrate Fisica CALVO A. 147 LIM (29)	Lingua e letteratura italiana PANERO S. T65 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana PANERO S. T09 LIM (28)	Storia PANERO S. 140 LIM (28)
10h45	Lab.Sienze integrate Fisica CALVO A.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)		Scienze integrate Fisica CALVO A. 147 LIM (29)	Lab. Scienze integrate Chimica BERBOTTO E.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)		Lingua e letteratura italiana PANERO S. 140 LIM (28)
11h40	Diritto ed economia BONINO M. T27 LIM (24)	Scienze integrate Scienze VIRZI D. 148 LIM (30)	Matematica PAOLETTI L. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	Lingua inglese MIGLIO S. T65 LIM (28)	Diritto ed economia BONINO M. T09 LIM (28)	Matematica PAOLETTI L. 140 LIM (28)
12h30	Scienze integrate Chimica BERBOTTO E. 104 LIM (25)	Scienze e tecnologie applicate Informatiche COZZOLINO A. LAB.S22 EUCLIDE (25)	Matematica PAOLETTI L. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	Tecnologie e rap. grafica MILEA G.,MUSSETTO G. T65 LIM (28)	Scienze e tecnologie applicate Informatiche COZZOLINO A. LAB.T10 GAUSS (26)	Matematica PAOLETTI L. 140 LIM (28)
13h25						

## 2D MEC (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 146 LIM (30)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 203 LIM (21)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MARENGO M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Matematica</b> RUARO C. 202 LIM (21)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. T65 LIM (28)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA
8h50	<b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> NESI V.,RATEO M. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G.,MUSO B. LAB.S33 CHIMICA (26)		<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. 202 LIM (21)	<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	
9h45	<b>Scienze integrate Chimica</b> MUSO B. 146 LIM (30)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MUSO B. 224 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 205 LIM (21)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. T65 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 102 LIM (21)
10h45	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> ALTINA M.,MARENGO M. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Storia</b> GIRAUDO C. 224 LIM (25)	<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> ALTINA M.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. T64 LIM (29)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 102 LIM (21)
11h40	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. 204 LIM (24)	<b>Matematica</b> RUARO C. 224 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIRAUDO C. 140 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 216 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. T64 LIM (29)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MUSO B. 102 LIM (21)
12h30	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. 204 LIM (24)	<b>Matematica</b> RUARO C. 224 LIM (25)	<b>Storia</b> GIRAUDO C. 140 LIM (28)	<b>Scienze e tecnologie applicate Meccaniche</b> MILANESIO M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Matematica</b> RUARO C. T64 LIM (29)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MUSO B. 102 LIM (21)
13h25						

## 2E INF (21) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. T67 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T65 LIM (28)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. 146 LIM (30)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. T67 LIM (28)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. 102 LIM (21)
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. T67 LIM (28)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. T65 LIM (28)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. T64 LIM (29)	 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)		<b>Matematica</b> BERNARDI S. 102 LIM (21)
9h45	<b>Storia</b> RACCA M. T67 LIM (28)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. T65 LIM (28)	<b>Storia</b> RACCA M. T64 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T67 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T67 LIM (28)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA
10h45	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. T67 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. T65 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. T64 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T67 LIM (28)	<b>Scienze integrate Chimica</b> BERBOTTO E. T67 LIM (28)	
11h40	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C.,MILEA G. T67 LIM (28)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BOSIO A. T65 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T64 LIM (29)	<b>Scienze integrate Scienze</b> VIRZI D. T67 LIM (28)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> CAMIA F. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> RACCA M. 101 LIM (21)
12h30	<b>Matematica</b> BERNARDI S. T67 LIM (28)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> CAMIA F. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. T64 LIM (29)	<b>Matematica</b> BERNARDI S. T67 LIM (28)		
13h25						

## 2E MEC (19) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MICCOLI G. 203 LIM (21)	Religione cattolica o attività alternative MELOGNO S. 124 LIM (21)	 <b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> FAZIO F.,RATEO M. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche CAVALLOTTO C. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PANERO S. 103 LIM (21)
8h50	Scienze e tecnologie applicate Meccaniche CAVALLOTTO C. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 124 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. T67 LIM (28)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PANERO S. T64 LIM (29)	
9h45	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BONURA G.,MULATTIERI S. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. T67 LIM (28)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MICCOLI G. LAB.S18B DISEGNO (24)	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. 103 LIM (21)
10h45		<b>Storia</b> PANERO S. T67 LIM (28)	<b>Scienze integrate Scienze</b> ANSALDI M. T67 LIM (28)	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MICCOLI G. LAB.S18B DISEGNO (24)	 Scienze e tecnologie applicate Meccaniche ALTINA M.,CAVALLOTTO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)
11h40	<b>Scienze integrate Chimica</b> MULATTIERI S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. T67 LIM (28)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> ALTINA M.,MICCOLI G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PANERO S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Scienze integrate Fisica</b> RATEO M. 201 LIM (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 103 LIM (21)
12h30	<b>Lingua inglese</b> GAMBERA G. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. T67 LIM (28)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> MICCOLI G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Storia</b> PANERO S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Diritto ed economia</b> BERNARDI M. 201 LIM (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 103 LIM (21)
13h25						

## 2F INF (19) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 140 LIM (28)	<b>Matematica</b> GARRO V. T67 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T65 LIM (28)	<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. 216 LIM (21)	<b>Scienze integrate Scienze</b> LEANDRI S. 203 LIM (21)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)
8h50	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 140 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T67 LIM (28)	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. T65 LIM (28)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Matematica</b> GARRO V. 203 LIM (21)	
9h45	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C.,MILEA G. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Storia</b> CARANTA P. T67 LIM (28)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. T65 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. 203 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. 105 LIM (21)
10h45	<b>Diritto ed economia</b> ROSSETTI A. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> DOTTA C. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Matematica</b> GARRO V. T65 LIM (28)	<b>Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D. 146 LIM (30)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. T65 LIM (28)	
11h40	<b>Lab.Sienze integrate Fisica</b> CALVO A.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)		<b>Scienze integrate Fisica</b> CALVO A. T65 LIM (28)	<b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> AIELLO D.,BOCHICCHIO M. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.S22 EUCLIDE (25)
12h30	<b>Lingua inglese</b> BOLOGNA M. T09 LIM (28)	<b>Scienze integrate Scienze</b> LEANDRI S. 205 LIM (21)	<b>Storia</b> CARANTA P. T65 LIM (28)	<b>Matematica</b> GARRO V. 204 LIM (24)		
13h25						

## 2G INF (18) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. T64 LIM (29)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> QUARANTA F. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Storia</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> GARRO V. 132 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. 140 LIM (28)	<b>Scienze motorie e sportive</b> BALLATORE A. PALESTRA
8h50	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. T64 LIM (29)	 <b>Tecnologie e rap. grafica</b> MILEA G.,QUARANTA F. LAB.S22 EUCLIDE (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> GARRO V. 132 LIM (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 140 LIM (28)	
9h45	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. T64 LIM (29)	<b>Diritto ed economia</b> GIANNONE E. 104 LIM (25)	 <b>Lab. Scienze integrate Chimica</b> BOCHICCHIO M.,ROSSI F. LAB.S33 CHIMICA (26)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 132 LIM (25)	<b>Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L. 140 LIM (28)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.145 GALILEI (25)
10h45	<b>Scienze integrate Chimica</b> ROSSI F. T64 LIM (29)	<b>Diritto ed economia</b> GIANNONE E. 104 LIM (25)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. 132 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. 140 LIM (28)	
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GROSSO S. T64 LIM (29)	<b>Matematica</b> GARRO V. 104 LIM (25)	<b>Scienze integrate Scienze</b> MONTEVERDE M. 150 LIM (24)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Storia</b> GROSSO S. 140 LIM (28)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> QUARANTA F. 112 LIM (21)
12h30		 <b>Lab.Scienze integrate Fisica</b> BRAMARDI L.,FAZIO F. LAB.S32 FISICA (26)	<b>Matematica</b> GARRO V. 150 LIM (24)	<b>Scienze e tecnologie applicate Informatiche</b> COZZOLINO A. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Tecnologie e rap. grafica</b> QUARANTA F. 140 LIM (28)	
13h25						

## 3A AFM (17) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;





	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A.	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>
8h50	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesauro110 (19)</i>		<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>
9h45	<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A.	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro110 (19)</i>
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesauro110 (19)</i>		<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro110 (19)</i>		<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro110 (19)</i>
11h40	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Economia aziendale</b> TARETTO A. <i>Tesauro110 (19)</i>
12h30	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro110 (19)</i>		<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesauro110 (19)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesauro110 (19)</i>	
13h25						

### 3A ELT (20) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>




	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. <i>T65 LIM (28)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. <i>302 LIM (30)</i>			<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. <i>302 LIM (30)</i>	
8h50	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. <i>T65 LIM (28)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D.,TOSELLI A. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>
9h45	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G. <i>T65 LIM (28)</i>	<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>203 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>LAB.T10 GAUSS (26)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RABINO F. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>302 LIM (30)</i>	
10h45			<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G. <i>212 LIM (21)</i>		<b>Matematica</b> RABINO F. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. <i>PALESTRA</i>
11h40		<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G.,OTTONELLO M. <i>LAB.T18 ELETTRONICA (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. <i>212 LIM (21)</i>	<b>T.P.S.E.E.</b> GERACI B.,TORASSA D. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	<b>Storia</b> GHIGLIA G. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>202 LIM (21)</i>
12h30	<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>		<b>Storia</b> GHIGLIA G. <i>212 LIM (21)</i>		<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIGLIA G. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>202 LIM (21)</i>
13h25						



### 3A INF (22) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Religione cattolica o attività alternative CAVALLERO L. LAB.116 LAPLACE (26)	 Telecomunicazioni GERACI B.,VIADA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	Informatica AMATO D. LAB.117 TOLOMEO (26)	 Informatica AMATO D.,MAGGIORE G. LAB.117 TOLOMEO (26)	Lingua inglese FOGLIA P. LAB.119B EULERO (24)	Storia BARBERIS L. 212 LIM (21)
8h50	Lingua inglese FOGLIA P. LAB.116 LAPLACE (26)				Sistemi e reti CANONICO T. LAB.119B EULERO (24)	Lingua e letteratura italiana BARBERIS L. 212 LIM (21)
9h45	T.P.S.I.T. FEA D. LAB.116 LAPLACE (26)	Lingua inglese FOGLIA P. T64 LIM (29)	Lingua e letteratura italiana BARBERIS L. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	Storia BARBERIS L. 150 LIM (24)	Telecomunicazioni VIADA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	Informatica AMATO D. LAB.119B EULERO (24)
10h45	Sistemi e reti CANONICO T. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)		T.P.S.I.T. FEA D. LAB.119B EULERO (24)	Matematica ARNEODO L. T65 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana BARBERIS L. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	Matematica ARNEODO L. LAB.119B EULERO (24)
11h40		Lingua e letteratura italiana BARBERIS L. T64 LIM (29)				
			MATEMATICA e Complementi ARNEODO L. T67 LIM (28)		Lingua e letteratura italiana BARBERIS L. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	
12h30	Scienze motorie e sportive MONDINO A. PALESTRA			Sistemi e reti CANONICO T. MAGGIORE G. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)		T.P.S.I.T. FEA D.,SANINO A. LAB.119B EULERO (24)
		Matematica ARNEODO L. T64 LIM (29)	Matematica ARNEODO L. T67 LIM (28)		Matematica ARNEODO L. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	
13h25						






## 3A LIC (23) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 130 LIM (24) LAB.145 GALILEI (25)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. 216 LIM (21)	<b>Filosofia</b> BOSSIO T. 104 LIM (25)	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 104 LIM (25)	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 104 LIM (25)	
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA M. 130 LIM (24)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 216 LIM (21)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 104 LIM (25)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 104 LIM (25)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 104 LIM (25)	
9h45		<b>Matematica</b> AIMETTA M. 216 LIM (21)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> MICCOLI G. LAB.145 GALILEI (25)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 104 LIM (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	
10h45	<b>Chimica</b> ARLORIO F. 130 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA M. 216 LIM (21)		 <b>Chimica</b> ARLORIO F.,OPERTI S. LAB.S31 BIOLOGIA (27)		
11h40	 <b>Fisica e laboratorio</b> BENASSI L.,LAMBERTI M. LAB.144 FISICA2 (27)	 <b>Scienze naturali</b> OPERTI S.,OSELLA V. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Informatica</b> NECCHI L. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Storia</b> CARANTA M. 140 LIM (28)	<b>Storia</b> CARANTA M. 104 LIM (25)	
12h30		<b>Filosofia</b> BOSSIO T. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA M. 140 LIM (28)	<b>Fisica e laboratorio</b> BENASSI L. 104 LIM (25)	
13h25						

### 3A MEC (25) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto RUSSO R. S2 (25)	Scienze motorie e sportive DE PASQUALE P. PALESTRA	Sistemi e automazione MANESCOTTO G., TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. S1 (30)	Sistemi e automazione MANESCOTTO G., TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	D.P.O.I. CONTE 2 R., TONELLO C. LAB.T62 DPOI (25)
8h50	Sistemi e automazione MANESCOTTO G. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)		Storia GALLESIO B. S1 (30)	Storia GALLESIO B. S1 (30)		
9h45	D.P.O.I. CONTE 2 R. 104 LIM (25)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto GAMBONE F., RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. S1 (30)	Matematica BALLOCCO L. S1 (30)	Religione cattolica o attività alternative MELOGNO S. S2 (25)	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S.
10h45	Matematica BALLOCCO L. 104 LIM (25)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. S3 (30)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. S1 (30)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto RUSSO R. S1 (30)	MATEMATICA e Complementi BALLOCCO L. S2 (25)	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. S4 (28)
11h40	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. LAB.S48 ENERGIA (24)	Lingua inglese TOBALDI S. S3 (30)	Lingua inglese TOBALDI S. S1 (30)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto GAMBONE F., RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. S2 (25)	Storia GALLESIO B. S4 (28)
12h30		Lingua inglese TOBALDI S. S3 (30)	Matematica BALLOCCO L. S1 (30)		Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. S2 (25)	Storia GALLESIO B. S4 (28)
13h25						

### 3A MEN (30) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Impianti energetici, disegno e progettazione CAVALLOTTO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. 146 LIM (30)	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)	 Impianti energetici, disegno e progettazione CAVALLOTTO C.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. 146 LIM (30)	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)
8h50	 Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R.,MAIOLO G. LAB.S48 ENERGIA (24)	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. 146 LIM (30)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. 146 LIM (30)	Impianti energetici, disegno e progettazione CAVALLOTTO C.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Impianti energetici, disegno e progettazione CAVALLOTTO C. 146 LIM (30)	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)
9h45	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R.,MAIOLO G. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. 146 LIM (30)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. 146 LIM (30)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. 146 LIM (30)	 <b>Sistemi e automazione</b> ALTINA M.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)
10h45	Religione cattolica o attività alternative MELOGNO S. 101 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. 146 LIM (30)	<b>Storia</b> TOSELLI A. 146 LIM (30)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. 146 LIM (30)	<b>Sistemi e automazione</b> MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25) LAB.AUTOMAZIONE2 (26)
11h40	 Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M.,TONELLO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. 146 LIM (30)	<b>Storia</b> TOSELLI A. 146 LIM (30)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. 146 LIM (30)
12h30	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M.,TONELLO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	 <b>Sistemi e automazione</b> ALTINA M.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. 146 LIM (30)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. 146 LIM (30)
13h25						




### 3A TUR (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro121 (25)</i>
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>		<b>Storia</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro121 (25)</i>
9h45		<b>Geografia turistica</b> FOTI R. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro121 (25)</i>
10h45	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Storia</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro121 (25)</i>
11h40	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesauro121 (25)</i>
12h30	<b>Geografia turistica</b> FOTI R. <i>Tesauro121 (25)</i>		<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro121 (25)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesauro121 (25)</i>
13h25						

### 3B AFM (16) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Economia politica</b> SALONE G. <i>Tesauro111 (18)</i>
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro111 (18)</i>		<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesauro111 (18)</i>
9h45	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Economia politica</b> SALONE G. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro111 (18)</i>
10h45	<b>Diritto</b> SALONE G. <i>Tesauro111 (18)</i>		<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro111 (18)</i>		<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro111 (18)</i>
11h40	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S.	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Diritto</b> SALONE G. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Economia aziendale</b> CESARONI S. <i>Tesauro111 (18)</i>
12h30		<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Diritto</b> SALONE G. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Economia politica</b> SALONE G. <i>Tesauro111 (18)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro111 (18)</i>
13h25						

### 3B ELT (16) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	  <b>Sistemi automatici</b> PEANO D.,TOSELLI A. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. <i>PALESTRA</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. <i>303 LIM (18)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	  <b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> GERACI B.,PICCHETTI F. <i>LAB.T18 ELETTRATECNICA (21)</i>
8h50		<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. <i>303 LIM (18)</i>		<b>Storia</b> VISSIO G. <i>303 LIM (18)</i>	  <b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P.,MANFREDI E. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	
9h45	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>304 LIM (17)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Storia</b> VISSIO G. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Storia</b> VISSIO G. <i>303 LIM (18)</i>		
10h45	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. <i>304 LIM (17)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Storia</b> VISSIO G. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. <i>303 LIM (18)</i>		<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>
11h40	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. <i>304 LIM (17)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. <i>303 LIM (18)</i>	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>		<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. <i>202 LIM (21)</i>	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>
12h30	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. <i>304 LIM (17)</i>	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. <i>303 LIM (18)</i>		<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>303 LIM (18)</i>		
13h25						

## 3B INF(22) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Storia</b> NARDI M. T27 LIM (24)	<b>Telecomunicazioni</b> PEANO D. 151 LIM (28)	 <b>Informatica</b> BARBERO A.,CAMBIERI O. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Storia</b> NARDI M. T27 LIM (24)	<b>Matematica</b> SERVETTI D. T31 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. T27 LIM (24)
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. T27 LIM (24)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.142 NEWTON (27)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. T27 LIM (24)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. T27 LIM (24)
9h45		 <b>Sistemi e reti</b> SANINO A. VASCHETTO F. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Matematica</b> SERVETTI D. T27 LIM (24)	<b>Matematica</b> SERVETTI D. T27 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. LAB.142 NEWTON (27)	 <b>Telecomunicazioni</b> DATO F.,PEANO D. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)
10h45	<b>Matematica</b> SERVETTI D. T27 LIM (24)		<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Matematica</b> SERVETTI D. T27 LIM (24)	<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.119A PASCAL (25)	
11h40	 <b>T.P.S.I.T.</b> CAMBIERI O.,MANA R. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SERVETTI D. T27 LIM (24)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. 223 LIM (25)
12h30		<b>Lingua inglese</b> FACAS I. T27 LIM (24)		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. LAB.116 LAPLACE (26)		<b>Lingua inglese</b> FACAS I. 223 LIM (25)
13h25						






### 3B LIC (24) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Filosofia</b> GAVACIUTO C. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Scienze naturali</b> OPERTI S., OSELLA V. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 130 LIM (24)	<b>Storia</b> BURDESE L. 130 LIM (24)	
8h50	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Chimica</b> ARLORIO F. 130 LIM (24)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 130 LIM (24)	
9h45	<b>Fisica e laboratorio</b> FERRERO R., LAMBERTI M. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Storia</b> BURDESE L. 130 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 104 LIM (25)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 130 LIM (24)	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 130 LIM (24)	
10h45		<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 130 LIM (24)	<b>Filosofia</b> GAVACIUTO C. 104 LIM (25)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. 130 LIM (24)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 130 LIM (24)	
11h40	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 104 LIM (25)	<b>Informatica</b> FANARA A. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Matematica</b> AIMETTA M. 104 LIM (25)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> MICCOLI G. LAB.145 GALILEI (25)	<b>Fisica e laboratorio</b> FERRERO R. 130 LIM (24)	
12h30	<b>Chimica</b> ARLORIO F., OPERTI S. LAB.S31 BIOLOGIA (27)		<b>Matematica</b> AIMETTA M. 104 LIM (25) LAB.T10 GAUSS (26)		<b>Matematica</b> AIMETTA M. 130 LIM (24)	
13h25						

### 3B MEC (24) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S3 (30)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. S2 (25)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	<b>D.P.O.I.</b> GARNERO A. S1 (30)
8h50	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> RUSSO R. S3 (30)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. S2 (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. LAB.S53A CAD CAM (25)		<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHIELIS A.,RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)
9h45	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M.,TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>D.P.O.I.</b> GARNERO A.,MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S2 (25)	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>Storia</b> GHIO D. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> BECCHIO VILLOIS L. S3 (30)
10h45	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. S1 (30)		<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. S2 (25)		<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. T63 LIM (29)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S3 (30)
11h40	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. S1 (30)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. T31 LIM (24)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHIELIS A.,RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. S3 (30)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. 301 LIM (28)	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M.,TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)
12h30	<b>Storia</b> GHIO D. S1 (30)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. T31 LIM (24)			<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. 301 LIM (28)	
13h25						

### 3C ELT (18) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIOVETTI M. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>105 LIM (21)</i>	<b>Storia</b> GIOVETTI M. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> BECCARIA S. <i>141 LIM (28)</i>
8h50	<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>		<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>105 LIM (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIOVETTI M. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	
9h45	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D.	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIOVETTI M. <i>105 LIM (21)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> BECCARIA S.	<b>Storia</b> GIOVETTI M. <i>141 LIM (28)</i>
10h45	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	 <b>T.P.S.E.E.</b> MANFREDI E.,TORASSA D. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. <i>PALESTRA</i>	 <b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> BECCARIA S.,OTTONELLO M. <i>LAB.T18 ELETTRONICA (21)</i>	<b>Sistemi automatici</b> PEANO D. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>141 LIM (28)</i>
11h40	<b>Matematica</b> RABINO F. <i>303 LIM (18)</i>				 <b>Sistemi automatici</b> GERACI B.,PEANO D. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>141 LIM (28)</i>
12h30	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>303 LIM (18)</i>		<b>MATEMATICA e Complementi</b> RABINO F. <i>T27 LIM (24)</i>			<b>T.P.S.E.E.</b> TORASSA D. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>
13h25						

### 3C INF (20) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Storia</b> VILLOSIO M. 104 LIM (25)	<b>Informatica</b> BURDISO C. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA	 <b>Telecomunicazioni</b> GERACI B.,VIADA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>Storia</b> VILLOSIO M. 105 LIM (21)	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.142 NEWTON (27)
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. 104 LIM (25)	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.116 LAPLACE (26)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. 105 LIM (21)	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.142 NEWTON (27)
9h45	<b>T.P.S.I.T.</b> LOMBARDO M. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.116 LAPLACE (26)	 <b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. PAGLIERO G. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	 <b>Informatica</b> BURDISO C.,PASCHETTA M. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Informatica</b> BURDISO C. LAB.142 NEWTON (27)
10h45	<b>T.P.S.I.T.</b> LOMBARDO M. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. LAB.116 LAPLACE (26)		<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 105 LIM (21)		
11h40	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. 147 LIM (29)	<b>T.P.S.I.T.</b> LOMBARDO M. LAB.116 LAPLACE (26)	 <b>T.P.S.I.T.</b> LOMBARDO M.,SANINO A. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. 105 LIM (21)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. 146 LIM (30)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> ARNEODO L. 105 LIM (21)
12h30	<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. 147 LIM (29)	<b>T.P.S.I.T.</b> LOMBARDO M. LAB.116 LAPLACE (26)			<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 146 LIM (30)	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 105 LIM (21)
13h25						




### 3C MEC (23) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Storia</b> GHIO D. <i>150 LIM (24)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SAMPO M. <i>T66 LIM(26)</i>	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. <i>S3 (30)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SAMPO M. <i>T31 LIM (24)</i>	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHELIS A.,PEANO M. <i>LAB.S53A CAD CAM (25)</i>	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. <i>S2 (25)</i>
8h50	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. <i>150 LIM (24)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SAMPO M. <i>T66 LIM(26)</i>		<b>Storia</b> GHIO D. <i>T31 LIM (24)</i>		<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. <i>S2 (25)</i>
9h45	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHELIS A.,PEANO M. <i>LAB.S53A CAD CAM (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. <i>T66 LIM(26)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. <i>S3 (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. <i>T31 LIM (24)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SAMPO M. <i>LAB.S48 ENERGIA (24)</i>	<b>D.P.O.I.</b> GARNERO A. <i>S2 (25)</i>
10h45		<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. <i>T66 LIM(26)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. <i>LAB.AUTOMAZIONE2 (26)</i>	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> PEANO M. <i>S4 (28)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. <i>LAB.S48 ENERGIA (24)</i>	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. <i>S2 (25)</i>
11h40	<b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A.,COMETTO M. <i>LAB.AUTOMAZIONE2 (26)</i>	<b>D.P.O.I.</b> GARNERO A.,MAZZOTTA G. <i>LAB.T62 DPOI (25)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. <i>PALESTRA</i>	<b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A.,COMETTO M. <i>LAB.AUTOMAZIONE2 (26)</i>		<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. <i>LAB.S48 ENERGIA (24)</i>
12h30	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. <i>LAB.AUTOMAZIONE1 (25)</i>				<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHELIS A.,PEANO M. <i>S2 (25)</i>	
13h25						

### 3D INF (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Telecomunicazioni</b> DATO F.,VIADA P. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>	 <b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A.,RACCA M. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>	 <b>Informatica</b> PASCHETTA M.,ROLFO P. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. <i>PALESTRA</i>	 <b>Sistemi e reti</b> PASCHETTA M. ROSSI M. <i>CISCO (10)</i> <i>LAB.S18 MARCONI (21)</i>	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. <i>222 LIM (25)</i>
8h50						<b>Lingua inglese</b> FACAS I. <i>222 LIM (25)</i>
9h45	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>	<b>Matematica</b> BERNARDI S. <i>149 LIM (28)</i>	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>	<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>	<b>Informatica</b> ROLFO P. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. <i>222 LIM (25)</i>
10h45	<b>Storia</b> NARDI M. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>	<b>Storia</b> NARDI M. <i>149 LIM (28)</i>		<b>MATEMATICA e Complementi</b> BERNARDI S. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. <i>223 LIM (25)</i>	
11h40	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. <i>LAB.119B EULERO (24)</i>	<b>Informatica</b> ROLFO P. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>	<b>Matematica</b> BERNARDI S. <i>149 LIM (28)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> BERNARDI S. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. <i>T31 LIM (24)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> BERNARDI S. <i>222 LIM (25)</i>
12h30	<b>Sistemi e reti</b> ROSSI M. <i>LAB.119B EULERO (24)</i>		<b>Sistemi e reti</b> ROSSI M. <i>103 LIM (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. <i>302 LIM (30)</i>	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. <i>T31 LIM (24)</i>	<b>Matematica</b> BERNARDI S. <i>222 LIM (25)</i>
13h25						

## 3E INF (21) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Sistemi e reti</b> LOMBARDO M. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>T.P.S.I.T.</b> AMATO D. LAB.119B EULERO (24)	 <b>Telecomunicazioni</b> DATO F.,PICCHETTI F. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. 205 LIM (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 141 LIM (28)	<b>T.P.S.I.T.</b> AMATO D.,SANINO A. LAB.119B EULERO (24)
8h50	<b>Sistemi e reti</b> LOMBARDO M. LAB.120 MAXWELL (20)			<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. 205 LIM (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 141 LIM (28)	
9h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. 148 LIM (30)	 <b>Informatica</b> BARBERO A.,PASCHETTA M. LAB.119B EULERO (24)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. 141 LIM (28)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 201 LIM (21)
10h45			<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 201 LIM (21)
11h40	<b>Telecomunicazioni</b> PICCHETTI F. 148 LIM (30)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)	<b>T.P.S.I.T.</b> AMATO D. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Storia</b> VILLOSIO M. 149 LIM (28)	 <b>Sistemi e reti</b> LOMBARDO M. PASCHETTA M. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)
12h30	<b>Matematica</b> BRIZIO M. 148 LIM (30)		<b>Lingua inglese</b> FACAS I. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)		<b>Storia</b> VILLOSIO M. 149 LIM (28)	
13h25						

### 3F INF (20) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Informatica</b> AMATO D. LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	 <b>Sistemi e reti</b> LOMBARDO M.,PASCHETTA M. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Storia</b> CARANTA P. T67 LIM (28)	<b>Sistemi e reti</b> LOMBARDO M. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)
8h50	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)			<b>Storia</b> CARANTA P. T67 LIM (28)	<b>Sistemi e reti</b> LOMBARDO M. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)
9h45	<b>MATEMATICA e Complementi</b> BRIZIO M. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	 <b>Informatica</b> AMATO D.,PASCHETTA M. LAB.119B EULERO (24)	<b>Telecomunicazioni</b> PEANO D. T64 LIM (29)	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A. LAB.116 LAPLACE (26)
10h45	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Matematica</b> BRIZIO M. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Lingua inglese</b> FACAS I. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)		<b>Matematica</b> BRIZIO M. T27 LIM (24)	
11h40	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. PALESTRA	<b>Telecomunicazioni</b> PEANO D. LAB.117 TOLOMEO (26)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. T27 LIM (24)	<b>Informatica</b> AMATO D. LAB.116 LAPLACE (26)
12h30		<b>Telecomunicazioni</b> PEANO D. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Telecomunicazioni</b> DATO F.,PEANO D. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A.,LI CALSI D. LAB.119B EULERO (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. T27 LIM (24)	
13h25						








## 4A AFM (17) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Economia aziendale</b> PANERO S. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Informatica</b> ARMANDO D. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro112(18)</i>
8h50		<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Economia aziendale</b> PANERO S. <i>Tesauro112(18)</i>		<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro112(18)</i>
9h45	<b>Diritto</b> GIANNONE E. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Economia aziendale</b> PANERO S. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesauro112(18)</i>		<b>Economia politica</b> GIANNONE E. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Economia politica</b> GIANNONE E. <i>Tesauro112(18)</i>
10h45	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesauro112(18)</i>		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro112(18)</i>		
11h40	<b>Economia aziendale</b> PANERO S. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Economia aziendale</b> PANERO S. <i>Tesauro LAB.INFORMATICA</i>	<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro112(18)</i>
12h30		<b>Matematica</b> TAMAGNO C. <i>Tesauro112(18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro112(18)</i>			<b>Storia</b> TIGNOLA F. <i>Tesauro112(18)</i>
13h25						

### 4A ELT (21) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. 302 LIM (30)	Scienze motorie e sportive ALESSANDRINI A. PALESTRA	Lingua inglese GHIGLIONE S. 301 LIM (28)	T.P.S.E.E. BECCARIA S.,MANFREDI E. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)	Elettrotecnica ed Elettronica CERVATO G.,OTTONELLO M. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)	Lingua e letteratura italiana GIOVETTI M. 105 LIM (21)
8h50	Elettrotecnica ed Elettronica CERVATO G. 302 LIM (30)		Matematica RABINO F. 301 LIM (28)			Lingua e letteratura italiana GIOVETTI M. 105 LIM (21)
9h45	Lingua inglese GHIGLIONE S. 302 LIM (30)	Storia GIOVETTI M. 301 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana GIOVETTI M. 301 LIM (28)	Lingua inglese GHIGLIONE S. LAB.143 IMPIANTI (21)	Sistemi automatici PERLO M. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)	Sistemi automatici PERLO M.,TOSELLI A. LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)
10h45	T.P.S.E.E. BECCARIA S. 302 LIM (30)	Lingua e letteratura italiana GIOVETTI M. 301 LIM (28)				
11h40	T.P.S.E.E. BECCARIA S. 302 LIM (30)	T.P.S.E.E. BECCARIA S. 301 LIM (28)	Elettrotecnica ed Elettronica CERVATO G. 301 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana GIOVETTI M. 202 LIM (21)	Matematica RABINO F. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)	
12h30	Matematica RABINO F. 302 LIM (30)			Storia GIOVETTI M. 202 LIM (21)	MATEMATICA e Complementi RABINO F. LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)	T.P.S.E.E. BECCARIA S. LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)
13h25						

## 4A INF (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. PALESTRA	<b>T.P.S.I.T.</b> FEA D. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. 149 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. T27 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 205 LIM (21)
8h50				<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. 149 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. T27 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 205 LIM (21)
9h45	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 301 LIM (28)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. T27 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 203 LIM (21)	 <b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. MAGGIORE G. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. T27 LIM (24)	 <b>T.P.S.I.T.</b> FEA D.,MAGGIORE G. LAB.117 TOLOMEO (26)
10h45	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. 301 LIM (28)	<b>Storia</b> GALLO L. T27 LIM (24)	<b>Storia</b> GALLO L. 203 LIM (21)		 <b>Informatica</b> BONAVIA M.,MAGGIORE G. LAB.145 GALILEI (25)	
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. T65 LIM (28)	 <b>Telecomunicazioni</b> GERACI B.,VIADA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>Informatica</b> BONAVIA M. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. T27 LIM (24)	 <b>Informatica</b> BONAVIA M.,MAGGIORE G. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Informatica</b> BONAVIA M. LAB.117 TOLOMEO (26)
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. T65 LIM (28)			<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. T27 LIM (24)		
13h25						

## 4A LIC (22) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.142 NEWTON (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 222 LIM (25)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 131 LIM (25)	<b>Informatica</b> BARBERO A. LAB.142 NEWTON (27)	
8h50	<b>Disegno e storia dell'arte</b> MICCOLI G. LAB.145 GALILEI (25)	 <b>Scienze naturali</b> OPERTI S., OSELLA V. LAB.S31 BIOLOGIA (27)		<b>Matematica</b> GIULIANO C. 131 LIM (25)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 131 LIM (25) LAB.145 GALILEI (25)	
9h45		 <b>Fisica e laboratorio</b> BATTIATO A., LAMBERTI M. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Storia</b> DEMARCHI A. 131 LIM (25)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 131 LIM (25)	
10h45	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 224 LIM (25)		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 131 LIM (25)	<b>Storia</b> DEMARCHI A. 131 LIM (25)	
11h40	 <b>Chimica</b> ARLORIO F., OPERTI S. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 216 LIM (21)	<b>Filosofia</b> BOSSIO T. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> DEMARCHI A. 131 LIM (25)	
12h30	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 301 LIM (28)	<b>Chimica</b> ARLORIO F. 216 LIM (21)	<b>Fisica e laboratorio</b> BATTIATO A. LAB.144 FISICA2 (27)		<b>Filosofia</b> BOSSIO T. 131 LIM (25)	
13h25						

## 4A MEC (23) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. S4 (28)	D.P.O.I. CARLE F. S4 (28)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. T64 LIM (29)	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	Matematica BALLOCCO L. S2 (25)	Storia GALLESIO B. 204 LIM (24)
8h50		D.P.O.I. CARLE F. S4 (28)	 Sistemi e automazione MANESCOTTO G., TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	Meccanica, macchine ed energia CANTONI S. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	Matematica BALLOCCO L. S2 (25)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. 204 LIM (24)
9h45	 D.P.O.I. CARLE F., TONELLO C. LAB.T62 DPOI (25)	Scienze motorie e sportive DE PASQUALE P. PALESTRA	Matematica BALLOCCO L. 222 LIM (25)	 Tecnologie meccaniche di processo e prodotto CONTE 2 R., GAMBONE F. LAB.S53A CAD CAM (25)	Sistemi e automazione MANESCOTTO G. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	
10h45	 Sistemi e automazione MANESCOTTO G., TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)		Matematica BALLOCCO L. 222 LIM (25)	Storia GALLESIO B. T31 LIM (24)	Lingua inglese GULLINO L. S4 (28)	D.P.O.I. CARLE F., TONELLO C. LAB.T62 DPOI (25)
11h40		Tecnologie meccaniche di processo e prodotto CONTE 2 R. S2 (25)	Lingua inglese GULLINO L. 151 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. T31 LIM (24)	Religione cattolica o attività alternative MELOGNO S. S4 (28)	
12h30	MATEMATICA e Complementi BALLOCCO L. T27 LIM (24)	Matematica BALLOCCO L. S2 (25)	Lingua inglese GULLINO L. 151 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana GALLESIO B. T31 LIM (24)	D.P.O.I. CARLE F. S4 (28)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto CONTE 2 R., GAMBONE F. LAB.S53A CAD CAM (25)
13h25						

## 4A MEN (15) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Storia</b> TOSELLI A. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. S1 (30)	<b>Sistemi e automazione</b> MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	 Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M.,TONELLO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. 223 LIM (25)
8h50		<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. S3 (30)		
9h45	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. S3 (30)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Storia</b> TOSELLI A. S3 (30)	 <b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. 223 LIM (25)
10h45	<b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)		<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. S3 (30)		<b>MATEMATICA e Complementi</b> RUARO C. 223 LIM (25)
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. S3 (30)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> ROCCA M. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> ROCCA M. LAB.T62 DPOI (25)	 <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	 <b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. S3 (30)		<b>Lingua e letteratura italiana</b> TOSELLI A. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> ROCCA M. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. 304 LIM (17)	
13h25						

## 4A TUR (13) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. <i>Tesaurus120 PALESTRA</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesaurus120 (16)</i>
8h50	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesaurus120 (16)</i>		<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> CESARONI S. <i>Tesaurus120 (16)</i>
9h45	<b>Diritto e legislazione turistica</b> SALONE G. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Storia</b> PALA M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus120 (16)</i>
10h45	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Storia</b> PALA M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesaurus120 (16)</i>
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Geografia turistica</b> FOTI R. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Geografia turistica</b> FOTI R. <i>Tesaurus120 (16)</i>
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesaurus120 (16)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesaurus120 (16)</i>
13h25						

# 4B AFM (18) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Economia aziendale PANERO S. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Lingua e letteratura italiana BERNARDI M. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Economia aziendale PANERO S. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>	Economia politica GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Scienze motorie e sportive BASTA T. <i>Tesaurus PALESTRA</i>	Lingua francese BUSETTO A. <i>Tesaurus209 (20)</i>
8h50		Storia BERNARDI M. <i>Tesaurus209 (20)</i>		Economia politica GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>		Diritto GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>
9h45	Lingua inglese TROVATO A. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Lingua inglese TROVATO A. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Economia aziendale PANERO S. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Lingua e letteratura italiana BERNARDI M. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Lingua francese BUSETTO A. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Informatica ARMANDO D. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>
10h45	Matematica FERRERO P. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Lingua francese BUSETTO A. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Storia BERNARDI M. <i>Tesaurus209 (20)</i>		Matematica FERRERO P. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Informatica ARMANDO D. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>
11h40	Economia politica GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Informatica ARMANDO D. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>	Lingua e letteratura italiana BERNARDI M. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Economia aziendale PANERO S. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Diritto GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Lingua inglese TROVATO A. <i>Tesaurus209 (20)</i>
12h30	Diritto GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Informatica ARMANDO D. <i>Tesaurus LAB.INFORMATICA</i>	Matematica FERRERO P. <i>Tesaurus209 (20)</i>		Economia politica GIANNONE E. <i>Tesaurus209 (20)</i>	Religione cattolica o attività alternative PASTORE L. <i>Tesaurus209 (20)</i>
13h25						



# 4B ELT (19) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 301 LIM (28)		Religione cattolica o attività alternative MONDINO S. 130 LIM (24)		<b>MATEMATICA e Complementi</b> AIMETTA M. 301 LIM (28)	<b>Sistemi automatici</b> PERLO M. 112 LIM (21)
8h50	<b>MATEMATICA e Complementi</b> AIMETTA M. 301 LIM (28)	<b>T.P.S.E.E.</b> BECCARIA S.,MANFREDI E. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)	<b>Storia</b> VISSIO G. 130 LIM (24)	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> OTTONELLO M.,PICCHETTI F. LAB.T18 ELETTRONICA (21)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> AIMETTA M. 301 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. 112 LIM (21)
9h45			<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. 130 LIM (24)			<b>Storia</b> VISSIO G. 112 LIM (21)
10h45	<b>Sistemi automatici</b> PERLO M.,TOSELLI A. LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. 302 LIM (30)		<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 301 LIM (28)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. 301 LIM (28)	<b>T.P.S.E.E.</b> BECCARIA S. 112 LIM (21)
11h40		<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 302 LIM (30)	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 130 LIM (24)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> AIMETTA M. 301 LIM (28)		
12h30	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> AIMETTA M. 302 LIM (30)	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. 130 LIM (24)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> AIMETTA M. 301 LIM (28)	<b>T.P.S.E.E.</b> BECCARIA S. LAB.143 IMPIANTI (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. PALESTRA
13h25						






### 4B INF (25) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. T31 LIM (24)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SERVETTI D. T31 LIM (24)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SERVETTI D. T31 LIM (24)	 <b>Sistemi e reti</b> PASCHETTA M.,VASCHETTO F. LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA	<b>Informatica</b> BELLIARDO D. LAB.117 TOLOMEO (26)
8h50	<b>Storia</b> BOAGLIO N. T31 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. T31 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. T31 LIM (24)			<b>Informatica</b> BELLIARDO D. LAB.117 TOLOMEO (26)
9h45	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SERVETTI D. T31 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. T31 LIM (24)	<b>Telecomunicazioni</b> PEANO D. T31 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 224 LIM (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> SERVETTI D. T31 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N.
10h45	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. T31 LIM (24)	<b>Storia</b> BOAGLIO N. T31 LIM (24)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. LAB.116 LAPLACE (26)	 <b>Informatica</b> BELLIARDO D.,CAMBIERI O. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. T31 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. 204 LIM (24)
11h40	 <b>Telecomunicazioni</b> DATO F.,PEANO D. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	 <b>T.P.S.I.T.</b> CAMBIERI O.,MANA R. LAB.120 MAXWELL (20)	 <b>Informatica</b> BELLIARDO D.,CAMBIERI O. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. 132 LIM (25)	<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.119B EULERO (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. 204 LIM (24)
12h30				<b>Lingua e letteratura italiana</b> BOAGLIO N. 132 LIM (25)	<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.119B EULERO (24)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 204 LIM (24)
13h25						




## 4B LIC (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 141 LIM (28)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 132 LIM (25)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLO C. 131 LIM (25)	<b>Informatica</b> FEA D. LAB.145 GALILEI (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	
8h50		<b>Matematica</b> GERBINO S. 132 LIM (25)	<b>Storia</b> GIORDANETTO A. 131 LIM (25)			
9h45	<b>Chimica</b> ARLORIO F.,OPERTI S. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Scienze naturali</b> OPERTI S.,OSELLA V. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Storia</b> GIORDANETTO A. 131 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 212 LIM (21)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 132 LIM (25) LAB.145 GALILEI (25)	
10h45	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. LAB.145 GALILEI (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 147 LIM (29)	<b>Chimica</b> ARLORIO F. 131 LIM (25)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 212 LIM (21)	<b>Matematica</b> GERBINO S. 132 LIM (25)	
11h40	<b>Disegno e storia dell'arte</b> MICCOLI G. LAB.145 GALILEI (25)	<b>Fisica e laboratorio</b> FERRERO R.,LAMBERTI M. LAB.144 FISICA2 (27)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 131 LIM (25)	<b>Fisica e laboratorio</b> FERRERO R. 212 LIM (21)	<b>Filosofia</b> GAVACIUTO C. 132 LIM (25)	
12h30			<b>Filosofia</b> GAVACIUTO C. 131 LIM (25)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 212 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 132 LIM (25)	
13h25						

# 4B MEC (22) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M., TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S1 (30)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. T27 LIM (24)	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. S4 (28)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M., TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)
8h50	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. S2 (25)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S1 (30)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. T27 LIM (24)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S4 (28)		
9h45	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> RUSSO R. S2 (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARTOLO A. S1 (30)	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHELIS A., RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	 <b>D.P.O.I.</b> GARNERO A., MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Lingua inglese</b> GULLINO L. LAB.S48 ENERGIA (24)
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARTOLO A. S2 (25)	<b>Storia</b> BARTOLO A. S1 (30)			<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. S1 (30)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> RUSSO R. LAB.S48 ENERGIA (24)
11h40	<b>Storia</b> BARTOLO A. S2 (25)	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHELIS A., RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	 <b>D.P.O.I.</b> GARNERO A., MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARTOLO A. 224 LIM (25)
12h30	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. S2 (25)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> BECCHIO VILLOIS L. LAB.S48 ENERGIA (24)		<b>D.P.O.I.</b> GARNERO A. LAB.T62 DPOI (25)	
13h25						

### 4C INF (18) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M. <i>LAB.117 TOLOMEO (26)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> ARNEODO L. <i>T27 LIM (24)</i>	<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M.,SANINO A. <i>LAB.145 GALILEI (25)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. <i>PALESTRA</i>	<b>Telecomunicazioni</b> GERACI B.,VIADA P. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. <i>104 LIM (25)</i>
8h50		<b>MATEMATICA e Complementi</b> ARNEODO L. <i>T27 LIM (24)</i>				<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. <i>104 LIM (25)</i>
9h45	<b>Informatica</b> BURDISSO C. <i>LAB.120 MAXWELL (20)</i>	 <b>Informatica</b> BURDISSO C.,PAGLIERO G. <i>LAB.142 NEWTON (27)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> ARNEODO L. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M.	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. <i>T11 LIM (27)</i>	<b>MATEMATICA e Complementi</b> ARNEODO L. <i>104 LIM (25)</i>
10h45	<b>Informatica</b> BURDISSO C. <i>LAB.120 MAXWELL (20)</i>	<b>Informatica</b> BURDISSO C. <i>LAB.142 NEWTON (27)</i>	Religione cattolica o attività alternative CAVALLERO L. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Storia</b> VILLOSIO M.	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. <i>T11 LIM (27)</i>	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>
11h40	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. <i>T31 LIM (24)</i>	 <b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. PAGLIERO G. <i>CISCO (10)</i> <i>LAB.S18 MARCONI (21)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>	 <b>Informatica</b> BURDISSO C.,PAGLIERO G. <i>LAB.116 LAPLACE (26)</i>	
12h30	<b>Storia</b> VILLOSIO M. <i>T31 LIM (24)</i>		<b>Lingua e letteratura italiana</b> VILLOSIO M. <i>303 LIM (18)</i>	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. <i>LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)</i>		<b>Informatica</b> BURDISSO C. <i>LAB.119A PASCAL (25)</i>
13h25						







# 4C MEC (23) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. S1 (30)	<b>Storia</b> VERNASSA G. T64 LIM (29)	  <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHIELIS A., PEANO M. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. S3 (30)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VERNASSA G.	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. 149 LIM (28)
8h50	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. S1 (30)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VERNASSA G. T64 LIM (29)	  <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A., ROCCA M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)			<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. 149 LIM (28)
9h45	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. S1 (30)	  <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A., ROCCA M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	  <b>D.P.O.I.</b> CARLE F., MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	  <b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. LAB.S48 ENERGIA (24)	  <b>D.P.O.I.</b> CARLE F., MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	  <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHIELIS A., PEANO M. LAB.S53A CAD CAM (25)
10h45	<b>D.P.O.I.</b> CARLE F. LAB.T62 DPOI (25)		<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. LAB.T62 DPOI (25)			<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. 149 LIM (28)
11h40	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. S1 (30)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> PEANO M. S4 (28)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RACCA S. S1 (30)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. 149 LIM (28)
12h30		<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. S1 (30)	<b>Sistemi e automazione</b> ROCCA M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Storia</b> VERNASSA G. S4 (28)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. S1 (30)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VERNASSA G. 149 LIM (28)
13h25						

### 4D INF (24) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 132 LIM (25)	<b>Informatica</b> ROLFO P. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 132 LIM (25)	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A. LAB.119A PASCAL (25)	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A.,RACCA M. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A. LAB.119A PASCAL (25)
8h50		<b>Informatica</b> ROLFO P. LAB.117 TOLOMEO (26)	Religione cattolica o attività alternative CAVALLERO L. 132 LIM (25)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. T11 LIM (27)		
9h45	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. 132 LIM (25)	<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>Telecomunicazioni</b> GERACI B.,VIADA P. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>T.P.S.I.T.</b> FANARA A. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S.
10h45	<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. 132 LIM (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. LAB.134 TELECOMUNICAZIONI (26)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 149 LIM (28)	<b>Storia</b> GALLO L.
11h40	<b>Telecomunicazioni</b> VIADA P. 132 LIM (25)	<b>Storia</b> GALLO L. T63 LIM (29)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. T31 LIM (24)	<b>Informatica</b> RACCA M.,ROLFO P. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. PASCHETTA M. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. PALESTRA
12h30	<b>Informatica</b> RACCA M.,ROLFO P. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. T63 LIM (29)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> RATTI M. T31 LIM (24)			
13h25						

# 4D MEC (19) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55						
8h50	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> GAMBONE F., PEANO M. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. S2 (25)	<b>D.P.O.I.</b> CONTE 2 R. S4 (28)	<b>D.P.O.I.</b> CONTE 2 R., GAMBONE F. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. 148 LIM (30)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S4 (28)
			<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. S4 (28)		<b>Storia</b> GHIO D. 148 LIM (30)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S4 (28)
9h45	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. 101 LIM (21)	<b>D.P.O.I.</b> CONTE 2 R. S2 (25)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> PEANO M. S4 (28)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> PEANO M. S4 (28)		<b>Sistemi e automazione</b> COMETTO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)
10h45	<b>D.P.O.I.</b> CONTE 2 R. S3 (30)	 <b>D.P.O.I.</b> CONTE 2 R. GAMBONE F. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24) S2 (25)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> PEANO M. S4 (28)	<b>Storia</b> GHIO D. S2 (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. PALESTRA	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> GAMBONE F., PEANO M. LAB.S53A CAD CAM (25)
11h40	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GHIO D. LAB.T62 DPOI (25)	 <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A., COMETTO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>MATEMATICA e Complementi</b> BECCHIO VILLOIS L. S4 (28)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. S2 (25)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. T65 LIM (28)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. S1 (30)
12h30	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. LAB.T62 DPOI (25)		<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. S4 (28)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. S2 (25)	 <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A., COMETTO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> GIRAUDI P. S1 (30)
13h25						







## 5A AFM (17) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesaurus126 (24)</i>	Religione cattolica o attività alternative PASTORE L. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>
8h50		<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Storia</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus126 (24)</i>	
9h45	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesaurus PALESTRA</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesaurus126 (24)</i>
10h45	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Storia</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus126 (24)</i>		<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus126 (24)</i>
11h40	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus126 (24)</i>
12h30		<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus126 (24)</i>		
13h25						

## 5A ELT (12) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Matematica</b> RABINO F. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIOVETTI M. 304 LIM (17)	 <b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G., OTTONELLO M. LAB.T18 ELETTRATECNICA (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIOVETTI M. 304 LIM (17)	 <b>Sistemi automatici</b> PERLO M., TOSELLI A. LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)
8h50	 <b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P., MANFREDI E. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)	<b>Storia</b> GIOVETTI M. 304 LIM (17)				<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)
9h45	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P., MANFREDI E. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. PALESTRA	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. 304 LIM (17)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 304 LIM (17)	<b>Storia</b> GIOVETTI M. 304 LIM (17)	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)
10h45				<b>Matematica</b> RABINO F. 304 LIM (17)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIOVETTI M. 304 LIM (17)	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G. LAB.T18 ELETTRATECNICA (21)
11h40	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G. LAB.T18 ELETTRATECNICA (21)	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. 212 LIM (21)	<b>Matematica</b> RABINO F. 304 LIM (17)	 <b>Sistemi automatici</b> PERLO M., TOSELLI A. LAB.PLC (26)	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G. LAB.T18 ELETTRATECNICA (21)
12h30	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> CERVATO G. LAB.T18 ELETTRATECNICA (21)	<b>Sistemi automatici</b> PERLO M. 212 LIM (21)	<b>Lingua inglese</b> GHIGLIONE S. 304 LIM (17)			
13h25						

## 5A INF (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>T.P.S.I.T.</b> FEA D. LAB.142 NEWTON (27)	 Gestione progetto, organizzazione d'impresa FEA D.,MAGGIORE G. LAB.PLC (26)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. 203 LIM (21)	<b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. T63 LIM (29)	<b>Informatica</b> BONAVIA M. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Informatica</b> BONAVIA M.,MAGGIORE G. LAB.116 LAPLACE (26)
8h50			<b>Storia</b> BARBERIS L. 203 LIM (21)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. T63 LIM (29)		
9h45	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. PALESTRA		<b>T.P.S.I.T.</b> FEA D. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>T.P.S.I.T.</b> FEA D. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. LAB.119B EULERO (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARBERIS L. 148 LIM (30)
10h45			<b>Informatica</b> BONAVIA M. LAB.120 MAXWELL (20)	 <b>T.P.S.I.T.</b> FEA D.,RACCA M. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. LAB.119B EULERO (24)	<b>Storia</b> BARBERIS L. 148 LIM (30)
11h40	<b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. LAB.S18 MARCONI (21)	 <b>T.P.S.I.T.</b> FEA D.,RACCA M. LAB.119B EULERO (24)	 <b>Sistemi e reti</b> CANONICO T. MAGGIORE G. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARBERIS L.	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. 204 LIM (24)	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 148 LIM (30)
12h30	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 140 LIM (28)				<b>Lingua e letteratura italiana</b> BARBERIS L. 204 LIM (24)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. 148 LIM (30)
13h25						

## 5A LIC (18) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 105 LIM (21)	<b>Filosofia</b> BOSSIO T. 131 LIM (25)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 216 LIM (21)	<b>Filosofia</b> BOSSIO T. 112 LIM (21)	<b>Storia</b> GIORDANETTO A. 112 LIM (21)	
8h50	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 105 LIM (21) LAB.S23 ARCHIMEDE (26)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 131 LIM (25)	<b>Chimica</b> ARLORIO F. 216 LIM (21)	 <b>Scienze naturali</b> OPERTI S., OSELLA V. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 112 LIM (21)	
9h45	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 105 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 131 LIM (25)	 <b>Fisica e laboratorio</b> BATTIATO A., LAMBERTI M. LAB. 144 FISICA2 (27)	<b>Informatica</b> VASCHETTO F. LAB. 145 GALILEI (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 112 LIM (21)	
10h45	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GIORDANETTO A. 105 LIM (21)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 131 LIM (25)			<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 112 LIM (21)	
11h40		<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	<b>Disegno e storia dell'arte</b> PERUCCA G. LAB. 145 GALILEI (25)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 124 LIM (21)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 112 LIM (21)	
12h30	<b>Fisica e laboratorio</b> BATTIATO A. 105 LIM (21)			 <b>Storia</b> GIORDANETTO A. 124 LIM (21)	<b>Chimica</b> ARLORIO F., OPERTI S. LAB.S31 BIOLOGIA (27)	
13h25						

## 5A MEC (19) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 <b>D.P.O.I.</b> CARLE F.,TONELLO C. <i>LAB.T62 DPOI (25)</i>	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> CONTE 2 R.,GAMBONE F. <i>LAB.S53A CAD CAM (25)</i>	 <b>D.P.O.I.</b> CARLE F.,TONELLO C. <i>LAB.T62 DPOI (25)</i>	<b>Storia</b> VERNASSA G. <i>S2 (25)</i>	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CANTONI S. <i>S4 (28)</i>	<b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G. <i>LAB.AUTOMAZIONE2 (26)</i>
8h50				<b>Lingua e letteratura italiana</b> VERNASSA G. <i>S2 (25)</i>		<b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G. <i>LAB.AUTOMAZIONE2 (26)</i>
9h45	<b>Matematica</b> BALLOCCO L. <i>103 LIM (21)</i>	<b>D.P.O.I.</b> CARLE F. <i>S3 (30)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VERNASSA G. <i>T11 LIM (27)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. <i>S2 (25)</i>	<b>Matematica</b> BALLOCCO L. <i>S4 (28)</i>	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>150 LIM (24)</i>
10h45	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CANTONI S. <i>103 LIM (21)</i>	<b>Matematica</b> BALLOCCO L. <i>LAB.S53A CAD CAM (25)</i>	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>S3 (30)</i>	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> CONTE 2 R.,GAMBONE F. <i>LAB.S53A CAD CAM (25)</i>	<b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G. <i>S3 (30)</i>	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> CONTE 2 R. <i>150 LIM (24)</i>
11h40	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>T09 LIM (28)</i>	 <b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G.,TOMATIS C. <i>LAB.PLC (26)</i>	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> CONTE 2 R. <i>S3 (30)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> DE PASQUALE P. <i>PALESTRA</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VERNASSA G. <i>S3 (30)</i>	<b>Storia</b> VERNASSA G. <i>150 LIM (24)</i>
12h30	 <b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G.,TOMATIS C. <i>LAB.AUTOMAZIONE2 (26)</i>		<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> CONTE 2 R. <i>S3 (30)</i>			<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CANTONI S. <i>PROIEZIONI SEMITERRATO (30)</i>
13h25						

## 5A MEN (13) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Religione cattolica o attività alternative MELOGNO S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	Scienze motorie e sportive DOMINICI E. PALESTRA	Sistemi e automazione CANAVERO A.,MILANESIO M. LAB.PLC (26)	Lingua e letteratura italiana TOSELLI A. 301 LIM (28)	Matematica RUARO C. 304 LIM (17)	Matematica RUARO C. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)
8h50	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ALTINA M.,ROCCA M. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)				Matematica RUARO C. 304 LIM (17)	Impianti energetici, disegno e progettazione CANTONI S. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)
9h45		Matematica RUARO C. 304 LIM (17)	Sistemi e automazione CANAVERO A.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	Matematica RUARO C. 301 LIM (28)	Impianti energetici, disegno e progettazione CANTONI S. 303 LIM (18)	Lingua inglese CASTAGNINO L. 146 LIM (30)
10h45	Lingua e letteratura italiana TOSELLI A. 141 LIM (28)	Lingua inglese CASTAGNINO L. 304 LIM (17)	Impianti energetici, disegno e progettazione CANTONI S.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Impianti energetici, disegno e progettazione CANTONI S.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Lingua inglese CASTAGNINO L. 303 LIM (18)	Storia TOSELLI A. 146 LIM (30)
11h40	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. 151 LIM (28)	Storia TOSELLI A. 304 LIM (17)			Tecnologie meccaniche di processo e prodotto ROCCA M. 303 LIM (18)	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)
12h30	Meccanica, macchine ed energia CONTE 1 R. 151 LIM (28)	Lingua e letteratura italiana TOSELLI A. 304 LIM (17)		Impianti energetici, disegno e progettazione CANTONI S. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	Sistemi e automazione MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	
13h25						

## 5A TUR (17) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;




	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Scienze motorie e sportive</b> FISSORE A. <i>Tesauro PALESTRA</i>	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> PANERO S. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Discipline turistiche e aziendali</b> PANERO S. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> GIANNONE E. <i>Tesauro211 (18)</i>
8h50		<b>Discipline turistiche e aziendali</b> PANERO S. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesauro211 (18)</i>		<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro211 (18)</i>
9h45	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Geografia turistica</b> FOTI R. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro211 (18)</i>
10h45	<b>Storia</b> PALA M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Diritto e legislazione turistica</b> GIANNONE E. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesauro211 (18)</i>
11h40	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Storia</b> PALA M. <i>Tesauro211 (18)</i>		<b>Diritto e legislazione turistica</b> GIANNONE E. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Arte e territorio</b> PERUCCA G. <i>Tesauro211 (18)</i>
12h30	<b>Lingua inglese</b> DE ZANET C. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> PALA M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua francese</b> BLENGIO D. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Matematica</b> SANDRI S. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Lingua spagnola</b> MENARDI M. <i>Tesauro211 (18)</i>	<b>Geografia turistica</b> FOTI R. <i>Tesauro211 (18)</i>
13h25						

## 5B AFM (15) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;






	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> BASTA T. <i>Tesaurus PALESTRA</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Storia</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus124 (20)</i>
8h50	<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>			<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Matematica</b> FERRERO P. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>
9h45	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Storia</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>
10h45		<b>Lingua inglese</b> TROVATO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia politica</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Diritto</b> LUBATTI S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>
11h40	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus124 (20)</i>
12h30	<b>Lingua francese</b> BUSETTO A. <i>Tesaurus124 (20)</i>		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> PASTORE L. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Economia aziendale</b> EULA S. <i>Tesaurus124 (20)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BERNARDI M. <i>Tesaurus124 (20)</i>	
13h25						



## 5B ELT (17) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55			<b>Matematica</b> DARDANELLI M. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>		<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. <i>151 LIM (28)</i>
8h50	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> OTTONELLO M.,PICCHETTI F. <i>LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. <i>LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)</i>		<b>Sistemi automatici</b> PERLO M. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Scienze motorie e sportive</b> ALESSANDRINI A. <i>PALESTRA</i>	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>151 LIM (28)</i>
9h45		<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. <i>LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)</i>	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P.,MANFREDI E. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>		<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MONDINO S. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. <i>151 LIM (28)</i>
10h45	<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>LAB.T18 ELETTROTECNICA (21)</i>			<b>Sistemi automatici</b> PERLO M.,TOSELLI A. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. <i>LAB.143 IMPIANTI (21)</i>	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. <i>151 LIM (28)</i>
11h40		<b>Sistemi automatici</b> PERLO M.,TOSELLI A. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Storia</b> VISSIO G. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>		
12h30	<b>T.P.S.E.E.</b> INGARAMO P. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>				<b>Sistemi automatici</b> PERLO M.,TOSELLI A. <i>LAB.PLC (26)</i>	<b>Lingua e letteratura italiana</b> VISSIO G. <i>151 LIM (28)</i>
13h25		<b>Lingua inglese</b> VALLAURI M. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>	<b>Elettrotecnica ed Elettronica</b> PICCHETTI F. <i>LAB.T21 PROGETTAZIONE ELE (29)</i>	<b>Storia</b> VISSIO G. <i>LAB.T03 INDUSTRIA 4.0 (29)</i>		

## 5B INF (15) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.119B EULERO (24)	 <b>Sistemi e reti</b> ABBATE A. VASCHETTO F. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Informatica</b> BELLIARDO D. LAB.119B EULERO (24)	 <b>Informatica</b> BELLIARDO D.,CAMBIERI O. LAB.119B EULERO (24)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. T11 LIM (27)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 148 LIM (30)
8h50	<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.119B EULERO (24)					<b>Matematica</b> ARNEODO L. 148 LIM (30)
9h45	 <b>T.P.S.I.T.</b> CAMBIERI O.,MANA R. LAB.119B EULERO (24)	 <b>T.P.S.I.T.</b> CAMBIERI O.,MANA R. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. LAB.119B EULERO (24)		<b>Gestione progetto, organizzazione d'impresa</b> BELLIARDO D.,PAGLIERO G. LAB.PLC (26)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. LAB.120 MAXWELL (20)
10h45	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 131 LIM (25)		<b>Matematica</b> ARNEODO L. T31 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. 216 LIM (21)		<b>Informatica</b> BELLIARDO D. LAB.120 MAXWELL (20)
11h40	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 131 LIM (25)	<b>Matematica</b> ARNEODO L. 132 LIM (25)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. T67 LIM (28)	
12h30	<b>Lingua e letteratura italiana</b> NARDI M. 131 LIM (25)	<b>Storia</b> NARDI M. 132 LIM (25)	<b>T.P.S.I.T.</b> MANA R. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA		<b>Informatica</b> BELLIARDO D. LAB.120 MAXWELL (20)
13h25					<b>Storia</b> NARDI M. T67 LIM (28)	

## 5B LIC (20) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Storia</b> BURDESE L. 201 LIM (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> ROSSI D. PALESTRA	<b>Fisica e laboratorio</b> BENASSI L., LAMBERTI M. LAB. 144 FISICA2 (27)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 124 LIM (21)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLO C. 201 LIM (21)	
8h50	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 201 LIM (21)			<b>Filosofia</b> BOSSIO T. 124 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> OSELLA V. 201 LIM (21)	
9h45	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 201 LIM (21)	<b>Lingua e cultura Inglese</b> FISSORE F. 132 LIM (25)	<b>Chimica</b> ARLORIO F. 124 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 124 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 201 LIM (21)	
10h45	<b>Fisica e laboratorio</b> BENASSI L. 201 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BURDESE L. 132 LIM (25)	<b>Storia</b> BURDESE L. 124 LIM (21)		<b>Matematica</b> GIULIANO C. 201 LIM (21)	
11h40	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 201 LIM (21) LAB. 119A PASCAL (25)	<b>Disegno e storia dell'arte</b> MICCOLI G. LAB. 145 GALILEI (25)	<b>Matematica</b> GIULIANO C. 124 LIM (21)	<b>Scienze naturali</b> OPERTI S., OSELLA V. LAB. S31 BIOLOGIA (27)	<b>Informatica</b> CANONICO T. LAB. 142 NEWTON (27)	
12h30	<b>Filosofia</b> BOSSIO T. 201 LIM (21)		<b>Matematica</b> GIULIANO C. 124 LIM (21)	<b>Chimica</b> ARLORIO F., OPERTI S. LAB. S31 BIOLOGIA (27)		
13h25						

# 5B MEC (19) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BAROLO A. 124 LIM (21)	 <b>D.P.O.I.</b> GARNERO A.,MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. 302 LIM (30)	<b>Scienze motorie e sportive</b> PASCALE M. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BAROLO A. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BAROLO A. 201 LIM (21)
8h50	<b>Storia</b> BAROLO A. 124 LIM (21)		<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. 302 LIM (30)			<b>Lingua e letteratura italiana</b> BAROLO A. 201 LIM (21)
9h45	<b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	 <b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G.,TOMATIS C. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Matematica</b> BECCHIO VILLOIS L. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> BAROLO A. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	 <b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G.,TOMATIS C. LAB.PLC (26)
10h45	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. S4 (28)	<b>Sistemi e automazione</b> MANESCOTTO G. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. T64 LIM (29)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	
11h40	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHILIS A.,RUSSO R. LAB.S53A CAD CAM (25)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> COSTAMAGNA G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	 <b>D.P.O.I.</b> GARNERO A.,MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	<b>Storia</b> BAROLO A. T64 LIM (29)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> DEMICHILIS A.,RUSSO R. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)
12h30				<b>D.P.O.I.</b> GARNERO A. LAB.T10 GAUSS (26)	<b>Lingua inglese</b> TOBALDI S. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> RUSSO R. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)
13h25						

# 5B MEN (13) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Storia</b> GALLESIO B. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	 <b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>Scienze motorie e sportive</b> DOMINICI E. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLESIO B. S3 (30)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 147 LIM (29)
8h50	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> MELOGNO S. 304 LIM (17)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLESIO B. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)				<b>Matematica</b> DARDANELLI M. 147 LIM (29)
9h45	<b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C. S4 (28)	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	 <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A.,MILANESIO M. LAB.PLC (26)	 <b>Sistemi e automazione</b> CANAVERO A.,MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)	<b>Matematica</b> DARDANELLI M. S3 (30)	<b>Storia</b> GALLESIO B. 147 LIM (29)
10h45	<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> COSTAMAGNA G. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)				<b>Lingua inglese</b> CASTAGNINO L. 147 LIM (29)
11h40	 <b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> ALTINA M.,COSTAMAGNA G. LAB.MULTIMEDIALE CAD (25)	<b>Meccanica, macchine ed energia</b> CONTE 1 R. LAB.S48 ENERGIA (24)	<b>Sistemi e automazione</b> MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	<b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C. LAB.S48 ENERGIA (24)	 <b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C.,MAIOLO G. LAB.T61 IMPIANTI ENE (24)	<b>Sistemi e automazione</b> MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)
12h30			<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLESIO B. 146 LIM (30)	<b>Impianti energetici, disegno e progettazione</b> CAVALLOTTO C. LAB.S48 ENERGIA (24)		<b>Sistemi e automazione</b> MILANESIO M. LAB.AUTOMAZIONE1 (25)
13h25						





## 5C INF (19) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	
7h55	  <b>Informatica</b> BURDISO C.,PAGLIERO G. LAB.119A PASCAL (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. 301 LIM (28)	<b>Matematica</b> RACCA S. LAB.S18 MARCONI (21)	<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Informatica</b> BURDISO C. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M. LAB.120 MAXWELL (20)	
8h50			<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.S18 MARCONI (21)	  <b>T.P.S.I.T.</b> PAGLIERO G.,ROSSI M. LAB.116 LAPLACE (26)		<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M. LAB.120 MAXWELL (20)	
9h45	  <b>T.P.S.I.T.</b> PAGLIERO G.,ROSSI M. LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Scienze motorie e sportive</b> CALVO M. PALESTRA	<b>Storia</b> CARANTA P. 150 LIM (24)		  <b>Sistemi e reti</b> ABBATE A. NECCHI L. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 216 LIM (21)	
10h45	  <b>Gestione progetto, organizzazione d'impresa</b> FEA D.,PAGLIERO G. LAB.PLC (26)		<b>Storia</b> CARANTA P. 150 LIM (24)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. 201 LIM (21)		<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 216 LIM (21)	
11h40		<b>Lingua e letteratura italiana</b> CARANTA P. 146 LIM (30)	<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M.	<b>Informatica</b> BURDISO C. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Lingua inglese</b> FOGLIA P. 147 LIM (29)		<b>Informatica</b> BURDISO C. LAB.142 NEWTON (27)
12h30		<b>Matematica</b> RACCA S. 146 LIM (30)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. 204 LIM (24)	<b>Informatica</b> BURDISO C. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Matematica</b> RACCA S. 147 LIM (29)		<b>Sistemi e reti</b> NECCHI L. LAB.142 NEWTON (27)
13h25							

# 5C MEC (14) <<SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO>>

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	Meccanica, macchine ed energia GIRAUDI P. 303 LIM (18)	Meccanica, macchine ed energia GIRAUDI P. S3 (30)	Lingua e letteratura italiana VERNASSA G. 223 LIM (25)	Meccanica, macchine ed energia GIRAUDI P. LAB.S48 ENERGIA (24)	D.P.O.I. CARLE F.,MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto DEMICHIELIS A.,PEANO M. LAB.S53A CAD CAM (25)
8h50	Matematica BECCHIO VILLOIS L. 303 LIM (18)			Meccanica, macchine ed energia GIRAUDI P. LAB.S48 ENERGIA (24)		Lingua inglese GULLINO L. 224 LIM (25)
9h45	Matematica BECCHIO VILLOIS L. 303 LIM (18)	Storia VERNASSA G. S4 (28)	Sistemi e automazione GAMBONE F.,ROCCA M. LAB.PLC (26)	Scienze motorie e sportive DE PASQUALE P. PALESTRA	Lingua e letteratura italiana VERNASSA G. S1 (30)	Storia VERNASSA G. 224 LIM (25)
10h45	Sistemi e automazione GAMBONE F.,ROCCA M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	Storia VERNASSA G. S4 (28)			Sistemi e automazione ROCCA M. LAB.AUTOMAZIONE2 (26)	Lingua e letteratura italiana VERNASSA G. 224 LIM (25)
11h40	Religione cattolica o attività alternative MELOGNO S. S4 (28)	Lingua inglese GULLINO L. S4 (28)	Meccanica, macchine ed energia GIRAUDI P. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	Storia VERNASSA G. S1 (30)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto DEMICHIELIS A.,PEANO M. LAB.S53A CAD CAM (25)	D.P.O.I. CARLE F.,MAZZOTTA G. LAB.T62 DPOI (25)
12h30	D.P.O.I. CARLE F. S4 (28)	Lingua inglese GULLINO L. S4 (28)	Tecnologie meccaniche di processo e prodotto PEANO M. PROIEZIONI SEMITERRATO (30)	Matematica BECCHIO VILLOIS L. S1 (30)		
13h25						

## 5D INF (15) &lt;&lt;SABATO APERTO PRIME SECONDE TRIENNIO TECNOLOGICO&gt;&gt;

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
7h55	 Gestione progetto, organizzazione d'impresa RACCA M.,ROLFO P. LAB.PLC (26)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 104 LIM (25)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 304 LIM (17)	<b>Informatica</b> ROLFO P. LAB.120 MAXWELL (20)	<b>Religione cattolica o attività alternative</b> CAVALLERO L. 124 LIM (21)	<b>Sistemi e reti</b> ABBATE A. VASCHETTO F. CISCO (10) LAB.S18 MARCONI (21)
8h50		<b>Storia</b> GALLO L. 104 LIM (25)			<b>Storia</b> GALLO L. 124 LIM (21)	
9h45	 <b>T.P.S.I.T.</b> RACCA M.,ROSSI M. LAB.116 LAPLACE (26)	 <b>Informatica</b> RACCA M.,ROLFO P. LAB.119A PASCAL (25)	 <b>T.P.S.I.T.</b> RACCA M.,ROSSI M. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Scienze motorie e sportive</b> MONDINO A. PALESTRA	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 124 LIM (21)	<b>Lingua e letteratura italiana</b> GALLO L. 202 LIM (21)
10h45			<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. LAB.117 TOLOMEO (26)		<b>Informatica</b> ROLFO P. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>Lingua inglese</b> MIGLIO S. 202 LIM (21)
11h40	<b>Matematica</b> RATTI M. LAB.116 LAPLACE (26)	<b>Matematica</b> RATTI M. 131 LIM (25)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. LAB.PLC (26)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. 304 LIM (17)	<b>Informatica</b> ROLFO P. LAB.117 TOLOMEO (26)	<b>T.P.S.I.T.</b> ROSSI M. LAB.145 GALILEI (25)
12h30		<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. 131 LIM (25)	<b>Sistemi e reti</b> VASCHETTO F. LAB.PLC (26)	<b>Matematica</b> RATTI M. 304 LIM (17)	<b>Informatica</b> ROLFO P. LAB.117 TOLOMEO (26)	
13h25						