

1 A INF IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00	<p>Lettere Italiane Prof. Licari 1A</p>	<p>Fisica Prof. Malandrino 1A</p>	<p>Lab.Tecnol.Informat. Prof. Bonaccorso,Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i></p>	<p>Matematica Prof. Di Falco 1A</p>	<p>Tecnologie informatiche Prof. Bonaccorso 1A</p>
18h50	<p>Lab. Tec. e Disegno Prof. Sapienza,Prof. TTRG <i>Lab. Dis. Tec 1</i></p>			<p>Lettere Italiane Prof. Licari 1A</p>	<p>Lab. Chimica Biennio Prof.ssa Carlino,Prof.ssa Cocco <i>Lab.chimica bie</i></p>
19h40		<p>Lab. Fisica Prof. Caruso,Prof. Malandrino <i>Lab. Fisica 1</i></p>	<p>Lingua Inglese Prof. Reitano 1A</p>		<p>Chimica Biennio Prof.ssa Carlino 1A</p>
19h50	<p>Tecnologia Rappr. Grafiche Prof. TTRG 1A</p>				
20h40		<p>Lettere Italiane Prof. Licari 1A</p>		<p>Scienze integrate Prof.ssa Schembra 1A</p>	<p>Lingua Inglese Prof. Reitano 1A</p>
21h30	<p>Matematica Prof. Di Falco 1A</p>	<p>Matematica Prof. Di Falco 1A</p>			<p>Religione Prof. Paterno 1A</p>
22h20					

2 A INF IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00			Lab. Tec. e Disegno Prof. Sapienza, Prof. TTRG <i>Lab. Dis. Tec 1</i>	Lettere Italiane Prof.ssa Salerno 2A	Lab. Chimica Biennio Prof.ssa Carlino, Prof.ssa Cocco <i>Lab. chimica bie</i>
18h50	Storia Prof.ssa Granato 2A			Matematica Prof. Di Falco 2A	
19h40		Ec. Aziend. e Diritto Prof.ssa Sapienza 2A	Tecnologia Rapp. Grafiche Prof. TTRG 2A		Scienze e Tecnologie Applicate Prof. Bertucco 2A
19h50	Lingua Inglese Prof. Reitano 2A			Lingua Inglese Prof. Reitano 2A	
20h40		Lab. Fisica Prof. Caruso, Prof. Malandrino <i>Lab. Fisica 1</i>	Storia Prof.ssa Granato 2A		
21h30	Lettere Italiane Prof.ssa Salerno 2A			Matematica Prof. Di Falco 2A	Chimica Biennio Prof.ssa Carlino 2A
22h20		Fisica Prof. Malandrino 2A			

3 A ELT IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00	<p>Lab. TPSE Prof. Bertuccio, Prof. Giordano <i>Lab elettrotecn</i></p>			<p>Lettere Italiane Prof. Licari <i>3 A EL</i></p>	
18h50	<p>Tecnol. Prog. Sistemi Elet. Elettron. Prof. Bertuccio <i>3 A EL</i></p>	<p>Matematica Prof. Di Falco <i>3 A EL</i></p>	<p>Elettronica Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno <i>3 A EL</i></p>	<p>Elettronica Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno <i>3 A EL</i></p>	<p>Lab. Sistemi Autom Elettrici Prof. ELETTRONICA, Prof. Giordano <i>Lab. Sis. Elet.</i></p>
19h40					
19h50	<p>Matematica Prof. Di Falco <i>3 A EL</i></p>	<p>Lab. TPSE Prof. Bertuccio, Prof. Giordano <i>Lab elettrotecn</i></p>		<p>Religione Prof. Paterno <i>3 A EL</i></p>	<p>Sistemi Autom. Elettrotecnica Prof. ELETTRONICA <i>3 A EL</i></p>
20h40			<p>Storia Prof. Licari <i>3 A EL</i></p>	<p>Tecnol. Prog. Sistemi Elet. Elettron. Prof. Bertuccio <i>3 A EL</i></p>	
21h30	<p>Lettere Italiane Prof. Licari <i>3 A EL</i></p>	<p>Lab. Elettron. Elettrot. Prof.ssa Bonanno, Prof. Giordano <i>Lab elettrotecn</i></p>			<p>Lingua Inglese Prof.ssa Nobile <i>3 A EL</i></p>
22h20					

3 A INF IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00					
18h50	<p>Lab. Informatica Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i></p>	<p>Tecnol. Proget. Sistemi Infor. Prof. Bonaccorso <i>3 A INF</i></p>	<p>Storia Prof.ssa Granato <i>3 A INF</i></p>		<p>Lingua Inglese Prof. Reitano <i>3 A INF</i></p>
19h40					
19h50	<p>Informatica Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i></p>	<p>Lab. Sistemi Informatici Prof. Bonaccorso, Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i></p>	<p>Matematica Prof. Gullotta <i>3 A INF</i></p>	<p>Lettere Italiane Prof.ssa Granato <i>3 A INF</i></p>	<p>Lab. Informatica Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i></p>
20h40	<p>Lab. Sistemi Informatici Prof. Bonaccorso, Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i></p>	<p>Storia Prof.ssa Granato <i>3 A INF</i></p>	<p>Informatica Prof. Longheu <i>3 A INF</i></p>	<p>Lab. Telecomunicazioni Prof. ELETTRONICA, Prof. Giordano <i>Lab. 1P tecnoau</i></p>	<p>Religione Prof. Paterno <i>3 A INF</i></p>
21h30	<p>Sistemi e Reti Prof. Bonaccorso <i>Lab. sist. 2.14</i></p>			<p>Telecomunicazioni Prof. ELETTRONICA <i>3 A INF</i></p>	<p>Matematica Prof. Gullotta <i>3 A INF</i></p>
22h20					

3 A MEC IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00		Lab. Meccanica e Macchine Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>Lab. Mec. App</i>			Lab. Tecnol. meccaniche Prof. Coniglio, Prof. Messina <i>Lab. Tec. Mec.</i>
18h50	Lettere Italiane Prof.ssa Salerno 3 A MECC	Lab. Sistemi Autom. Meccanica Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>Lab. Aut. Mecc.</i>	Meccanica e Macchine Prof. Campagna 3 A MECC	Religione Prof. Paterno 3 A MECC	Lab. Tecnol. meccaniche Prof. Coniglio, Prof. Messina <i>Lab. Tec. Mec.</i>
19h40					
19h50			Disegno Prog. Organ. Industriale Prof. Messina 3 A MECC	Sistemi Automazione Meccanica Prof. Campagna 3 A MECC	
20h40	Tecnologie Meccaniche Prof. Messina 3 A MECC	Lingua Inglese Prof. Reitano 3 A MECC	Lab. Disegno Meccanico Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Dis. Mec.</i>	Storia Prof.ssa Salerno 3 A MECC	Matematica Prof. Gullotta 3 A MECC
21h30	Sistemi Automazione Meccanica Prof. Campagna 3 A MECC		Matematica Prof. Gullotta 3 A MECC		Matematica Prof. Gullotta 3 A MECC
22h20					

4 A ELT IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00	Elettronica Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno 4 A EL		Sistemi Autom. Elettrotecnica Prof. Bertuccio 4 A EL	Lab. Sistemi Autom Elettrici Prof. Bertuccio, Prof. Fallica Lab. Sis. Elet.	Storia Prof. Licari 4 A EL
18h50		Lettere Italiane Prof. Licari 4 A EL	Lab. TPSE Prof. Bertuccio, Prof. Giordano Lab. 1P eln-tdp		
19h40	Lab. Elettron. Elettrot. Prof.ssa Bonanno, Prof. Giordano Lab elettrotecn				Lingua Inglese Prof.ssa Nobile 4 A EL
19h50				Lab. TPSE Prof. Bertuccio, Prof. Giordano Lab. 1P eln-tdp	
20h40		Matematica Prof. Di Falco 4 A EL	Recupero e approfondimento Prof.ssa Bonanno 4 A EL		
21h30	Tecnol. Prog. Sistemi Elet. Elettron. Prof. Bertuccio 4 A EL			Elettronica Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno 4 A EL	Matematica Prof. Di Falco 4 A EL
22h20		Sistemi Autom. Elettrotecnica Prof. Bertuccio 4 A EL	Storia Prof. Licari 4 A EL		

4 A INF IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00	Tecnol. Proget. Sistemi Infor. Prof. Bonaccorso <i>Lab. sist. 2.14</i>	Storia Prof.ssa Granato <i>4 A INF</i>	Lingua Inglese Prof. Reitano <i>4 A INF</i>	Sistemi e Reti Prof. Bonaccorso <i>4 A INF</i>	Lab. Informatica Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>
18h50		Lab. Informatica Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>	Informatica Prof. Longheu <i>4 A INF</i>	Lab. Telecomunicazioni Prof. ELETTRONICA, Prof. Giordano <i>Lab. 1P tecnoau</i>	Matematica Prof. Gullotta <i>4 A INF</i>
19h40	Lettere Italiane Prof.ssa Granato <i>4 A INF</i>	Lingua Inglese Prof. Reitano <i>4 A INF</i>		Telecomunicazioni Prof. ELETTRONICA <i>4 A INF</i>	
19h50					
20h40		Lab. Sistemi Informatici Prof. Bonaccorso, Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i>	Matematica Prof. Gullotta <i>4 A INF</i>	Lettere Italiane Prof.ssa Granato <i>4 A INF</i>	Informatica Prof. Longheu <i>4 A INF</i>
21h30	Lab. Informatica Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>		Storia Prof.ssa Granato <i>4 A INF</i>		
22h20					

4 A MEC IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00	<p>Lab. Meccanica e Macchine Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>Lab. Mec. App</i></p>			<p>Lab. Sistemi Autom. Meccanica Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>4 A MECC</i></p>	
18h50	<p>Sistemi Automazione Meccanica Prof. Campagna <i>4 A MECC</i></p>	<p>Lettere Italiane Prof.ssa Salerno <i>4 A MECC</i></p>	<p>Lettere Italiane Prof.ssa Salerno <i>4 A MECC</i></p>	<p>Lab. Tecnol. meccaniche Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Tec. Mec.</i></p>	<p>Meccanica e Macchine Prof. Campagna <i>4 A MECC</i></p>
19h40					
19h50	<p>Lab. Disegno Meccanico Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Dis. Mec.</i></p>	<p>Matematica Prof. Gullotta <i>4 A MECC</i></p>		<p>Lab. Disegno Meccanico Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Dis. Mec.</i></p>	<p>Sistemi Automazione Meccanica Prof. Campagna <i>4 A MECC</i></p>
20h40			<p>Storia Prof.ssa Salerno <i>4 A MECC</i></p>	<p>Lingua Inglese Prof. Reitano <i>4 A MECC</i></p>	<p>Disegno Prog. Organ. Industriale Prof. Messina <i>4 A MECC</i></p>
21h30	<p>Matematica Prof. Gullotta <i>4 A MECC</i></p>	<p>Tecnologie Meccaniche Prof. Messina <i>4 A MECC</i></p>			
22h20			<p>Lab. Tecnol. meccaniche Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Tec. Mec.</i></p>	<p>Lingua Inglese Prof. Reitano <i>4 A MECC</i></p>	

5 A ELT IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00		<p>Sistemi Autom. Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno 5 A EL</p>			<p>Recupero e approfondimento Prof. Bertucco 5 A EL</p>
18h50	<p>Matematica Prof. Di Falco 5 A EL</p>	<p>Lab. Elettron. Elettrot. Prof.ssa Bonanno, Prof. Giordano <i>Lab elettrotecn</i></p>	<p>Storia Prof. Licari 5 A EL</p>	<p>Lingua Inglese Prof. Reitano 5 A EL</p>	<p>Religione Prof. Paterno 5 A EL</p>
19h40					
19h50	<p>Tecnol. Prog. Sistemi Elet. Elettron. Prof. Bertucco 5 A EL</p>	<p>Elettronica Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno 5 A EL</p>		<p>Matematica Prof. Di Falco 5 A EL</p>	<p>Lab. Elettron. Elettrot. Prof.ssa Bonanno, Prof. Giordano <i>Lab elettrotecn</i></p>
20h40		<p>Recupero e approfondimento Prof. Bertucco 5 A EL</p>	<p>Lab. TPSE Prof. Bertucco, Prof. Giordano <i>Lab. Sis. Elet.</i></p>		
21h30	<p>Lab. Sistemi Autom Elettrici Prof.ssa Bonanno, Prof. Giordano <i>Lab. Sis. Elet.</i></p>	<p>Lettere Italiane Prof. Licari 5 A EL</p>		<p>Lettere Italiane Prof. Licari 5 A EL</p>	<p>Elettronica Elettrotecnica Prof.ssa Bonanno 5 A EL</p>
22h20					

5 A INF IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00		Tecnol. Proget. Sistemi Infor. Prof. Longheu <i>5 A INF</i>	Tecnol. Proget. Sistemi Infor. Prof. Longheu <i>5 A INF</i>		Religione Prof. Paterno <i>5 A INF</i>
18h50	Lingua Inglese Prof. Reitano <i>5 A INF</i>			Lab. Informatica Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>	
19h40			Lettere Italiane Prof.ssa Granato <i>5 A INF</i>		Lab. TPSI Prof. Colombo, Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>
19h50		Lettere Italiane Prof.ssa Granato <i>5 A INF</i>			
19h50	Lab. Ges. Org. Impresa Prof. Bonaccorso, Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i>		Lab. Sistemi Informatici Prof. Bonaccorso, Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i>	Informatica Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>	Gestione Prog. Organ. Impresa Prof. Bonaccorso <i>Lab. sist. 2.14</i>
20h40	Informatica Prof. Longheu <i>Lab. Inf. 2.15</i>			Matematica Prof. Gullotta <i>5 A INF</i>	
21h30		Matematica Prof. Gullotta <i>5 A INF</i>	Recupero e approfondimento Prof. Bonaccorso <i>Lab. sist. 2.14</i>		Lab. Sistemi Informatici Prof. Bonaccorso, Prof. Colombo <i>Lab. sist. 2.14</i>
21h30	Storia Prof.ssa Granato <i>5 A INF</i>			Storia Prof.ssa Granato <i>5 A INF</i>	
22h20					

5 A MEC IDA - Valido dal 19ott2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00					
18h50	Matematica Prof. Gullotta 5 A MECC	Lingua Inglese Prof. Reitano 5 A MECC	Storia Prof.ssa Salerno 5 A MECC	Religione Prof. Paterno 5 A MECC	
19h40					
19h50					
19h40					
19h50	Tecnologie Meccaniche Prof. Campagna 5 A MECC		Lab. Disegno Meccanico Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Dis. Mec.</i>	Storia Prof.ssa Salerno 5 A MECC	Lettere Italiane Prof.ssa Salerno 5 A MECC
20h40					
20h40					
20h40	Lab. Tecnol. meccaniche Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>Lab. Mec. App</i>	Lab. Tecnol. meccaniche Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>Lab. Mec. App</i>		Matematica Prof. Gullotta 5 A MECC	
21h30					
21h30					
21h30	Lab. Sistemi Autom. Meccanica Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Aut. Mecc.</i>	Lab. Meccanica e Macchine Prof. Campagna, Prof. Sapienza <i>Lab. Mec. App</i>	Meccanica e Macchine Prof. Campagna 5 A MECC	Lab. Sistemi Autom. Meccanica Prof. Messina, Prof. Sapienza <i>Lab. Aut. Mecc.</i>	Recupero e approfondimento Prof. Campagna 5 A MECC
22h20					
22h20					
22h20				Disegno Prog. Organ. Industriale Prof. Messina 5 A MECC	