

## 1 A INF IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 2 A INF IDA - valido dal 5 ott 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00					
18h50					
19h40					
19h50					
20h40					
21h30					
22h20					

## 3 A ELT IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 3 A INF IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 3 A MEC IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 4 A ELT IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 4 A INF IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 4 A MEC IDA - valido dal 5 ott 2020

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



## 5 A ELT IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 5 A INF IDA - valido dal 5 ott 2020

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

## 5 A MEC IDA - valido dal 5 ott 2020

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
17h00					
17h50					
18h00					
18h50					
19h40					
19h50					
20h40					
21h30					
22h20					