

1A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze scienze 18 "Copernico"	scienze motorie Poizzer L., Rettore B. Pal. Ceron	italiano Peruffo C., Scarso B. "Manzoni"	spagnolo Russo "Wittgenstein"	fisica Dal Cero C., Scarso B. "Maxwell"	latino Peruffo C., Scarso B. "Goldoni"
9h10	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"			latino Peruffo C., Scarso B. "Manzoni"	sto-geo Fabris L. "Joyce"	
10h10	italiano Dussich M., Peruffo C. "Foscolo"	sto-geo Fabris L., Scarso B. "Garcia Lorca"	inglese Scarso B., Stefani M. "Goethe"	matematica Rocci A., Scarso B. "Fermi"	inglese Scarso B., Stefani M. "Goethe"	sto-geo Fabris L., Scarso B. "Garcia Lorca"
11h10						
11h25	spagnolo Dussich M., Russo "Joyce"	matematica Rocci A., Scarso B. "Maxwell"	religione Barcariolo P. "Kant"		italiano Peruffo C., Scarso B. "Manzoni"	matematica Rocci A., Scarso B. "Maxwell"
12h20	Arte Dussich M. Magarotto L. "Gentileschi"	fisica Dal Cero C., Scarso B. lab. fisica	scienze Scarso B., scienze 18 "Curie"		Arte Magarotto L., Scarso B. "Palladio"	matematica Rocci A. "Maxwell"
13h15						
14h10						

1B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Tomasini C. "Foscolo"	sto-geo Tomasini C. "Joyce"	inglese Visentin S. "Shakespeare"	fisica Rocci A. "Pitagora"	matematica mate 4 "Galileo"	fisica Rocci A. lab. fisica
9h10		italiano Tomasini C. "Maxwell"	religione Gallerani P. "Kant"	scienze scienze 18 "Copernico"		informatica informatica 1, Pullin M. lab. inform.
10h10	inglese Visentin S. "Joyce"	fisica Rocci A. "Einstein"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	inglese Visentin S. "Woolf"	scienze motorie Rettore B. Pal. Ceron	scienze scienze 18 "Curie"
11h10	Arte Magon R. "Palladio"	matematica mate 4 "Talete"	matematica mate 4 "Fermi"	sto-geo Tomasini C. "Goethe"		
11h25						
12h20	scienze scienze 18 "Copernico"	informatica informatica 1, Pullin M. lab. inform.			sto-geo Tomasini C. "Einstein"	
13h15						
14h10						

1C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	Arte Pengo A. "Ariosto"	inglese Marcon N. "Goethe"	latino Koban F. "Ariosto"	italiano Quetore M. "Goldoni"	italiano Quetore M. "Pirandello"	sto-geo Quetore M. "Garcia Lorca"
9h10	inglese Marcon N. "Shakespeare "	sto-geo Quetore M. "Dante"	Arte Pengo A. "Gentileschi"		sto-geo Quetore M. "Garcia Lorca"	latino Koban F. "Ariosto"
10h10	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	italiano Quetore M. "Kant"	matematica Toffano M. "Galileo"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	matematica Toffano M. "Pitagora"	
11h10 11h25	matematica Toffano M. "Pitagora"	fisica Mangano S. "Tesla"			scienze Salvato P. "Copernico"	
12h20		tedesco , Magra A. "Manzoni" francese Scuccimarra "Galileo"	scienze Salvato P. "Copernico"	inglese Marcon N. "Goethe"	tedesco , Magra A. "Talete" francese Scuccimarra "Foscolo"	matematica Toffano M. "Pitagora"
13h15						
14h10						

1D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Barotti M. "Boccaccio"	matematica Ripamonti E. "Fermi"	religione Barcarolo P. "Aristotele"	matematica Ripamonti E. "Einstein"	scienze Paggi A. "Curie"	matematica Ripamonti E. "Lagrange"
9h10			fisica Toffano M. lab.fisica		informatica informatica PdA lab.multim.	sto-geo Fabris L. "Garcia Lorca"
10h10	inglese Baldelli C. "Woolf"	Arte Cavalera A. "Palladio"	inglese Baldelli C. "Woolf"	italiano Barotti M. "Boccaccio"	Arte Cavalera A. "Gentileschi"	fisica Toffano M. "Pitagora"
11h10 11h25	sto-geo Fabris L. "Shakespeare "	scienze Paggi A. "Shakespeare "	informatica informatica PdA lab. lingue	fisica Toffano M. "Pitagora"	sto-geo Fabris L. "Aristotele"	scienze motorie Rettore B. Pal. Kolbe
12h20	scienze Paggi A. "Aristotele"	tedesco , Magra A. "Manzoni" francese Scuccimarra "Galileo"	italiano Barotti M. "Boccaccio"	inglese Baldelli C. "Shakespeare "	tedesco , Magra A. "Talete" francese Scuccimarra "Foscolo"	
13h15						
14h10						

1E - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze motorie Rettore B. <i>Pal. Ceron</i>	italiano Barotti M. <i>"Pirandello"</i>	latino Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	spagnolo Russo <i>"Wittgenstein"</i>	italiano Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	scienze Maratini F. <i>"Foscolo"</i>
9h10			sto-geo Meneghesso S. <i>"Montale"</i>	fisica Franzon G. <i>lab.fisica</i>	matematica Ripamonti E. <i>"Talete"</i>	Arte Pengo A. <i>"Talete"</i>
10h10	scienze Maratini F. <i>"Ariosto"</i>	inglese Inglese 6 <i>"Goethe"</i>	matematica Ripamonti E. <i>"Talete"</i>	inglese Inglese 6 <i>"Garcia Lorca"</i>		inglese Inglese 6 <i>"Shakespeare"</i>
11h10	spagnolo Dussich M., Russo <i>"Joyce"</i>	religione Barcarolo P. <i>"Aristotele"</i>		latino Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	italiano Barotti M. <i>"Boccaccio"</i>	matematica Ripamonti E. <i>"Pitagora"</i>
11h25			Arte Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>			sto-geo Meneghesso S. <i>"Dante"</i>
12h20	fisica Franzon G. <i>"Einstein"</i>	sto-geo Meneghesso S. <i>"Woolf"</i>				
13h15						
14h10						

1F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	fisica Tonello D. <i>lab.fisica</i>	italiano Koban F. <i>"Ariosto"</i>	Arte Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>	inglese Inglese 6 <i>"Garcia Lorca"</i>	fisica Tonello D. <i>"Talete"</i>	scienze motorie Rettore B. <i>Pal. Kolbe</i>
9h10	spagnolo Russo <i>"Ariosto"</i>		italiano Koban F. <i>"Ariosto"</i>	fisica Tonello D. <i>"Galileo"</i>	informatica informatica 1 Stefanile F. <i>lab. lingue</i>	
10h10	sto-geo Meconcelli M. <i>"Leopardi"</i>	sto-geo Meconcelli M. <i>"Leopardi"</i>	matematica Cassini L. <i>"Lagrange"</i>	spagnolo Russo <i>"Tommaso"</i>	matematica Cassini L. <i>"Fermi"</i>	matematica Cassini L. <i>"Fermi"</i>
11h10	Arte Pengo A. <i>"Ariosto"</i>	informatica informatica 1 Stefanile F. <i>lab.multim.</i>		sto-geo Meconcelli M. <i>"Leopardi"</i>		scienze Maratini F. <i>"Tesla"</i>
11h25			scienze Maratini F. <i>"Lagrange"</i>	inglese Inglese 6 <i>"Goethe"</i>	italiano Koban F. <i>"Petrarca"</i>	inglese Inglese 6 <i>"Goethe"</i>
12h20						
13h15					religione Gallerani P. <i>"Aristotele"</i>	
14h10						

1G - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Toffano M. "Pitagora"	Arte Magon R. "Gentileschi"	matematica Toffano M. "Pitagora"	italiano Fabris L. "Foscolo"	matematica Toffano M. "Pitagora"	italiano Fabris L. "Boccaccio"
9h10			inglese Baldelli C. "Woolf"			fisica Ripamonti E. "Lagrange"
10h10	italiano Fabris L. "Dante"	fisica Ripamonti E. "Fermi"	scienze Maratini F. "Curie"	scienze motorie Rettore B. Pal. Ceron	inglese Baldelli C. "Shakespeare "	scienze Maratini F. "Einstein"
11h10	scienze Maratini F. "Curie"	inglese Baldelli C. "Garcia Lorca"	sto-geo Furegon M. "Shakespeare "		informatica informatica PdA lab. inform.	spagnolo Guillenea "Garcia Lorca"
11h25						
12h20	spagnolo Guillenea "Boccaccio"	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	informatica informatica PdA lab. inform.	fisica Ripamonti E. lab.fisica	sto-geo Furegon M. "Ariosto"	sto-geo Furegon M. "Shakespeare "
13h15						
14h10						

2A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	latino Peruffo C. "Manzoni"	Arte Butelli P. "Palladio"	matematica Cassini L. "Lagrange"	italiano Peruffo C. "Manzoni"	italiano Peruffo C. "Manzoni"	fisica Dal Cero C. "Talete"
9h10		scienze scienze 18 "Copernico"		inglese Stefani M. "Joyce"		matematica Cassini L. "Fermi"
10h10	fisica Dal Cero C. lab.fisica	sto-geo Koban F. "Joyce"	scienze scienze 18 "Copernico"	Arte Butelli P. "Palladio"	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	latino Peruffo C. "Goldoni"
11h10	spagnolo Guillenea "Boccaccio"	inglese Stefani M. "Goethe"	inglese Stefani M. "Goethe"	sto-geo Koban F. "Joyce"		sto-geo Koban F. "Goethe"
11h25						
12h20	matematica Cassini L. "Pitagora"	religione Barcarolo P. "Aristotele"	italiano Peruffo C. "Manzoni"	spagnolo Guillenea "Woolf"	matematica Cassini L. "Fermi"	
13h15						
14h10						

2B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Baldelli C. "Woolf"	scienze Salvato P. Lab. <i>Biologia</i>	scienze Salvato P. "Copernico"	italiano Barotti M. "Boccaccio"	inglese Baldelli C. "Goethe"	matematica Toffano M. "Pitagora"
9h10	religione Gallerani P. "Wittgenstein"		fisica Mangano S. "Pitagora"	matematica Toffano M. "Pitagora"	sto-geo Barotti M. "Shakespeare "	
10h10	matematica Toffano M. "Pitagora"	italiano Barotti M. "Pirandello"	informatica Stefanile F. lab.multim.		scienze Salvato P. "Copernico"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron
11h10	sto-geo Barotti M. "Woolf"	Arte Magon R. "Gentileschi"	sto-geo Barotti M. "Woolf"	inglese Baldelli C. "Shakespeare "		
11h25						
12h20	italiano Barotti M. "Wittgenstein"				informatica Stefanile F. lab.multim.	
13h15						
14h10						

2C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Marcon N. "Shakespeare "	fisica Lomolino N. lab. <i>fisica</i>	latino Tomasini C. "Foscolo"	matematica Lomolino N. "Maxwell"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	sto-geo Koban F. "Woolf"
9h10	matematica Lomolino N. "Maxwell"	scienze Camporese P. "Curie"		inglese Marcon N. "Goethe"	latino Tomasini C. "Foscolo"	scienze Camporese P. "Copernico"
10h10		matematica Lomolino N. "Maxwell"	inglese Marcon N. "Garcia Lorca"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	fisica Lomolino N. "Maxwell"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron
11h10	italiano Tomasini C. "Einstein"	tedesco , Magra A. "Leopardi"	matematica Lomolino N. "Maxwell"	Arte Butelli P. "Palladio"	sto-geo Koban F. "Shakespeare "	
11h25		francese Scuccimarra "Montale"				
12h20		Arte Butelli P. "Palladio"	sto-geo Koban F. "Joyce"		religione Gallerani P. "Aristotele"	
13h15					tedesco , Magra A. "Taletè"	
14h10					francese Scuccimarra "Leopardi"	

2D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Solimbergo E. "Goethe"	sto-geo Fabris L. "Wittgenstein"	matematica Ripamonti E. "Talete"	informatica Stefanile F. lab.multim.	sto-geo Fabris L. "Joyce"	tedesco Magra A. "Ariosto"
9h10	italiano Banelli B. "Goldoni"	scienze Paggi A. "Arendt"		religione Gallerani P. "Gentileschi"	italiano Banelli B. "Goldoni"	inglese Solimbergo E. "Goethe"
10h10			informatica Stefanile F. lab.multim.	matematica Ripamonti E. "Einstein"	scienze Paggi A. Lab. Biologia	matematica Ripamonti E. "Lagrange"
11h10		Arte Magon R. "Palladio"				
11h25	tedesco Magra A. "Foscolo"		matematica Ripamonti E. "Pitagora"	italiano Banelli B. "Dante"		scienze Paggi A. "Boccaccio"
12h20	sto-geo Fabris L. "Shakespeare "	fisica mate 4 "Talete"	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"	scienze motorie China R. Pal. Ceron		fisica mate 4 lab.fisica
13h15						
14h10						

2F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Salvato P. Lab. Biologia	italiano Furegon M. "Manzoni"	inglese Baldelli C. "Woolf"	matematica Mangano S. "Fermi"	spagnolo Russo "Lagrange"	Arte Pengo A. "Dante"
9h10			informatica Stefanile F. lab.multim.		sto-geo Furegon M. "Tommaso"	matematica Mangano S. "Galileo"
10h10	Arte Pengo A. "Gentileschi"	fisica Mangano S. lab.fisica	matematica Mangano S. "Pitagora"	sto-geo Furegon M. "Leopardi"	fisica Mangano S. "Einstein"	italiano Furegon M. "Dante"
11h10	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	scienze Salvato P. "Joyce"	matematica Mangano S. "Pitagora"	italiano Furegon M. "Foscolo"	informatica Stefanile F. lab.multim.	sto-geo Furegon M. "Shakespeare "
11h25						
12h20	spagnolo Russo "Goldoni"	inglese Baldelli C. "Garcia Lorca"		scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	inglese Baldelli C. "Shakespeare "	scienze Salvato P. "Copernico"
13h15						
14h10						

2G - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato	
8h10	scienze motorie China R. <i>Pal. Ceron</i>	matematica Tonello D. <i>"Pitagora"</i>	religione Gallerani P. <i>"Kant"</i>	inglese Lessi B. <i>"Shakespeare"</i>	scienze Camporese P. <i>"Goldoni"</i>	matematica Tonello D. <i>"Tesla"</i>	
9h10			Arte Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>	italiano Banelli B. <i>"Goldoni"</i>	sto-geo Banelli B. <i>"Garcia Lorca"</i>	informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>	fisica Tonello D. <i>"Tesla"</i>
10h10	scienze Camporese P. <i>Lab. Biologia</i>	tedesco , Magra A. <i>"Leopardi"</i>					
11h10 11h25			inglese Lessi B. <i>"Woolf"</i>	scienze Camporese P. <i>"Curie"</i>	inglese Lessi B. <i>"Woolf"</i>	italiano Banelli B. <i>"Dante"</i>	sto-geo Banelli B. <i>"Goldoni"</i>
12h20	inglese Lessi B. <i>"Woolf"</i>	scienze Camporese P. <i>"Curie"</i>					
13h15			inglese Lessi B. <i>"Woolf"</i>	scienze Camporese P. <i>"Curie"</i>	inglese Lessi B. <i>"Woolf"</i>	italiano Banelli B. <i>"Dante"</i>	sto-geo Banelli B. <i>"Goldoni"</i>
14h10	inglese Lessi B. <i>"Woolf"</i>	scienze Camporese P. <i>"Curie"</i>					

2H - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Cassini L. <i>"Galileo"</i>	scienze motorie Reda D. <i>Pal. Ceron</i>	spagnolo Guillenea <i>"Joyce"</i>	matematica Cassini L. <i>"Lagrange"</i>	inglese Visentin S. <i>"Garcia Lorca"</i>	spagnolo Guillenea <i>"Shakespeare"</i>
9h10	Arte Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>		informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>		sto-geo Banelli B. <i>"Ariosto"</i>	fisica Franzon G. <i>"Fermi"</i>
10h10	matematica Cassini L. <i>"Galileo"</i>	inglese Visentin S. <i>"Shakespeare"</i>	fisica Franzon G. <i>lab. fisica</i>	sto-geo Banelli B. <i>"Ariosto"</i>		informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>
11h10 11h25	italiano Banelli B. <i>"Fermi"</i>	scienze scienze 18 <i>Lab. Biologia</i>	sto-geo Banelli B. <i>"Goldoni"</i>		inglese Visentin S. <i>"Woolf"</i>	sto-geo Banelli B. <i>"Pitagora"</i>
12h20			italiano Banelli B. <i>"Fermi"</i>	scienze scienze 18 <i>Lab. Biologia</i>	italiano Banelli B. <i>"Goldoni"</i>	scienze scienze 18 <i>"Copernico"</i>
13h15	italiano Banelli B. <i>"Fermi"</i>	scienze scienze 18 <i>Lab. Biologia</i>			italiano Banelli B. <i>"Goldoni"</i>	scienze scienze 18 <i>"Copernico"</i>
14h10			italiano Banelli B. <i>"Fermi"</i>	scienze scienze 18 <i>Lab. Biologia</i>		

3A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Bressan F. "Lagrange"	scienze Margiotta R. "Copernico"	filosofia De Gol M. "Arendt"	fisica Bressan F. "Tesla"	fisica Bressan F. lab. fisica	fisica Bressan F. "Maxwell"
9h10	latino Marsilio M. "Montale"	matematica Bressan F. "Talete"		italiano Marsilio M. "Montale"	italiano Marsilio M. "Montale"	spagnolo Russo "Leopardi"
10h10			italiano Marsilio M. "Montale"	scienze Margiotta R. "Curie"	filosofia De Gol M. "Aristotele"	Arte Butelli P. "Palladio"
11h10		italiano Marsilio M. "Foscolo"		inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	inglese Stefani M. "Goethe"	religione Barcarolo P. "Aristotele"
11h25	inglese Stefani M. "Goethe"		latino Marsilio M. "Boccaccio"			
12h20	scienze Margiotta R. "Curie"	storia De Gol M. "Arendt"	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	Arte Butelli P. "Einstein"	matematica Bressan F. "Galileo"	matematica Bressan F. "Lagrange"
13h15	spagnolo Russo "Goldoni"					
14h10						

3B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	filosofia Banzato C. "Kant"	fisica Rocci A. "Lagrange"	informatica Pullin M. lab. inform.	matematica Dalla Montà C. "Talete"	scienze motorie China R. Pal. Ceron	scienze scienze 18 "Curie"
9h10	inglese Visentin S. "Joyce"	inglese Visentin S. "Shakespeare"	italiano Biviano L. "Pirandello"	storia Banzato C. "Kant"		matematica Dalla Montà C. "Einstein"
10h10	scienze scienze 18 "Tommaso"	italiano Biviano L. "Boccaccio"	inglese Visentin S. "Shakespeare"	scienze scienze 18 "Copernico"	italiano Biviano L. "Petrarca"	storia Banzato C. "Aristotele"
11h10			scienze scienze 18 "Curie"	religione Gallerani P. "Tesla"		informatica Pullin M. lab. inform.
11h25		matematica Dalla Montà C. "Einstein"				
12h20	Arte Cavalera A. "Ariosto"		fisica Rocci A. "Einstein"	Arte Cavalera A. "Palladio"	fisica Rocci A. lab. fisica	filosofia Banzato C. "Tommaso"
13h15						
14h10						

3C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Paggi A. "Curie"	scienze Paggi A. "Curie"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	storia Giambò V. "Tommaso"	tedesco ,Piazzì L. "Wittgenstein" francese Scuccimarra "Leopardi"	scienze Paggi A. "Copernico"
9h10	inglese Lessi B. "Goethe"	inglese Lessi B. "Woolf"		filosofia Giambò V. "Tommaso"	latino Biviano L. "Petrarca"	Arte Butelli P. "Palladio"
10h10	matematica Zonta M. "Tesla"	tedesco ,Piazzì L. "Dante" francese Scuccimarra "Manzoni"	fisica Lomolino N. "Maxwell"	italiano Biviano L. "Dante"	storia Giambò V. "Tommaso"	italiano Biviano L. "Petrarca"
11h10 11h25		filosofia Giambò V. "Tommaso"	latino Biviano L. "Petrarca"	matematica Zonta M. "Maxwell"	fisica Lomolino N. lab.fisica	
12h20	fisica Lomolino N. "Maxwell"	italiano Biviano L. "Foscolo"			inglese Lessi B. "Garcia Lorca"	filosofia Giambò V. "Arendt"
13h15		religione Gallerani P. "Wittgenstein"		Arte Butelli P. "Gentileschi"		
14h10						

3D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	fisica Franzon G. "Fermi"	storia De Gol M. "Arendt"	matematica Franzon G. "Fermi"	filosofia De Gol M. "Aristotele"	matematica Franzon G. "Fermi"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"
9h10	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	Arte Cavalera A. "Palladio"			spagnolo ,Russo "Leopardi" tedesco Piazzì L. "Ariosto"	
10h10	scienze motorie Rettore B. Pal. Ceron	fisica Franzon G. "Taletè"	inglese Solimbergo E. "Joyce"	matematica Franzon G. "Lagrange"	scienze Colletti E. "Curie"	scienze Colletti E. "Arendt"
11h10 11h25		scienze Colletti E. Lab. Chimica	religione Gallerani P. "Aristotele"	scienze Colletti E. "Curie"	storia De Gol M. "Kant"	inglese Solimbergo E. "Woolf"
12h20	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"		informatica Stefanile F. lab.multim.	fisica Franzon G. "Taletè"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	informatica Stefanile F. lab.multim.
13h15	spagnolo ,Russo "Goldoni" tedesco Piazzì L. "Tesla"			Arte Cavalera A. "Palladio"		
14h10						

3F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Margiotta R. <i>Lab. Chimica</i>	fisica Mangano S. <i>"Tesla"</i>	fisica Mangano S. <i>lab.fisica</i>	scienze Margiotta R. <i>"Copernico"</i>	storia Giambò V. <i>"Tommaso"</i>	fisica Mangano S. <i>"Galileo"</i>
9h10		matematica Mangano S. <i>"Tesla"</i>	filosofia Giambò V. <i>"Tommaso"</i>	informatica Stefanile F. <i>lab.multim.</i>	inglese Marcon N. <i>"Woolf"</i>	religione Barcarolo P. <i>"Arendt"</i>
10h10	scienze motorie Pozzer L. <i>Pal. Ceron</i>	italiano Tomasini C. <i>"Ariosto"</i>	storia Giambò V. <i>"Tommaso"</i>	Arte Magarotto L. <i>"Pirandello"</i>	italiano Tomasini C. <i>"Foscolo"</i>	Arte Magarotto L. <i>"Gentileschi"</i>
11h10 11h25		inglese Marcon N. <i>"Woolf"</i>	italiano Tomasini C. <i>"Foscolo"</i>	matematica Mangano S. <i>"Lagrange"</i>		filosofia Giambò V. <i>"Arendt"</i>
12h20	inglese Marcon N. <i>"Joyce"</i>	informatica Stefanile F. <i>lab.multim.</i>	scienze Margiotta R. <i>"Pitagora"</i>		scienze Margiotta R. <i>"Curie"</i>	matematica Mangano S. <i>"Fermi"</i>
13h15		spagnolo Guillenea <i>"Shakespeare "</i>			spagnolo Guillenea <i>"Goethe"</i>	
14h10						

3G - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>	inglese Baldelli C. <i>"Garcia Lorca"</i>	scienze motorie China R. <i>Pal. Ceron</i>	italiano Furegon M. <i>"Leopardi"</i>	francese Scuccimarra <i>"Leopardi"</i>	scienze Salvato P. <i>Lab. Chimica</i>
9h10	inglese Baldelli C. <i>"Woolf"</i>	Arte Pengo A. <i>"Goldoni"</i>			fisica Gebellato S. <i>"Lagrange"</i>	
10h10	scienze Salvato P. <i>"Manzoni"</i>	francese Scuccimarra <i>"Manzoni"</i>	scienze Salvato P. <i>"Aristotele"</i>	inglese Baldelli C. <i>"Shakespeare "</i>	fisica Gebellato S. <i>lab.fisica</i>	
11h10 11h25	filosofia Banzato C. <i>"Montale"</i>	matematica Gebellato S. <i>"Lagrange"</i>	matematica Gebellato S. <i>"Montale"</i>	storia Banzato C. <i>"Galileo"</i>		italiano Furegon M. <i>"Ariosto"</i>
12h20	storia Banzato C. <i>"Montale"</i>		italiano Furegon M. <i>"Leopardi"</i>	filosofia Banzato C. <i>"Aristotele"</i>	scienze Salvato P. <i>"Copernico"</i>	Arte Pengo A. <i>"Gentileschi"</i>
13h15			informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>		religione Barcarolo P. <i>"Tommaso"</i>	
14h10						

3h - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Fabris L. "Einstein"	informatica Stefanile F. lab.multim.	matematica Rocci A. "Tesla"	storia Banzato C. "Kant"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	fisica Cassini L. "Fermi"
9h10	fisica Cassini L. "Galileo"	inglese Baldelli C. "Garcia Lorca"		inglese Baldelli C. "Shakespeare"		filosofia Banzato C. "Aristotele"
10h10	filosofia Banzato C. "Aristotele"	scienze Andreose F. "Copernico"	Arte Pengo A. "Gentileschi"	informatica Stefanile F. lab.multim.	matematica Rocci A. "Arendt"	scienze Andreose F. "Galileo"
11h10	scienze Andreose F. Lab. Chimica	italiano Fabris L. "Boccaccio"	inglese Baldelli C. "Joyce"	fisica Cassini L. lab.fisica	matematica Rocci A. "Taletè"	storia Banzato C. "Tommaso"
11h25			scienze Andreose F. "Lagrange"		Arte Pengo A. "Gentileschi"	italiano Fabris L. "Foscolo"
12h20						
13h15						
14h10						

4A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	francese Scuccimarra "Goldoni"	italiano Gallo A. "Leopardi"	latino Gallo A. "Pirandello"	scienze Margiotta R. "Copernico"	filosofia De Gol M. "Kant"
9h10	italiano Gallo A. "Petrarca"	fisica Gebellato S. "Lagrange"			matematica Gebellato S. "Fermi"	inglese Stefani M. "Goethe"
10h10	latino Gallo A. "Petrarca"		scienze Margiotta R. "Curie"	scienze Margiotta R. "Copernico"	filosofia De Gol M. "Aristotele"	francese Scuccimarra "Boccaccio"
11h10	matematica Gebellato S. "Lagrange"	scienze Margiotta R. "Curie"	storia De Gol M. "Arendt"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	matematica Gebellato S. "Lagrange"	Arte Butelli P. "Palladio"
11h25						scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron
12h20		italiano Gallo A. "Goldoni"				
13h15		Arte Butelli P. "Palladio"				
14h10						

4B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	filosofia Giambò V. "Tommaso"	inglese Marcon N. "Garcia Lorca"	italiano Marsilio M. "Montale"	italiano Marsilio M. "Dante"	informatica Pullin M. lab. inform.
9h10	fisica Palmieri R. lab.fisica	italiano Marsilio M. "Foscolo"	fisica Palmieri R. "Galileo"	matematica Bressan F. "Tesla"		Arte Magarotto L. "Tommaso"
10h10	scienze Andreose F. "Curie"	storia Giambò V. "Tommaso"	scienze Andreose F. Lab. Chimica	inglese Marcon N. "Goethe"	matematica Bressan F. "Tesla"	filosofia Giambò V. "Tommaso"
11h10 11h25	matematica Bressan F. "Taletè"	informatica Pullin M. lab. inform.		storia Giambò V. "Tommaso"	fisica Palmieri R. "Galileo"	scienze Andreose F. "Curie"
12h20		scienze Andreose F. "Copernico"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	Arte Magarotto L. "Gentileschi"	inglese Marcon N. "Woolf"	
13h15						
14h10						

4C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	filosofia Aliberti G. "Tommaso"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"	filosofia Aliberti G. "Wittgenstein"	tedesco Piazzi L. "Gentileschi"	Arte Cavalera A. "Gentileschi"	storia Aliberti G. "Aristotele"
9h10			scienze Salvato P. "Copernico"	matematica Dalla Montà C. "Taletè"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Quetore M. "Pirandello"
10h10	inglese Lessi B. "Goethe"	inglese Lessi B. "Woolf"	storia Aliberti G. "Arendt"	latino Quetore M. "Goldoni"	italiano Quetore M. "Leopardi"	
11h10 11h25	scienze Salvato P. "Copernico"	latino Quetore M. "Pirandello"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"		inglese Lessi B. "Garcia Lorca"	scienze Salvato P. "Copernico"
12h20	tedesco Piazzi L. "Tesla"	italiano Quetore M. "Pirandello"	fisica Dalla Montà C. lab.fisica	religione Gallerani P. "Foscolo"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	fisica Dalla Montà C. "Galileo"
13h15		Arte Cavalera A. "Gentileschi"				
14h10						

4D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Zonta M. "Tesla"	tedesco , Magra A. "Leopardi" francese Scuccimarra "Goldoni"	inglese Solimbergo E. "Goethe"	scienze Paggi A. Lab. Chimica	matematica Zonta M. "Tesla"	italiano Meneghesso S. "Montale"
9h10		italiano Meneghesso S. "Montale"	storia Belli C. "Aristotele"		italiano Meneghesso S. "Montale"	informatica Stefanile F. lab. multim.
10h10	Arte Cavalera A. "Palladio"		matematica Zonta M. "Tesla"	fisica Zonta M. "Maxwell"	tedesco , Magra A. "Ariosto" francese Scuccimarra "Boccaccio"	inglese Solimbergo E. "Goethe"
11h10	scienze Paggi A. "Dante"	fisica Zonta M. lab. fisica			storia Belli C. "Kant"	inglese Solimbergo E. "Woolf"
11h25						
12h20	scienze motorie China R. Pal. Ceron	scienze Paggi A. "Pitagora"	filosofia Belli C. "Tommaso"	informatica Stefanile F. lab. multim.	filosofia Belli C. "Kant"	scienze Paggi A. "Tesla"
13h15				religione Gallerani P. "Wittgenstein"		
14h10						

4E - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	religione Barcarolo P. "Arendt"	italiano Meneghesso S. "Montale"	latino Meneghesso S. "Montale"	inglese Stefani M. "Joyce"	filosofia Belli C. "Kant"	Arte Butelli P. "Palladio"
9h10	matematica Franzon G. "Fermi"	inglese Stefani M. "Joyce"	inglese Stefani M. "Goethe"	storia Belli C. "Wittgenstein"		italiano Meneghesso S. "Montale"
10h10		Arte Butelli P. "Arendt"	scienze Colletti E. "Kant"	latino Meneghesso S. "Petrarca"	fisica Franzon G. "Goldoni"	
11h10	storia Belli C. "Arendt"	fisica Franzon G. "Fermi"	matematica Franzon G. "Pirandello"		scienze Colletti E. "Goldoni"	italiano Meneghesso S. "Dante"
11h25						
12h20	filosofia Belli C. "Arendt"				scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	spagnolo Guillenea "Garcia Lorca"
13h15	spagnolo Guillenea "Goethe"					
14h10						

4F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Dal Cero C. "Talete"	scienze Camporese P. "Foscolo"	matematica Dal Cero C. "Maxwell"	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	inglese Marcon N. "Woolf"	Arte Magon R. "Gentileschi"
9h10		inglese Marcon N. "Goethe"	filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"		storia Bonomi A. "Wittgenstein"	
10h10	inglese Marcon N. "Shakespeare "	fisica Dal Cero C. "Galileo"		italiano Peruffo C. "Manzoni"		matematica Dal Cero C. "Maxwell"
11h10	italiano Peruffo C. "Manzoni"					
11h25		scienze Camporese P. "Dante"	spagnolo Guillenea "Shakespeare "	religione Barcariolo P. "Tesla"	scienze Camporese P. "Curie"	italiano Peruffo C. "Manzoni"
12h20						
13h15		informatica Pullin M. lab. inform.		spagnolo Guillenea "Woolf"	informatica Pullin M. lab. inform.	
14h10						

4G - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	spagnolo Guillenea "Goldoni"	inglese Lessi B. "Woolf"	informatica Stefanile F. lab.multim.	scienze motorie China R. Pal. Ceron	inglese Lessi B. "Shakespeare "	scienze Camporese P. "Petrarca"
9h10	matematica Gebellato S. "Lagrange"	fisica Rocci A. lab.fisica	matematica Gebellato S. "Curie"		scienze Camporese P. Lab. Chimica	fisica Rocci A. "Copernico"
10h10		religione Barcariolo P. "Aristotele"	inglese Lessi B. "Petrarca"	scienze Camporese P. "Kant"		italiano Meconcelli M. "Leopardi"
11h10	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	scienze Camporese P. "Manzoni"	storia Bonomi A. "Wittgenstein"		filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"	
11h25						
12h20	Arte Magon R. "Palladio"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"		fisica Rocci A. "Fermi"		
13h15					informatica Stefanile F. lab.multim.	
14h10						

4H - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Lomolino N. "Maxwell"	inglese Visentin S. "Shakespeare "	matematica Lomolino N. "Pirandello"	italiano Koban F. "Ariosto"	matematica Lomolino N. "Arendt"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron
9h10	religione Barcarolo P. "Arendt"	informatica Stefanile F. lab.multim.	inglese Visentin S. "Shakespeare "			
10h10	Arte Magarotto L. "Pirandello"	scienze Margiotta R. "Curie"	scienze Margiotta R. "Manzoni"	fisica Lomolino N. "Galileo"	scienze Margiotta R. Lab. Chimica	storia Realdi G. "Wittgenstein"
11h10 11h25	storia Realdi G. "Kant"	italiano Koban F. "Ariosto"	italiano Koban F. "Ariosto"	scienze Margiotta R. "Pirandello"		informatica Stefanile F. lab.multim.
12h20	filosofia Realdi G. "Kant"	fisica Lomolino N. "Maxwell"	fisica Lomolino N. "Maxwell"	filosofia Realdi G. "Arendt"	inglese Visentin S. "Joyce"	Arte Magarotto L. "Palladio"
13h15						
14h10						

4L - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Visentin S. "Joyce"	italiano Meconcelli M. "Aristotele"	scienze scienze 18 "Goldoni"	matematica Tonello D. "Galileo"	filosofia De Gol M. "Aristotele"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron
9h10	matematica Tonello D. "Einstein"		spagnolo spagnolo 4 "Boccaccio"	inglese Visentin S. "Woolf"		
10h10	fisica Tonello D. "Einstein"	tedesco Magra A. "Petarca"		tedesco Magra A. "Montale"	inglese Visentin S. "Joyce"	tedesco Magra A. "Woolf"
11h10 11h25	Arte Magarotto L. "Gentileschi"	storia De Gol M. "Arendt"	storia De Gol M. "Arendt"	Arte Magarotto L. "Gentileschi"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	spagnolo spagnolo 4 "Foscolo"
12h20	tedesco Magra A. "Foscolo"	spagnolo spagnolo 4 "Joyce"	inglese Visentin S. "Shakespeare "	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	fisica Tonello D. "Pitagora"	scienze scienze 18 "Kant"
13h15		religione Barcarolo P. "Aristotele"				
14h10						

5A - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	filosofia Belli C. <i>"Aristotele"</i>	italiano Biviano L. <i>"Boccaccio"</i>	matematica Dalla Montà C. <i>"Einstein"</i>	latino Biviano L. <i>"Dante"</i>	italiano Biviano L. <i>"Petrarca"</i>	matematica Dalla Montà C. <i>"Einstein"</i>
9h10					Arte Butelli P. <i>"Gentileschi"</i>	latino Biviano L. <i>"Petrarca"</i>
10h10	scienze Paggi A. <i>"Copernico"</i>	scienze motorie Pozzer L. <i>Pal. Ceron</i>	italiano Biviano L. <i>"Pirandello"</i>	fisica Dalla Montà C. <i>"Taletè"</i>	fisica Dalla Montà C. <i>lab. fisica</i>	scienze Paggi A. <i>"Copernico"</i>
11h10	religione Barcarolo P. <i>"Aristotele"</i>		filosofia Belli C. <i>"Tommaso"</i>	scienze Paggi A. <i>"Copernico"</i>	matematica Dalla Montà C. <i>"Einstein"</i>	fisica Dalla Montà C. <i>"Galileo"</i>
11h25		inglese Stefani M. <i>"Goethe"</i>	storia Belli C. <i>"Tommaso"</i>	inglese Stefani M. <i>"Goethe"</i>	inglese Stefani M. <i>"Goethe"</i>	
12h20			Arte Butelli P. <i>"Gentileschi"</i>			
13h15						
14h10						

5B - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	Arte Magon R. <i>"Gentileschi"</i>	matematica Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	fisica Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	inglese Visentin S. <i>"Woolf"</i>	scienze Colletti E. <i>Lab. Chimica</i>	storia Realdi G. <i>"Wittgenstein"</i>
9h10	informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>		italiano Furegon M. <i>"Dante"</i>	scienze Colletti E. <i>"Boccaccio"</i>		italiano Furegon M. <i>"Dante"</i>
10h10	filosofia Realdi G. <i>"Kant"</i>	scienze motorie Reda D. <i>Pal. Ceron</i>		religione Gallerani P. <i>"Arendt"</i>	matematica Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>
11h10	inglese Visentin S. <i>"Garcia Lorca"</i>		scienze Colletti E. <i>"Dante"</i>	storia Realdi G. <i>"Arendt"</i>	inglese Visentin S. <i>"Joyce"</i>	filosofia Realdi G. <i>"Kant"</i>
11h25		fisica Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	italiano Furegon M. <i>"Ariosto"</i>	matematica Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	fisica Palmieri R. <i>"Galileo"</i>	Arte Magon R. <i>"Boccaccio"</i>
12h20						
13h15						
14h10						

5C - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Camporese P. "Leopardi"	matematica Bressan F. "Talete"	storia Giambò V. "Tommaso"	inglese Marcon N. "Goethe"	italiano Gallo A. "Ariosto"	filosofia Giambò V. "Tommaso"
9h10	Arte Cavalera A. "Palladio"	filosofia Giambò V. "Tommaso"	inglese Marcon N. "Garcia Lorca"	scienze Camporese P. "Curie"	matematica Bressan F. "Tesla"	Arte Cavalera A. "Foscolo"
10h10	fisica Bressan F. "Talete"	italiano Gallo A. "Goldoni"	latino Gallo A. "Leopardi"	fisica Bressan F. "Tesla"	inglese Marcon N. "Woolf"	fisica Bressan F. "Maxwell"
11h10 11h25	italiano Gallo A. "Petrarca"			matematica Bressan F. "Einstein"	scienze Camporese P. "Curie"	matematica Bressan F. "Lagrange"
12h20	latino Gallo A. "Petrarca"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	religione Gallerani P. "Aristotele"	filosofia Giambò V. "Tommaso"	storia Giambò V. "Tommaso"	
13h15						
14h10						

5D - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	Arte Cavalera A. "Palladio"	fisica Dal Cero C. "Maxwell"	scienze Andreose F. "Curie"	italiano Meneghesso S. "Petrarca"	italiano Meneghesso S. "Montale"	scienze Andreose F. Lab. Biologia
9h10	scienze Andreose F. "Curie"	storia Bonomi A. "Wittgenstein"	fisica Dal Cero C. "Maxwell"		fisica Dal Cero C. "Maxwell"	
10h10	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"		matematica Dal Cero C. "Einstein"	Arte Cavalera A. "Gentileschi"	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"	matematica Dal Cero C. "Talete"
11h10 11h25	matematica Dal Cero C. "Maxwell"	scienze Andreose F. "Copernico"	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"	religione Barcarolo P. "Tommaso"		
12h20	informatica Pullin M. lab. inform.	scienze motorie China R. Pal. Ceron		filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"	informatica Pullin M. lab. inform.	italiano Meneghesso S. "Montale"
13h15						
14h10						

5F - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Marsilio M. "Montale"	scienze Colletti E. Lab. Chimica	matematica Zonta M. "Petrarca"	scienze Colletti E. "Curie"	informatica Pullin M. lab. inform.	inglese Solimbergo E. "Goethe"
9h10	inglese Solimbergo E. "Dante"			fisica Zonta M. "Maxwell"	fisica Zonta M. "Pirandello"	scienze Colletti E. "Maxwell"
10h10	religione Barcariolo P. "Arendt"	matematica Zonta M. "Tesla"	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"	matematica Zonta M. "Pirandello"	Arte Magon R. "Manzoni"
11h10						
11h25	informatica Pullin M. lab. inform.	filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"		italiano Marsilio M. "Ariosto"	italiano Marsilio M. "Goldoni"	storia Bonomi A. "Wittgenstein"
12h20		fisica Zonta M. "Tesla"	scienze Colletti E. "Dante"		inglese Solimbergo E. "Tesla"	
13h15			Arte Magon R. "Palladio"			
14h10						

5L - dal 16/9 al 21/9

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Lessi B. "Dante"	spagnolo Demarte N. "Petrarca"	tedesco Piazzini L. "Dante"	italiano Tomasini C. "Arendt"	spagnolo Demarte N. "Einstein"	religione Barcariolo P. "Arendt"
9h10	filosofia Realdi G. "Kant"		inglese Lessi B. "Joyce"		spagnolo Demarte N. "Boccaccio"	filosofia Realdi G. "Wittgenstein"
10h10	tedesco Piazzini L. "Boccaccio"	matematica Tonello D. "Pitagora"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	inglese Lessi B. "Joyce"	inglese Lessi B. "Montale"	matematica Tonello D. "Tesla"
11h10						
11h25	fisica Tonello D. "Galileo"	italiano Tomasini C. "Dante"		tedesco Piazzini L. "Montale"	tedesco Piazzini L. "Arendt"	Arte Magarotto L. "Dante"
12h20	italiano Tomasini C. "Leopardi"	scienze Margiotta R. "Dante"	storia Realdi G. "Kant"	scienze Margiotta R. "Pirandello"	storia Realdi G. "Arendt"	fisica Tonello D. "Talete"
13h15						
14h10	Arte Magarotto L. "Gentileschi"					