

1A - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	latino Peruffo C. "Manzoni"	sto-geo Koban F. "Ariosto"	Arte Butelli P. "Pitagora"	italiano Peruffo C. "Montale"	italiano Peruffo C. "Manzoni"	italiano Peruffo C. "Goldoni"
9h10		scienze Margiotta R. "Curie"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"	scienze Margiotta R. "Curie"	inglese Stefani M. "Goethe"	
10h10	religione Barcarolo P. "Tommaso"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	sto-geo Koban F. "Ariosto"	latino Peruffo C. "Manzoni"	sto-geo Koban F. "Ariosto"
11h10						
11h25	matematica Scrimieri A. "Taletè"	spagnolo Guillenea M. "Woolf"	fisica Dal Cero C. "Galileo"	spagnolo Guillenea M. "Copernico"	matematica Scrimieri A. "Manzoni"	fisica Dal Cero C. "Galileo"
12h20	Arte Butelli P. "Palladio"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"		scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron		
13h15						
14h10						

1B - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Salvato P. "Curie"	informatica Stefanile F. lab.multim.	Arte Pengo A. "Palladio"	sto-geo Santacroce G. "Dante"	Arte Pengo A. "Gentileschi"	sto-geo Santacroce G. "Petrarca"
9h10	inglese Soga G. "Shakespeare"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"	inglese Soga G. "Goethe"	italiano Barotti M. "Foscolo"	matematica Scrimieri A. "Foscolo"	fisica Mangano S. "Maxwell"
10h10	italiano Barotti M. "Montale"			fisica Mangano S. "Pirandello"		inglese Soga G. "Goethe"
11h10			italiano Barotti M. "Goldoni"			
11h25	sto-geo Santacroce G. "Boccaccio"	fisica Mangano S. lab.fisica		informatica Stefanile F. lab.multim.	religione Gallerani P. "Tommaso"	scienze Salvato P. "Curie"
12h20	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	scienze Salvato P. "Curie"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"			
13h15						
14h10						

1C - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	latino Tomasini C. "Foscolo"	inglese Marcon N. "Goethe"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	italiano Tomasini C. "Goldoni"	latino Tomasini C. "Foscolo"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron
9h10	matematica Rocci A. "Talete"	matematica Rocci A. "Talete"		latino Tomasini C. "Goldoni"	fisica Bressan F. "Fermi"	
10h10	sto-geo Santacroce G. "Boccaccio"		fisica Bressan F. "Fermi"	inglese Marcon N. "Woolf"	inglese Marcon N. "Garcia Lorca"	sto-geo Santacroce G. "Pirandello"
11h10	italiano Tomasini C. "Foscolo"	tedesco , Delogu B., [1C] "Ariosto" francese Scuccimarra S., [1G 1C] "Shakespeare"	sto-geo Santacroce G. "Leopardi"	matematica Rocci A. "Fermi"	Arte Butelli P. "Goldoni"	scienze Camporese P. "Copernico"
11h25						
12h20	scienze Camporese P. "Pirandello"	Arte Butelli P. "Palladio"	religione Gallerani P. "Arendt"	matematica Rocci A. "Fermi"	tedesco , Delogu B., [1C] "Ariosto" francese Scuccimarra S. [1G 1C], "Dante"	
13h15						
14h10						

1D - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Palazzi L. "Aristotele"	tedesco Delogu B. "Pitagora"	matematica D'Angelo F. "Einstein"	informatica Stefanile F. lab.multim.	matematica D'Angelo F. "Talete"	fisica Tonello D. "Montale"
9h10	inglese Solimbergo E. "Woolf"	informatica Stefanile F. lab.multim.	inglese Solimbergo E. "Woolf"	inglese Solimbergo E. "Shakespeare"	italiano Finauri G. "Petrarca"	tedesco Delogu B. "Shakespeare"
10h10	italiano Finauri G. "Dante"	sto-geo Santacroce G. "Foscolo"	sto-geo Santacroce G. "Leopardi"	matematica D'Angelo F. "Talete"		scienze Palazzi L. "Kant"
11h10	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	fisica Tonello D. "Fermi"	italiano Finauri G. "Boccaccio"		Arte Magon R. "Gentileschi"	sto-geo Santacroce G. "Pirandello"
11h25						
12h20	scienze motorie China R. Pal. Ceron	matematica D'Angelo F. "Maxwell"	scienze Palazzi L. "Curie"	fisica Tonello D. lab.fisica		
13h15						
14h10						

1F - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	sto-geo Santacroce G. "Boccaccio"	matematica Mangano S. "Manzoni"	sto-geo Santacroce G. "Leopardi"	spagnolo Zenere P. "Shakespeare "	fisica Mangano S. "Tesla"	inglese Soga G. "Goethe"
9h10	italiano Santacroce G. "Boccaccio"	fisica Mangano S. "Manzoni"	italiano Santacroce G. "Leopardi"	informatica Stefanile F. lab.multim.	matematica Mangano S. "Tesla"	scienze Palazzi L. "Kant"
10h10	informatica Stefanile F. lab.multim.	spagnolo Zenere P. "Dante"	matematica Mangano S. "Talete"	sto-geo Santacroce G. "Fermi"	scienze Palazzi L. "Woolf"	matematica Mangano S. "Maxwell"
11h10						
11h25	scienze Palazzi L. "Aristotele"		fisica Mangano S. "Talete", lab.fisica	matematica Mangano S. "Pirandello"		
12h20	inglese Soga G. "Woolf"	italiano Santacroce G. "Manzoni"	inglese Soga G. "Goethe"	religione Gallerani P. "Petrarca"	Arte Pengo A. "Palladio"	scienze motorie Reda D. Pal. Kolbe
13h15						
14h10						

1G - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	fisica Tonello D. lab.fisica		inglese Soga G. "Goethe"	scienze Camporese P. "Copernico"	fisica Tonello D. "Pirandello"	Arte Pengo A. "Pirandello"
9h10	matematica Tonello D. "Pitagora"	matematica Tonello D. "Fermi"	sto-geo Furegon M. "Aristotele"	matematica Tonello D. "Kant"	scienze Camporese P. "Wittgenstein"	inglese Soga G. "Goethe"
10h10	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	sto-geo Furegon M. "Goldoni"	italiano Finauri G. "Boccaccio"	sto-geo Furegon M. "Dante"	matematica Tonello D. "Goldoni"	
11h10						italiano Finauri G. "Petrarca"
11h25	inglese Soga G. "Woolf"	francese Scuccimarra S. [1G 1C] "Shakespeare "	Arte Pengo A. "Palladio"	fisica Tonello D. "Tesla"	italiano Finauri G. "Petrarca"	
12h20		scienze Camporese P. "Ariosto"	informatica Informatica 4 lab. lingue		francese Scuccimarra S. [1G 1C] "Dante"	
13h15				scienze motorie China R. Pal. Ceron	informatica Informatica 4 lab. lingue	
14h10						

1H - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Soga G. "Shakespeare"	matematica Rocci A. "Talete"	scienze Palazzi L. "Curie"	matematica Rocci A. "Pitagora"	fisica Rocci A. "Aristotele"	scienze motorie Reda D. Pal. Kolbe
9h10	scienze Palazzi L. "Curie"	religione Barcarolo P. "Kant"	italiano Finauri G. "Boccaccio"		matematica Rocci A. "Aristotele"	
10h10	matematica Rocci A. "Talete"	spagnolo Guillenea M. "Tesla"	Arte Pengo A. "Gentileschi"	spagnolo Guillenea M. "Curie"	Arte Pengo A. "Gentileschi"	fisica Rocci A. lab.fisica
11h10	italiano Finauri G. "Petrarca"	fisica Rocci A. "Maxwell"	inglese Soga G. "Goethe"	italiano Finauri G. "Goldoni"	scienze Palazzi L. "Joyce"	inglese Soga G. "Goethe"
11h25					sto-geo Finauri G. "Petrarca"	sto-geo Finauri G. "Boccaccio"
13h15			informatica Informatica 4 lab. lingue			
14h10						

2A - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Rocci A. "Talete"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	italiano Quetore M. "Pirandello"	sto-geo Quetore M. "Einstein"	inglese Stefani M. "Goethe"	matematica Rocci A. "Talete"
9h10	fisica Dal Cerò C. "Pirandello"	latino Biviano L. "Boccaccio"		spagnolo Zenere P. [2A 2D] "Arendt"	Arte Butelli P. "Palladio"	
10h10	scienze Margiotta R. "Copernico"	sto-geo Quetore M. "Pirandello"	Arte Butelli P. "Palladio"	inglese Stefani M. "Goethe"	fisica Dal Cerò C. "Pitagora"	sto-geo Quetore M. "Manzoni"
11h10	matematica Rocci A. "Manzoni"	italiano Quetore M. "Pirandello"	scienze Margiotta R. "Curie"	latino Biviano L. "Dante"	religione Barcarolo P. "Talete"	italiano Quetore M. "Manzoni"
11h25					matematica Rocci A. "Pitagora"	
12h20			scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron		matematica Rocci A. "Pitagora"	
13h15					spagnolo Zenere P. [2A 2D] "Goldoni"	
14h10						

2B - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze motorie China R. <i>Pal. Ceron</i>	scienze Salvato P. <i>Lab. Biologia</i>	inglese Visentin S. <i>"Shakespeare"</i>	matematica Tonello D. <i>"Kant"</i>	inglese Visentin S. <i>"Garcia Lorca"</i>	scienze Salvato P. <i>"Curie"</i>
9h10			italiano Koban F. <i>"Petrarca"</i>	inglese Visentin S. <i>"Garcia Lorca"</i>	italiano Koban F. <i>"Ariosto"</i>	informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>
10h10	matematica Tonello D. <i>"Pitagora"</i>	fisica Tonello D. <i>"Fermi"</i>	scienze Salvato P. <i>"Curie"</i>	Arte Cavalera A. <i>"Gentileschi"</i>	matematica Tonello D. <i>"Ariosto"</i>	fisica Tonello D. <i>"Leopardi"</i>
11h10 11h25		informatica Pullin M. <i>lab. inform.</i>	religione Gallerani P. <i>"Arendt"</i>	sto-geo Koban F. <i>"Ariosto"</i>		sto-geo Koban F. <i>"Ariosto"</i>
12h20		Arte Cavalera A. <i>"Gentileschi"</i>	sto-geo Koban F. <i>"Ariosto"</i>	italiano Koban F. <i>"Ariosto"</i>		
13h15						
14h10						

2C - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Zonta M. <i>"Tesla"</i>	latino Barotti M. <i>"Dante"</i>	sto-geo Biviano L. <i>"Dante"</i>	fisica Bressan F. <i>"Fermi"</i>	Arte Butelli P. <i>"Palladio"</i>	italiano Biviano L. <i>"Foscolo"</i>
9h10	fisica Bressan F. <i>"Fermi"</i>	inglese Lessi B. <i>"Joyce"</i>	matematica Zonta M. <i>"Tesla"</i>	matematica Zonta M. <i>"Tesla"</i>	tedesco ,Piazzì L. [2C], <i>"Woolf"</i> francese Scuccimarra S. [2G 2C], <i>"Tommaso"</i>	
10h10	Arte Butelli P. <i>"Palladio"</i>	italiano Biviano L. <i>"Boccaccio"</i>			latino Barotti M. <i>"Foscolo"</i>	inglese Lessi B. <i>"Shakespeare"</i>
11h10 11h25	scienze Paggi A. <i>"Curie"</i>	sto-geo Biviano L. <i>"Boccaccio"</i>	inglese Lessi B. <i>"Joyce"</i>	sto-geo Biviano L. <i>"Boccaccio"</i>		
12h20	religione Gallerani P. <i>"Wittgenstein"</i>	tedesco ,Piazzì L.,[2C] <i>"Lagrange"</i> francese Scuccimarra S.,[2G 2C] <i>"Shakespeare"</i>	italiano Biviano L. <i>"Leopardi"</i>	scienze Paggi A. <i>"Curie"</i>	matematica Zonta M. <i>"Tesla"</i>	
13h15						
14h10						

2D - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Solimbergo E. "Woolf"	inglese Solimbergo E. "Woolf"	matematica Franzon G. "Kant"	sto-geo Barotti M. "Foscolo"	scienze Salvato P. "Arendt"	Arte Cavalera A. "Palladio"
9h10	italiano Barotti M. "Montale"	italiano Barotti M. "Dante"		spagnolo ,Zenere P. [2A 2D], "Arendt" tedesco Piazzini L.,[2D] "Ariosto"	italiano Barotti M. "Boccaccio"	scienze Salvato P. Lab. Biologia
10h10	fisica Franzon G. "Lagrange"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	inglese Solimbergo E. "Shakespeare "		
11h10 11h25	Arte Cavalera A. "Palladio"		scienze Salvato P. "Einstein"	matematica Franzon G. "Lagrange"	fisica Franzon G. "Galileo"	informatica Stefanile F. lab.multim.
12h20	sto-geo Barotti M. "Boccaccio"	sto-geo Barotti M. "Dante"	informatica Stefanile F. lab.multim.		matematica Franzon G. "Galileo"	
13h15	tedesco Piazzini L. "Lagrange"				spagnolo Zenere P. [2A 2D] "Goldoni"	
14h10						

2F - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	religione Barcarolo P. "Kant"	matematica Mangano S. "Talete"	fisica Mangano S. "Pirandello"	inglese Marcon N. "Woolf"	matematica Mangano S. "Maxwell"
9h10		inglese Marcon N. "Goethe"		italiano Peruffo C. "Manzoni"	informatica Stefanile F. lab.multim.	
10h10	sto-geo Peruffo C. "Manzoni"	scienze Margiotta R. "Curie"	sto-geo Peruffo C. "Montale"	matematica Mangano S. "Tesla"	sto-geo Peruffo C. "Goldoni"	
11h10 11h25	inglese Marcon N. "Shakespeare "	spagnolo Zenere P. "Goethe"	informatica Stefanile F. lab.multim.			Arte Magarotto L. "Palladio"
12h20	scienze Margiotta R. "Copernico"	fisica Mangano S. "Fermi"	italiano Peruffo C. "Manzoni"	matematica Mangano S. "Pirandello"	scienze Margiotta R. Lab. Biologia	
13h15		Arte Magarotto L. "Ariosto"				
14h10						

2G - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	Arte Magon R. "Gentileschi"	matematica Lomolino N. "Aristotele"	scienze Salvato P. Lab. Biologia	italiano Koban F. "Ariosto"	inglese Lessi B. "Shakespeare"	italiano Koban F. "Ariosto"
9h10				fisica Dalla Montà C. "Einstein"	francese Scuccimarra S. [2G 2C] "Tommaso"	
10h10	scienze Salvato P. "Galileo"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	sto-geo Furegon M. "Pirandello"	matematica Lomolino N. "Maxwell"	religione Barcarolo P. "Tommaso"	informatica Stefanile F. lab.multim.
11h10	matematica Lomolino N. "Maxwell"	informatica Stefanile F. lab.multim.	italiano Koban F. "Ariosto"	inglese Lessi B. "Garcia Lorca"	scienze Salvato P. "Curie"	sto-geo Furegon M. "Dante"
11h25				inglese Lessi B. "Joyce"	francese Scuccimarra S. [2G 2C] "Shakespeare"	
12h20	inglese Lessi B. "Joyce"	francese Scuccimarra S. [2G 2C] "Shakespeare"	scienze motorie China R. Pal. Ceron	sto-geo Furegon M. "Foscolo"	matematica Lomolino N. "Maxwell"	
13h15						
14h10						

2H - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Barotti M. "Montale"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Barotti M. "Goldoni"	matematica Franzon G. "Lagrange"	italiano Barotti M. "Boccaccio"	scienze Palazzi L. "Kant"
9h10	sto-geo Finauri G. "Dante"	inglese Visentin S. "Shakespeare"			inglese Visentin S. "Garcia Lorca"	sto-geo Finauri G. "Petrarca"
10h10	scienze Palazzi L. "Foscolo"	matematica Franzon G. "Tommaso"	scienze Palazzi L. Lab. Biologia	sto-geo Finauri G. "Lagrange"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	Arte Pengo A. "Gentileschi"
11h10	matematica Franzon G. "Lagrange"			inglese Visentin S. "Goethe"		fisica Dalla Montà C. "Einstein"
11h25						
12h20	informatica Stefanile F. lab.multim.	religione Barcarolo P. "Wittgenstein"	Arte Pengo A. "Palladio"	informatica Stefanile F. lab.multim.		
13h15						
14h10						

3A - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Margiotta R. "Copernico"	storia De Gol M. "Goldoni"	storia De Gol M. "Aristotele"	scienze Margiotta R. "Curie"	scienze Margiotta R. "Copernico"	filosofia De Gol M. "Aristotele"
9h10	matematica Gebellato S. "Einstein"	matematica Gebellato S. "Lagrange"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	inglese Stefani M. "Goethe"	italiano Gallo A. "Pirandello"	inglese Stefani M. "Woolf"
10h10	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	filosofia De Gol M. "Arendt"	latino Gallo A. "Dante"	italiano Gallo A. "Boccaccio"		religione Barcarolo P. "Tommaso"
11h10 11h25		italiano Gallo A. "Goldoni"		filosofia De Gol M. "Aristotele"	francese Scuccimarra S. [3A 3D] "Dante"	matematica Gebellato S. "Lagrange"
12h20	fisica Gebellato S. "Einstein"	latino Gallo A. "Goldoni"	fisica Gebellato S. "Lagrange"	Arte Butelli P. "Boccaccio"	fisica Gebellato S. "Lagrange"	
13h15	Arte Butelli P. "Palladio"	francese Scuccimarra S. [3A 3D] "Shakespeare "				
14h10						

3B - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	fisica Palmieri R. "Galileo"	fisica Palmieri R. "Wittgenstein"	scienze Andreose F. "Joyce", Lab. Chimica	fisica Palmieri R. "Galileo"	italiano Marsilio M. "Goldoni"	scienze Andreose F. "Joyce"
9h10	inglese Marcon N. "Goethe"	filosofia Toffano R. "Tommaso"		inglese Marcon N. "Woolf"	matematica Gebellato S. "Lagrange"	matematica Gebellato S. "Lagrange"
10h10	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	matematica Gebellato S. "Lagrange"	italiano Marsilio M. "Petrarca"	filosofia Toffano R. "Tommaso"	storia Toffano R. "Kant"	
11h10 11h25		italiano Marsilio M. "Dante"		storia Toffano R. "Tommaso"	scienze Andreose F. "Copernico"	Arte Magarotto L. "Boccaccio"
12h20	scienze Andreose F. "Tesla"	informatica Pullin M. lab. inform.	inglese Marcon N. "Shakespeare "	Arte Magarotto L. "Palladio"	religione Gallerani P. "Tommaso"	informatica Pullin M. lab. inform.
13h15						
14h10						

3C - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	Arte Cavalera A. "Palladio"	latino Quetore M. "Pirandello"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	filosofia Aliberti G. "Tommaso"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Quetore M. "Manzoni"
9h10				storia Aliberti G. "Tommaso"	inglese Lessi B. "Shakespeare"	
10h10	inglese Lessi B. "Joyce"	inglese Lessi B. "Joyce"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Quetore M. "Galileo"	scienze Salvato P. "Curie"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"
11h10	scienze Salvato P. "Copernico"	scienze Salvato P. "Curie"	latino Quetore M. "Pirandello"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"	filosofia Aliberti G. "Maxwell"
11h25					tedesco Piazzi L. "Woolf"	storia Aliberti G. "Maxwell"
12h20	filosofia Aliberti G. "Tommaso"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Quetore M. "Pirandello"			
13h15		tedesco Piazzi L. "Lagrange"			religione Gallerani P. "Tommaso"	
14h10						

3D - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Meneghesso S. "Ariosto"	matematica Zonta M. "Tesla"	scienze motorie China R. Pal. Ceron	matematica Zonta M. "Tesla"	matematica Zonta M. "Leopardi"	scienze Paggi A. "Wittgenstein" Lab. Chimica
9h10	informatica Pullin M. lab. inform.			scienze Paggi A. "Copernico"	italiano Meneghesso S. "Montale"	
10h10	Arte Cavalera A. "Gentileschi"	inglese Solimbergo E. "Woolf"	inglese Solimbergo E. "Woolf"	fisica Zonta M. "Tesla"	storia Belli C. "Aristotele"	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"
11h10	fisica Zonta M. "Tesla"	scienze Paggi A. "Taletè"	fisica Zonta M. "Tesla"	italiano Meneghesso S. "Manzoni"	tedesco , Delogu B., [3D] "Ariosto"	filosofia Belli C. "Aristotele"
11h25					francese Scuccimarra S., [3A 3D], "Dante"	
12h20	storia Belli C. "Aristotele"	filosofia Belli C. "Aristotele"	informatica Pullin M. lab. inform.		scienze Paggi A. "Curie"	
13h15		tedesco , Delogu B., [3D] "Boccaccio"		religione Gallerani P. "Petrarca"	Arte Cavalera A. "Palladio"	
14h10		francese Scuccimarra S., [3A 3D] "Shakespeare"				

3E - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	matematica Franzon G. "Lagrange"	fisica Franzon G. "Lagrange"	latino Meneghesso S. "Montale"	latino Meneghesso S. "Leopardi"	fisica Franzon G. "Galileo"	inglese Stefani M. "Woolf"
9h10		inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	italiano Meneghesso S. "Montale"		matematica Franzon G. "Galileo"	scienze Colletti E. "Montale"
10h10	filosofia Belli C. "Aristotele"	scienze motorie Reda D. "Pal. Ceron"	matematica Franzon G. "Kant"	storia Belli C. "Kant"	italiano Meneghesso S. "Montale"	storia Belli C. "Aristotele"
11h10	italiano Meneghesso S. "Montale"		scienze Colletti E. "Montale"	inglese Stefani M. "Woolf"	filosofia Belli C. "Aristotele"	religione Barcariolo P. "Tommaso"
11h25		spagnolo Guillenea M. "Woolf"	fisica Franzon G. "Talete"	scienze Colletti E. "Copernico"	filosofia Belli C. "Aristotele"	spagnolo Guillenea M. "Garcia Lorca"
12h20		Arte Butelli P. "Palladio"		Arte Butelli P. "Palladio"		
13h15						
14h10						

3F - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Camporese P. "Wittgenstein" Lab. Chimica	matematica Dal Cero C. "Montale"	italiano Peruffo C. "Manzoni"	inglese Marcon N. "Woolf"	matematica Dal Cero C. "Pitagora"	fisica Dal Cero C. "Galileo"
9h10				scienze Camporese P. "Galileo"		scienze Camporese P. "Copernico"
10h10	inglese Marcon N. "Goethe"	religione Barcariolo P. "Kant"	fisica Dal Cero C. "Galileo"	spagnolo Zenere P. "Joyce"	filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"	informatica Pullin M. lab. inform.
11h10	fisica Dal Cero C. "Galileo"	storia Bonomi A. "Kant"	Arte Magon R. "Gentileschi"	storia Bonomi A. "Arendt"	inglese Marcon N. "Garcia Lorca"	italiano Peruffo C. "Goldoni"
11h25				filosofia Bonomi A. "Arendt"		
12h20	italiano Peruffo C. "Manzoni"	scienze motorie Pozzer L. "Pal. Ceron"	informatica Pullin M. lab. inform.			
13h15						
14h10						

3G - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Lessi B. "Joyce"	scienze Camporese P. "Copernico" Lab. Chimica	Arte Magon R. "Gentileschi"	matematica D'Angelo F. "Talete"	scienze Camporese P. "Wittgenstein"	matematica D'Angelo F. "Fermi"
9h10	religione Barcariolo P. "Joyce"			inglese Lessi B. "Joyce"	matematica D'Angelo F. "Talete"	
10h10	scienze Camporese P. "Pirandello"	fisica D'Angelo F. "Maxwell"	inglese Lessi B. "Joyce"	scienze motorie China R. Pal. Ceron	fisica D'Angelo F. "Talete"	scienze Camporese P. "Copernico"
11h10 11h25	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	fisica D'Angelo F. "Fermi"		filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"	spagnolo Guillenea M. "Garcia Lorca"
12h20		filosofia Bonomi A. "Kant"	storia Bonomi A. "Wittgenstein"	spagnolo Guillenea M. "Woolf"	storia Bonomi A. "Wittgenstein"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"
13h15	informatica Stefanile F. lab.multim.		informatica Stefanile F. lab.multim.			
14h10						

3H - Anno Completo

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

3L - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	inglese Visentin S. "Shakespeare "	tedesco Datz A., Delogu B. "Arendt"	spagnolo Panazzolo A. "Joyce"	spagnolo Panazzolo A. "Joyce"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"
9h10	matematica Scrimieri A. "Galileo"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	inglese Visentin S. "Shakespeare "	storia De Gol M. "Aristotele"	scienze Colletti E. "Copernico"	Arte Magarotto L. "Boccaccio"
10h10	inglese lettrice I., Visentin S. "Woolf"		fisica Scrimieri A. "Pitagora"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	storia De Gol M. "Arendt"	fisica Scrimieri A. "Pitagora"
11h10	spagnolo Panazzolo A., Russo A. "Garcia Lorca"	filosofia De Gol M. "Aristotele"	filosofia De Gol M. "Kant"		italiano Meconcelli M. "Leopardi"	tedesco Delogu B. "Shakespeare "
11h25						
12h20	spagnolo Panazzolo A. "Garcia Lorca"	tedesco Delogu B. "Boccaccio"	scienze Colletti E. "Montale"	tedesco Delogu B. "Joyce"	inglese Visentin S. "Goethe"	
13h15	Arte Magarotto L. "Fermi"				religione Barcarolo P. "Talete"	
14h10						

4A - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	religione Barcarolo P. "Tommaso"	latino Biviano L. "Boccaccio"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	latino Biviano L. "Petrarca"	scienze Paggi A. "Curie"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"
9h10	filosofia Belli C. "Aristotele"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Biviano L. "Dante"		matematica Dalla Montà C. "Einstein"	fisica Dalla Montà C. "Einstein"
10h10	scienze Paggi A. "Curie"	storia Belli C. "Aristotele"	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	fisica Dalla Montà C. "Einstein"	italiano Biviano L. "Foscolo"	
11h10	Arte Magon R. "Gentileschi"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"		filosofia Belli C. "Kant"		inglese Stefani M. "Shakespeare "
11h25		scienze Paggi A. "Copernico"	matematica Dalla Montà C. "Einstein"	storia Belli C. "Kant"	italiano Biviano L. "Boccaccio"	filosofia Belli C. "Aristotele"
12h20						
13h15		spagnolo Guillenea M. "Woolf"		spagnolo Guillenea M. "Woolf"		
14h10						

4B - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Visentin S. "Kant"	italiano Furegon M. "Galileo"	italiano Furegon M. "Tommaso"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	storia Toffano R. "Kant"	italiano Furegon M. "Dante"
9h10	matematica Palmieri R. "Kant"	matematica Palmieri R. "Galileo"	scienze Colletti E. "Tommaso"		informatica Pullin M. lab. inform.	
10h10	informatica Pullin M. "Kant", lab. inform.	fisica Palmieri R. "Galileo"	inglese Visentin S. "Tommaso"	inglese Visentin S. "Garcia Lorca"	fisica Palmieri R. "Galileo"	scienze Colletti E. "Montale"
11h10						
11h25	storia Toffano R. "Kant"	scienze Colletti E. "Galileo"	filosofia Toffano R. "Tommaso"	matematica Palmieri R. "Galileo"	scienze Colletti E. "Montale" Lab. Chimica	Arte Magon R. "Gentileschi"
12h20	filosofia Toffano R. "Kant"		fisica Palmieri R. "Tommaso"			
13h15	religione Gallerani P. "Wittgenstein"		francese Scuccimarra S. [4B 4C] "Shakespeare"		francese Scuccimarra S. [4B 4C] "Dante"	
14h10						

4C - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	fisica Bressan F. "Fermi"	filosofia Toffano R. "Tommaso"	filosofia Toffano R. "Woolf"	latino Gallo A. "Boccaccio"	fisica Bressan F. "Fermi"	scienze Camporese P. "Copernico"
9h10	italiano Gallo A. "Petrarca"	italiano Gallo A. "Goldoni"	inglese Marcon N. "Ariosto"	italiano Gallo A. "Boccaccio"	storia Toffano R. "Kant"	Arte Cavalera A. "Palladio"
10h10	storia Toffano R. "Shakespeare"	inglese Marcon N. "Goethe"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	religione Gallerani P. "Petrarca"	scienze Camporese P. "Joyce"	
11h10						
11h25	matematica Bressan F. "Fermi"	scienze Camporese P. "Copernico"		matematica Bressan F. "Pitagora"	latino Gallo A. "Pirandello"	fisica Bressan F. "Tesla"
12h20	latino Gallo A. "Goldoni"	filosofia Toffano R. "Arendt"	italiano Gallo A. "Dante"		inglese Marcon N. "Garcia Lorca"	matematica Bressan F. "Tesla"
13h15			tedesco ,Piazzì L.,[4C] "Lagrange" francese Scuccimarra S.,[4B 4C] "Shakespeare"		tedesco ,Piazzì L. [4C], "Woolf" francese Scuccimarra S. [4B 4C], "Dante"	
14h10						

4D - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	fisica Dal Cero C. "Pirandello"	italiano Meneghesso S. "Arendt"	matematica Dal Cero C. "Galileo"	tedesco Piazzi L. "Wittgenstein"	italiano Meneghesso S. "Montale"	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"
9h10	italiano Meneghesso S. "Ariosto"			storia Bonomi A. "Wittgenstein"	scienze Andreose F. "Arendt"	scienze Andreose F. "Joyce"
10h10	scienze Andreose F. "Ariosto", Lab. Chimica	fisica Dal Cero C. "Montale"	scienze Andreose F. "Copernico"	filosofia Bonomi A. "Wittgenstein"	informatica Pullin M. lab. inform.	matematica Dal Cero C. "Galileo"
11h10 11h25		inglese Solimbergo E. "Montale"	filosofia Bonomi A. "Aristotele"	Arte Cavaleri A. "Gentileschi"	fisica Dal Cero C. "Pitagora"	storia Bonomi A. "Wittgenstein"
12h20	tedesco Piazzi L. "Lagrange"	matematica Dal Cero C. "Montale"	inglese Solimbergo E. "Woolf"		scienze motorie China R. Pal. Ceron	religione Barcariolo P. "Tommaso"
13h15		informatica Pullin M. lab. inform.				
14h10						

4F - Anno Completo

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

4L - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	storia Realdi G. "Arendt"	inglese Lessi B. "Joyce"	scienze Margiotta R. "Copernico"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	tedesco Delogu B. "Petrarca"	filosofia Realdi G. "Arendt"
9h10	spagnolo Panazzolo A. "Garcia Lorca"	storia Realdi G. "Wittgenstein"	tedesco Datz A., Delogu B. "Arendt"		spagnolo Panazzolo A. "Joyce"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"
10h10	spagnolo Panazzolo A., Russo A. "Garcia Lorca"	Arte Magarotto L. "Gentileschi"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	spagnolo Panazzolo A. "Aristotele"	scienze Margiotta R. "Goethe"	tedesco Delogu B. "Shakespeare"
11h10	inglese Lessi B., lettrice I. "Joyce"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	matematica Scrimieri A. "Pitagora"	tedesco Delogu B. "Joyce"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	fisica Scrimieri A. "Pitagora"
11h25			fisica Scrimieri A. "Talete"	inglese Lessi B. "Joyce"	inglese Lessi B. "Garcia Lorca"	filosofia Realdi G. "Arendt"
12h20			religione Barcarolo P. "Aristotele"	Arte Magarotto L. "Goldoni"		
13h15						
14h10						

5A - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	latino Marsilio M. "Goldoni"	scienze motorie Pozzer L. Pal. Ceron	italiano Marsilio M. "Ariosto"	inglese Stefani M. "Goethe"	filosofia De Gol M. "Tommaso"	religione Barcarolo P. "Tommaso"
9h10			fisica Gebellato S. "Lagrange"	italiano Marsilio M. "Manzoni"	italiano Marsilio M. "Goldoni"	filosofia De Gol M. "Aristotele"
10h10	matematica Gebellato S. "Einstein"	latino Marsilio M. "Petrarca"	matematica Gebellato S. "Lagrange"		matematica Gebellato S. "Lagrange"	scienze Paggi A. "Curie"
11h10	fisica Gebellato S. "Einstein"	matematica Gebellato S. "Lagrange"	inglese Stefani M. "Garcia Lorca"	scienze Paggi A. "Curie"	fisica Gebellato S. "Lagrange"	Arte Cavalera A. "Palladio"
11h25			scienze Paggi A. "Curie"	filosofia De Gol M. "Tommaso"	storia De Gol M. "Kant"	storia De Gol M. "Aristotele"
12h20						
13h15				Arte Cavalera A. "Gentileschi"		
14h10						

5B - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Andreose F. "Einstein"	italiano Tomasini C. "Foscolo"	matematica Bressan F. "Fermi"	inglese Visentin S. "Garcia Lorca"	scienze motorie Reda D. Pal. Ceron	fisica Bressan F. "Tesla"
9h10	storia Toffano R. "Tommaso"			fisica Bressan F. "Fermi"		matematica Bressan F. "Tesla"
10h10	fisica Bressan F. "Fermi"	inglese Visentin S. "Shakespeare "	informatica Pullin M. lab. inform.	italiano Tomasini C. "Goldoni"	matematica Bressan F. "Fermi"	scienze Andreose F. "Joyce", Lab. Chimica
11h10 11h25	inglese Visentin S. "Goethe"	filosofia Toffano R. "Arendt"	scienze Andreose F. "Copernico"	religione Gallerani P. "Petrarca"	informatica Pullin M. lab. inform.	
12h20	italiano Tomasini C. "Foscolo"	Arte Magon R. "Goethe"	filosofia Toffano R. "Garcia Lorca"	storia Toffano R. "Tommaso"	scienze Andreose F. "Copernico"	
13h15					Arte Magon R. "Gentileschi"	
14h10						

5C - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	inglese Marcon N. "Goethe"	fisica D'Angelo F. "Maxwell"	religione Gallerani P. "Wittgenstein"	filosofia Realdi G. "Arendt"	scienze motorie Bertolini L. Pal. Ceron	italiano Meconcelli M. "Leopardi"
9h10	storia Realdi G. "Arendt"	matematica D'Angelo F. "Maxwell"	fisica D'Angelo F. "Einstein"	fisica D'Angelo F. "Taletè"		
10h10	latino Meconcelli M. "Leopardi"	scienze Colletti E. "Copernico"	inglese Marcon N. "Ariosto"	latino Meconcelli M. "Leopardi"	scienze Colletti E. "Copernico"	matematica D'Angelo F. "Fermi"
11h10 11h25	Arte Butelli P. "Goldoni"	storia Realdi G. "Wittgenstein"	Arte Butelli P. "Wittgenstein"		filosofia Realdi G. "Arendt"	
12h20	filosofia Realdi G. "Arendt"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	matematica D'Angelo F. "Fermi"	inglese Marcon N. "Goethe"	italiano Meconcelli M. "Leopardi"	scienze Colletti E. "Montale"
13h15						
14h10						

5D - Anno Completo

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h10	scienze Paggi A. "Pitagora"	scienze motorie China R. Pal. Ceron	matematica Lomolino N. "Maxwell"	filosofia De Gol M. "Aristotele"	fisica Lomolino N. "Maxwell"	Arte Magarotto L. "Boccaccio"
9h10	matematica Lomolino N. "Maxwell"			italiano Furegon M. "Dante"	scienze Paggi A. "Dante", Lab. Chimica	inglese Solimbergo E. "Garcia Lorca"
10h10	fisica Lomolino N. "Maxwell"	matematica Lomolino N. "Manzoni"	storia De Gol M. "Aristotele"	scienze Paggi A. "Copernico"		italiano Furegon M. "Dante"
11h10	inglese Solimbergo E. "Dante"	italiano Furegon M. "Petrarca"	informatica Pullin M. lab. inform.	fisica Lomolino N. "Maxwell"	storia De Gol M. "Kant"	informatica Pullin M. lab. inform.
11h25			religione Barcariolo P. "Aristotele"	inglese Solimbergo E. "Shakespeare"	filosofia De Gol M. "Kant"	scienze Paggi A. "Curie"
12h20	Arte Magarotto L. "Fermi"					
13h15						
14h10						