

		Agodi S.	Barillà S.	Bonanno D.	Borghetti E.	Brivio R.	Burattelli	Campagnari	Caporaso A.
Lun	8.00		1A (Aula 13)		1B CAT	1D (Aula 10)		4B CAT (LAB topografia)	
	8.55		1A (Aula 13)		1B CAT	1D (Aula 10)		4B CAT (LAB topografia)	
	9.55				2B CAT	1A (Aula 13)	3A CAT (LAB CAD)	3A CAT (LAB CAD)	
	11.00		2A (Aula 13)		2A CAT		3A CAT (LAB CAD)	3A CAT (LAB CAD)	Disp.
	11.55		2A (Aula 13)		2A CAT				5A (Lab MAC)
	12.55						3A CAT (LAB topografia)	5A CAT	5A (Lab MAC)
Mar	8.00		2A (Aula 13)	4D (Palestra)		1D (Aula 10)			
	8.55		2A (Aula 13)	4D (Palestra)					Disp.
	9.55			3E (Palestra)		4A (Aula 9)			Disp.
	11.00			3E (Palestra)		4A (Aula 9)		3A CAT	5B (Aula 17 Lab Pitt)
	11.55					4D (Aula 2)		3A CAT	5B (Aula 17 Lab Pitt)
	12.55					4D (Aula 2)		4B CAT (LAB topografia)	5B (Aula 17 Lab Pitt)
Mer	8.00		1E (Aula 13)			3D (Aula 12)		4B CAT	
	8.55		1E (Aula 13)		2A CAT	3D (Aula 12)	5A CAT (LAB CAD)	5A CAT (LAB CAD)	
	9.55			3D (Palestra)	2A CAT	4A (Aula 9)	5A CAT (LAB CAD)	5A CAT (LAB CAD)	
	11.00		2D (Aula 13)	3D (Palestra)	2B CAT		3A CAT (LAB CAD)	3A CAT (LAB CAD)	
	11.55		2D (Aula 13)	2A (Palestra)	2B CAT		3A CAT (LAB CAD)	3A CAT (LAB CAD)	
	12.55		2D (Aula 13)	2A (Palestra)					
Gio	8.00		1A (Aula 13)	5D (Palestra)	1A CAT (LAB)		5A CAT (LAB topografia)		
	8.55		1A (Aula 13)	5D (Palestra)	1B CAT (LAB)		5A CAT (LAB topografia)		
	9.55			1C (Palestra)		2D (Aula 6)			
	11.00			1C (Palestra)	2A CAT (LAB)	3D (Aula 12)	3A CAT (LAB topografia)		
	11.55				2B CAT (LAB)		3A CAT (LAB topografia)		5B (Aula 17 Lab Pitt)
	12.55								5B (Aula 17 Lab Pitt)
Ven	8.00		1E (Aula 13)		2B CAT	1A (Aula 24)			
	8.55		1E (Aula 13)		2B CAT	1A (Aula 24)	5A CAT (LAB topografia)		
	9.55		2C (Aula 13)	5C (Palestra)		4D (Aula 22 bis)	5A CAT (LAB CAD)	5A CAT (LAB CAD)	
	11.00		2C (Aula 13)	5C (Palestra)			5A CAT (LAB CAD)	5A CAT (LAB CAD)	5A (Lab MAC)
	11.55		2C (Aula 13)	5E (Palestra)		2D (Aula 6)	5A CAT (LAB CAD)	5A CAT (LAB CAD)	5A (Lab MAC)
	12.55			5E (Palestra)		2D (Aula 6)			5A (Lab MAC)
Sab	8.00			2E (Palestra)	2A CAT				5A (Lab MAC)
	8.55			2E (Palestra)			5A CAT (LAB topografia)		5A (Lab MAC)
	9.55				1A CAT		5A CAT (LAB topografia)	3A CAT	5A (Lab MAC)
	11.00				1A CAT		3A CAT (LAB topografia)	5A CAT	5B (Aula 17 Lab Pitt)
	11.55								5B (Aula 17 Lab Pitt)

		Capuzzo	Carlisi	Carzaniga M.	Castagna	Castelnuovo C.	Catapano M.	Cavazzana E.	Cederle M.
Lun	8.00			5A (Lab MAC)		2B CAT (Palestra bovara)			4A (Aula 9)
	8.55		3A CAT	5A (Lab MAC)		2B CAT (Palestra bovara)			3A (Aula 10 bis)
	9.55		3B CAT (LAB topografia)	4A (Lab MAC)		4B CAT (Palestra bovara)			
	11.00			4A (Lab MAC)				1C (Aula 3)	
	11.55	3F (Aula 11)	4A CAT					2C (Aula 15)	
	12.55	3F (Aula 11)	3A CAT (LAB topografia)					2C (Aula 15)	
Mar	8.00			3A (Lab MAC)			5C (Aula 2)		5A (Aula 24)
	8.55			3A (Lab MAC)			3E (Aula 3)	1C (Aula 10)	5A (Aula 24)
	9.55			5A (Lab MAC)			2F (Aula 18)	1C (Aula 10)	5B (Aula 21 Lab Pitt)
	11.00			5A (Lab MAC)				Disp.	2B (Aula 3)
	11.55		5A CAT					3B (Aula 19)	
	12.55		3A CAT						
Mer	8.00	3A (Aula 10 bis)		4A (Lab MAC)		3B CAT (Palestra bovara)	4C		
	8.55	3F (Lab audiovisivo)		4A (Lab MAC)		3C (Palestra bovara)			Disp.
	9.55	4D (Aula 22 bis)		5A (Lab MAC)	1A CAT	3C (Palestra bovara)	2F (Aula 18)	2C (Aula 10)	Disp.
	11.00			5A (Lab MAC)	1A CAT			Disp.	3A (Aula 10 bis)
	11.55				1B CAT			4B (Aula 22 bis)	4A (Aula 9)
	12.55				1B CAT			4B (Aula 22 bis)	
Gio	8.00	5C (Aula 2)	5A CAT (LAB topografia)	3A (Lab MAC)		4B CAT (Palestra bovara)	4C		2B (Aula 24)
	8.55	4D (Aula 22 bis)	5A CAT (LAB topografia)	3A (Lab MAC)		3B CAT (Palestra bovara)	4C		Disp.
	9.55	3F (Lab audiovisivo)	3B CAT	4A (Lab MAC)		1B CAT (Palestra bovara)		5D (Aula 9)	5B (Aula 24)
	11.00			4A (Lab MAC)		1B CAT (Palestra bovara)	3E (Aula 3)	4B (Aula 22 bis)	5B (Aula 24)
	11.55	5E (Aula 9)	4B CAT				4E (Aula 22)	3B (Aula 24)	
	12.55	3A (Aula 10 bis)					2F (Aula 18)	3B (Aula 24)	
Ven	8.00	4D (Aula 22 bis)		3A (Lab MAC)		2F (Palestra)	4E (Aula 10 bis)		5A (Aula 10)
	8.55	5C (Aula 2)		3A (Lab MAC)		2F (Palestra)	3E (Aula 19)		2B (Aula 25)
	9.55	5E (Aula 19)	4B CAT (LAB topografia)			4F (Palestra)	Disp.		3A (Aula 10 bis)
	11.00	3A (Aula 10 bis)	4B CAT (LAB topografia)			4F (Palestra)	Disp.		4A (Aula 9)
	11.55		4A CAT (LAB topografia)						
	12.55		4A CAT (LAB topografia)						
Sab	8.00	5E (Aula 18)	5A CAT		1A CAT	2C (Palestra)			
	8.55	5E (Aula 18)	4B CAT		1B CAT	2C (Palestra)	Disp.	5D (Aula 22)	
	9.55	3A (Aula 10 bis)	3B CAT			1F (Palestra)	4E (Aula 24)	5D (Aula 22)	
	11.00		4A CAT			1F (Palestra)	5C (Aula 2)	Disp.	
	11.55	4D (Aula 9)					5C (Aula 2)		

		Chiuppi D.	Conci	Confalonieri	Corti D.	Criber L.	Di Gennaro S.	Di Lauro	Di Palma M.
Lun	8.00		5C (Aula 2)	5E (Aula PC)			2D (Aula 6)	3B CAT (LAB CAD)	
	8.55		2C (Aula 18)	5E (Aula PC)			4A (Aula 9)	3B CAT (LAB CAD)	
	9.55			1E (Aula 16)			4F (Lab audiovisivo)	3B CAT (LAB topografia)	
	11.00		3F (Aula 11)	1E (Aula 16)			2B (Aula 25)		
	11.55		2F (Aula 18)		Disp.			3B CAT (LAB topografia)	
	12.55		1C (Aula 14)		5B (Aula 21 Lab Pitt)				
Mar	8.00	1E (Aula 14)				2E (Aula 22)	1B CAT		
	8.55	1E (Aula 14)				4B (Aula 22 bis)	2B CAT	3B CAT (LAB topografia)	
	9.55	1E (Aula 14)				5D (Aula 1)		3B CAT (LAB topografia)	5A CAT
	11.00					5D (Aula 1)			5A CAT
	11.55							3B CAT (LAB CAD)	
	12.55					3B (Aula 19)		3B CAT (LAB CAD)	
Mer	8.00	4B (Aula 21 Lab Pitt)		5E (Aula 7 Arc Lab)			1B CAT (LAB chimica)		5A CAT
	8.55	4B (Aula 21 Lab Pitt)		5E (Aula 7 Arc Lab)			2B CAT (LAB chimica)		
	9.55	4B (Aula 21 Lab Pitt)				3A CAT			3B CAT
	11.00			4C (Lab arch Bovara)		3B CAT	4A (Aula 9)		4B CAT
	11.55	5D (Aula 12)	1F (Aula 24)	4C (Lab arch Bovara)		3B CAT	1B (Aula 14)		4B CAT
	12.55	5D (Aula 12)	4A (Aula 9)				1D (Aula 17 Lab Pitt)		
Gio	8.00	4B (Aula 21 Lab Pitt)		5E (Aula 7 Arc Lab)	4E (Aula 10 bis)	2E (Aula 22)	4F (Aula 11)		3B CAT
	8.55	4B (Aula 21 Lab Pitt)		5E (Aula 7 Arc Lab)	4E (Aula 10 bis)	3B (Aula 19)	2B (Aula 24)		4B CAT
	9.55	4B (Aula 21 Lab Pitt)			Disp.	3B (Aula 19)			4B CAT
	11.00			4C (Lab arch Bovara)			2D (Aula 6)		5A CAT
	11.55			4C (Lab arch Bovara)			1D (Aula 21 Lab Pitt)		5A CAT
	12.55			4C (Lab arch Bovara)			1B (Aula 13)		
Ven	8.00		4C	5E (Aula 7 Arc Lab)	1B (Aula 16)	3B CAT			4B CAT
	8.55		3C	5E (Aula 7 Arc Lab)	1B (Aula 16)	3A CAT			4B CAT
	9.55		Disp.		4E (Aula 18)	3A CAT	1B CAT		3B CAT
	11.00		5D (Aula 12)				2B CAT		3B CAT
	11.55		5D (Aula 12)			2B (Aula 15)			
	12.55		5D (Aula 12)			2B (Aula 15)			5A CAT
Sab	8.00	1A (Aula 13)			5B (Aula 25)	5D (Aula 22)			3B CAT
	8.55	1A (Aula 13)			5B (Aula 25)				3B CAT
	9.55	1A (Aula 13)		1E (Aula 16)	1B (Aula 14)	2E (Aula 18)			
	11.00		4F (Aula 11)	3D (Aula 12)	Disp.	4B (Aula 22 bis)			
	11.55		5E (Aula 7 Arc Lab)	3D (Aula 12)	2B (Aula 21 Lab Pitt)	4B (Aula 22 bis)			

		Diritto	Donizetti T.	Drei M.	Farina	Filice D.	Formenti P.	Fornari L.	Fumagalli
Lun	8.00		2E (Aula 15)	3E (Aula 24)	4E (Aula 7 Arc Lab		5D (Aula 22)	2C (Aula 18)	3B (Aula 19)
	8.55		2E (Aula 15)	3E (Aula 24)	4E (Aula 7 Arc Lab		5D (Aula 22)	5C (Aula 2)	3B (Aula 19)
	9.55	1A CAT	Disp.	2E (Aula 22)		3D (Aula 23)		3F (Aula 11)	1C (Aula 21 Lab Pitt)
	11.00	2B CAT			4D (Aula 12)		5B (Aula 21 Lab Pitt)	3C	
	11.55	1B CAT			4D (Aula 12)		4A (Aula 9)		4C
	12.55	2A CAT			4D (Aula 12)		2F (Aula 18)		4C
Mar	8.00				3D (Aula 12;Aula PC		2B (Aula 19)	2F (Aula 18)	4C
	8.55		2E (Aula 22)		3D (Aula 12;Aula PC		2B (Aula 19)	3F (Aula 11)	4C
	9.55		2E (Aula 22)		3D (Aula 12;Aula PC	5E (Aula 10 bis)	Disp.	5C (Aula 2)	3C
	11.00		1A (Aula 13)			5E (Aula 10 bis)		2C (Aula 10)	1F (Aula 24)
	11.55		4E (Aula 22)		5D (Aula 12)	4A (Aula 9)			
	12.55				5D (Aula 12)	3D (Aula 23)			
Mer	8.00			5A (Aula 10)			5B (Aula 23)	3F (Lab audiovisivo	3C
	8.55			5A (Aula 10)			5B (Aula 23)	2F (Aula 18)	
	9.55			4E (Aula 22)			2B (Aula 3)	5C (Aula 2)	1B (Aula 14)
	11.00						5D (Aula 12)	2C (Aula 10)	1C (Aula 25)
	11.55		2C (Aula 15)		4E (Aula PC				1C (Aula 25)
	12.55		2C (Aula 15)		4E (Aula PC				3B (Aula 10)
Gio	8.00	1B CAT	1D (Aula 17 Lab Pitt)		3D (Aula 12;Aula PC				3B (Aula 19)
	8.55	1A CAT	1D (Aula 17 Lab Pitt)		3D (Aula 12;Aula PC				1C (Aula 10)
	9.55	2B CAT	1D (Aula 17 Lab Pitt)	3E (Aula 3)		3A (Aula 10 bis)			1E (Aula 15)
	11.00			5A (Aula 10)					2C (Aula 23)
	11.55	2A CAT	2C (Aula 15)	1A (Aula 12)					
	12.55		2C (Aula 15)				5E (Aula 9)		1E (Aula 25)
Ven	8.00		3B (Aula 21 Lab Pitt)	3E (Aula 19)			2B (Aula 25)	5C (Aula 2)	
	8.55		3B (Aula 21 Lab Pitt)	5A (Aula 10)			4E (Aula 10 bis)		
	9.55		3B (Aula 21 Lab Pitt)				5D (Aula 12)	3C	
	11.00			2E (Aula 22)		5E (Aula 19)		3C	
	11.55			1A (Aula 24)		3A (Aula 10 bis)			
	12.55			1A (Aula 24)		3A (Aula 10 bis)			
Sab	8.00		3B (Aula 21 Lab Pitt)				4E (Aula 23)	2F (Aula 10)	
	8.55		3B (Aula 21 Lab Pitt)		4D (Aula 12;Aula PC		4A (Aula 9)	3F (Aula 11)	
	9.55		3B (Aula 21 Lab Pitt)		4D (Aula 12;Aula PC	4A (Aula 9)	5B (Aula 25)	5C (Aula 2)	4C
	11.00		2E (Aula 15)		4E (Aula PC	3A (Aula 10 bis)			1E (Aula 16)
	11.55		2E (Aula 15)		4E (Aula PC				1E (Aula 16)

		Gerosa M.	Gilardi S.	Gilardoni	Illi	Inform 1	Invernizzi A.	Lab Fis	Lab chim
Lun	8.00		2A CAT (Palestra bovara)	2B (Aula 25)	4F (Lab audiovisivo)	1A CAT (LAB)			
	8.55		2A CAT (Palestra bovara)	2B (Aula 25)	4F (Lab audiovisivo)	1A CAT (LAB)			
	9.55		4A CAT (Palestra bovara)			1B CAT (LAB)			
	11.00		5A CAT (Palestra bovara)	2F (Aula 18)		1B CAT (LAB)			
	11.55								
	12.55								
Mar	8.00		4A (Palestra)		3F (Lab audiovisivo)		3C (Lab arch Bovara)		
	8.55		4A (Palestra)		4F (Lab audiovisivo)		3C (Lab arch Bovara)		
	9.55		3F (Palestra)		4F (Lab audiovisivo)		4C (Lab arch Bovara)		
	11.00		3F (Palestra)				4C (Lab arch Bovara)		
	11.55					1B CAT			
	12.55					1A CAT			
Mer	8.00		3A CAT (Palestra bovara)						1B CAT (LAB chimica)
	8.55		4C (Palestra bovara)						2B CAT (LAB chimica)
	9.55		4C (Palestra bovara)						
	11.00		5A CAT (Palestra bovara)	2B (Aula 3)			5C (Aula 7 Arc Lab)		2A CAT (LAB chimica)
	11.55			1A (Aula 18)			5C (Aula 7 Arc Lab)		1A CAT (LAB chimica)
	12.55			1A (Aula 18)			5C (Aula 7 Arc Lab)		
Gio	8.00		4A CAT (Palestra bovara)	2A (Aula 16)					
	8.55		3A CAT (Palestra bovara)	2A (Aula 16)					
	9.55		1A CAT (Palestra bovara)	4D (Aula 18)					
	11.00		1A CAT (Palestra bovara)	4D (Aula 18)					
	11.55						5C (Aula 7 Arc Lab)		
	12.55						5C (Aula 7 Arc Lab)		
Ven	8.00		2D (Palestra)		3F (Lab audiovisivo)				
	8.55		2D (Palestra)		3F (Lab audiovisivo)		4C (Lab arch Bovara)		
	9.55				3F (Lab audiovisivo)		4C (Lab arch Bovara)	2B CAT (LAB fisica)	
	11.00			1A (Aula 3)				1A CAT (LAB fisica)	
	11.55			1B (Aula 16)	4F (Lab audiovisivo)		5C (Aula 7 Arc Lab)	2A CAT (LAB fisica)	
	12.55			1B (Aula 16)	4F (Lab audiovisivo)		5C (Aula 7 Arc Lab)	1B CAT (LAB fisica)	
Sab	8.00			1B (Aula 14)			4C (Lab arch Bovara)		
	8.55			2A (Aula 3)			4C (Lab arch Bovara)		
	9.55						3C (Lab arch Bovara)		
	11.00			2F (Aula 18)	3F (Lab audiovisivo)		3C (Lab arch Bovara)		
	11.55			2F (Aula 18)	3F (Lab audiovisivo)		3C (Lab arch Bovara)		

		Lab dis	Lab infor	Limardi A.	Longo	Luongo	Maffei	Maggioni I.	Manes
Lun	8.00		1A CAT (LAB)			1C (Aula 21 Lab Pitt)	3F (Aula 1)		
	8.55		1A CAT (LAB)			1C (Aula 21 Lab Pitt)	3F (Aula 1)		
	9.55		1B CAT (LAB)		5E (Aula 22 bis)		3E (Aula 24)	4C	
	11.00		1B CAT (LAB)		2E (Aula 22)			4C	
	11.55				5D (Aula 3)		5E (Aula 24)	3C	
	12.55				3B (Aula 19)		5E (Aula 24)	3C	
Mar	8.00			3A CAT	5D (Aula 10 bis)	1A CAT			
	8.55					1A CAT			1B CAT
	9.55			2A CAT	3B (Aula 19)	4A CAT			
	11.00			2A CAT	3B (Aula 19)			5C (Aula 2)	1A CAT
	11.55				5E (Aula 10 bis)	1E (Aula 16)	2F (Aula 18)	2A (Aula 21 Lab Pitt)	2A CAT
	12.55				5E (Aula 10 bis)	1E (Aula 16)	2F (Aula 18)	2A (Aula 21 Lab Pitt)	5A CAT
Mer	8.00			4A CAT		1A CAT			
	8.55			3A CAT		1A CAT			
	9.55						5E (Aula 7 Arc Lab)	Disp.	
	11.00				5E (Aula 2)	4A CAT	1E (Aula 21 Lab Pitt)	Disp.	
	11.55				2E (Aula 22)	4A CAT	1E (Aula 21 Lab Pitt)	3C	
	12.55				2E (Aula 22)			4C	
Gio	8.00	1A CAT (LAB)					3F (Lab audiovisivo)		
	8.55	1B CAT (LAB)					1E (Aula 15)		
	9.55						4F (Aula 11)	5C (Aula 2)	
	11.00	2A CAT (LAB)					4F (Aula 11)	5C (Aula 2)	
	11.55	2B CAT (LAB)					2F (Aula 18)	Disp.	
	12.55							5A (Aula 10)	
Ven	8.00			2A CAT	5D (Aula 12)	1C (Aula 14)			
	8.55			2A CAT	5D (Aula 12)	1C (Aula 14)			
	9.55			4A CAT	2E (Aula 22)				
	11.00				3B (Aula 21 Lab Pitt)	4A CAT			
	11.55			3A CAT		1A CAT			
	12.55			3A CAT		1A CAT			
Sab	8.00			3A CAT		1E (Aula 19)	3E (Aula 15)		
	8.55			3A CAT		1E (Aula 19)	3E (Aula 15)		
	9.55			2A CAT			4F (Aula 11)	2A (Aula 3)	
	11.00			2A CAT	5D (Aula 22)			5A (Aula 10)	
	11.55				5D (Aula 22)			5A (Aula 10)	

		Manzoni S.	Maratia G.	Megna M.	Merlo A.	Miraglia	Missaglia I.	Montera	Nacci F.
Lun	8.00				4B (Aula 3)	3D (Aula 23)	4A CAT	3B CAT (LAB CAD)	
	8.55				4B (Aula 3)	3D (Aula 23)		3B CAT (LAB CAD)	Disp.
	9.55			Disp.	4B (Aula 3)		5A CAT		Disp.
	11.00			Disp.	1A (Lab Plast/calc)		4A CAT (LAB topografia)	3B CAT	Disp.
	11.55			1D (Aula 10)	1A (Lab Plast/calc)		3B CAT (LAB topografia)	3A CAT	1F (Aula 17 Lab Pitt)
	12.55	1A CAT		2D (Aula 6)	1A (Lab Plast/calc)		3B CAT		1F (Aula 17 Lab Pitt)
Mar	8.00						5A CAT		1F (Aula 17 Lab Pitt)
	8.55						3B CAT (LAB topografia)		1F (Aula 17 Lab Pitt)
	9.55			1B (Aula 15)			3B CAT (LAB topografia)		Disp.
	11.00		2A (Aula 21 Lab Pitt)	Disp.	4B (Lab Plast/calc)	1E (Aula 14)	4A CAT (LAB topografia)		
	11.55	1A CAT	1A (Aula 13)	2D (Aula 6)	4B (Lab Plast/calc)	3D (Aula 23)	4A CAT (LAB topografia)	3B CAT (LAB CAD)	
	12.55	2A CAT	4A (Aula 9)		4B (Lab Plast/calc)	4E (Aula 22)		3B CAT (LAB CAD)	
Mer	8.00		2A (Aula 15)						
	8.55	1B CAT	2A (Aula 15)						
	9.55	1B CAT	1A (Aula 19)						
	11.00	2A CAT (LAB chimica)		Disp.					
	11.55	2A CAT		Disp.					
	12.55			1B (Aula 14)					
Gio	8.00	2A CAT	4A (Aula 9)		1F (Lab Plast/calc)	1E (Aula 15)			1B (Aula 14)
	8.55		4A (Aula 9)	Disp.	1F (Lab Plast/calc)				1B (Aula 14)
	9.55			Disp.		4E (Aula 1)	5A CAT		1B (Aula 14)
	11.00	2B CAT		Disp.	2E (Lab Plast/calc)	1D (Aula 17 Lab Pitt)	4A CAT		
	11.55	1A CAT		Disp.	2E (Lab Plast/calc)	4D (Aula 2)	3B CAT		
	12.55			1D (Aula 21 Lab Pitt)	2E (Lab Plast/calc)	4D (Aula 2)			
Ven	8.00		4A (Aula 9)			1D (Aula 17 Lab Pitt)	4A CAT		
	8.55		4A (Aula 9)	1D (Aula 17 Lab Pitt)		4D (Aula 22 bis)	5A CAT (LAB topografia)		
	9.55		1A (Aula 3)	1B (Aula 16)		1E (Aula 10)			
	11.00	1B CAT		2D (Aula 6)	1E (Lab Plast/calc)			3A CAT	1C (Aula 14)
	11.55	2B CAT	2A (Aula 3)		1E (Lab Plast/calc)	4E (Aula 22)		3B CAT	1C (Aula 14)
	12.55	2A CAT	2A (Aula 3)		1E (Lab Plast/calc)	4E (Aula 22)		3B CAT	1C (Aula 14)
Sab	8.00		4A (Aula 9)		1C (Lab Plast/calc)				
	8.55		Disp.		1C (Lab Plast/calc)		5A CAT (LAB topografia)		
	9.55		Disp.		1C (Lab Plast/calc)	3D (Aula 19)	5A CAT (LAB topografia)		
	11.00		2A (Aula 25)			4D (Aula 9)	3B CAT		
	11.55		2A (Aula 25)		1F (Lab Plast/calc)	1D (Aula 3)			

		Negri C.	Nobili	Nuti M.	Panzerà F.	Parmigiani G.	Pavanello	Pelladoni	Petrella S.
Lun	8.00		1E (Aula 16)		2F (Aula 12)	2A (Aula 11)		1F (Aula 17 Lab Pitt)	3A (Aula 10 bis)
	8.55		1E (Aula 16)		2F (Aula 12)	2A (Aula 11)		1F (Aula 17 Lab Pitt)	
	9.55			5A (Aula 15)	2F (Aula 12)	4D (Aula 2)	3A (Aula 10 bis)	1D (Aula 10)	2A (Aula 1)
	11.00			5A (Aula 15)	Disp.	1D (Aula 10)	3A (Aula 10 bis)		3D (Aula 23)
	11.55			3A (Aula 10 bis)			2E (Aula 22)	2B CAT	5B (Aula 21 Lab Pitt)
	12.55			3A (Aula 10 bis)		4B (Aula 22 bis)	2E (Aula 22)	2B CAT	1D (Aula 10)
Mar	8.00	3B CAT	4B CAT	1A (Aula 16)		4B (Aula 22 bis)			3E (Aula 3)
	8.55	4A CAT	2A CAT	1A (Aula 16)		Disp.			5D (Aula 10 bis)
	9.55	3A CAT	2B CAT			2A (Aula 16)			2B (Aula 3)
	11.00	2B CAT	3C		Disp.				4D (Aula 11)
	11.55			5A (Aula 24)	4F (Lab audiovisivo)		Disp.	2B CAT	
	12.55	1B CAT		5A (Aula 24)	4F (Lab audiovisivo)		1F (Aula 1)	2B CAT	2D (Aula 6)
Mer	8.00		2B CAT			4D (Aula 22 bis)	2E (Aula 22)	1F (Aula 24)	
	8.55	3B CAT	4B CAT			4D (Aula 22 bis)	3A (Aula 10 bis)	1F (Aula 24)	
	9.55	2B CAT	4A CAT		3F (Lab audiovisivo)	2A (Aula 15)	1F (Aula 24)	1D (Aula 17 Lab Pitt)	2E (Aula 1)
	11.00	1B CAT	3C	1A (Aula 18)	3F (Lab audiovisivo)		1F (Aula 24)	1D (Aula 17 Lab Pitt)	4B (Aula 22 bis)
	11.55			5A (Aula 3)	4F (Lab audiovisivo)				3B (Aula 10)
	12.55		1E (Aula 21 Lab Pitt)	3F (Aula 11)	4F (Lab audiovisivo)				5A (Aula 3)
Gio	8.00	3A CAT	3C						
	8.55		2B CAT	3F (Lab audiovisivo)					
	9.55	3A CAT	2A CAT	5A (Aula 10)					
	11.00	3B CAT	4B CAT	3A (Aula 10 bis)	3F (Lab audiovisivo)				
	11.55	1B CAT	4A CAT	3A (Aula 10 bis)	3F (Lab audiovisivo)				1E (Aula 25)
	12.55			1A (Aula 12)	3F (Lab audiovisivo)				4E (Aula 22)
Ven	8.00	3A CAT						1B CAT	
	8.55	3B CAT						1B CAT	
	9.55					1D (Aula 17 Lab Pitt)			
	11.00					4D (Aula 2)		1D (Aula 17 Lab Pitt)	
	11.55			3F (Aula 11)		4B (Aula 22 bis)			
	12.55			3F (Aula 11)		4B (Aula 22 bis)			
Sab	8.00	1B CAT	4A CAT		4F (Lab audiovisivo)	1D (Aula 24)		2B CAT	
	8.55	Disp.	2A CAT		4F (Lab audiovisivo)	1D (Aula 24)		2B CAT	
	9.55	2B CAT			3F (Lab audiovisivo)	Disp.		1B CAT	
	11.00	2B CAT			Disp.			1B CAT	1B (Aula 14)
	11.55								1A (Aula 13)

		Polvara C.	Polvara M.	Pozzi	Princigalli C.	Puglese	Rapelli	Ratti D.	Rota S.
Lun	8.00		5A CAT			3A CAT			4B CAT (LAB topografia)
	8.55		5A CAT			4A CAT		2D (Aula 6)	4B CAT (LAB topografia)
	9.55			2C (Aula 6)	2D (Aula 5)			5C (Aula 7 Arc Lab)	
	11.00		5E (Aula 2)	2C (Aula 6)	2D (Aula 5)	4B CAT		5C (Aula 7 Arc Lab)	4A CAT (LAB topografia)
	11.55		3D (Aula 23)	4E (Aula PC)	2D (Aula 5)	4B CAT (LAB CAD)	1E (Palestra)	3E (Aula 7 Arc Lab)	4B CAT (LAB CAD)
	12.55		4F (Lab audiovisivo)	4E (Aula PC)		4B CAT (LAB CAD)	1E (Palestra)	3E (Aula 7 Arc Lab)	4B CAT (LAB CAD)
Mar	8.00	2B CAT		5E (Aula 7 Arc Lab)	3B (Aula 5)	4A CAT			
	8.55	3A CAT		5E (Aula 7 Arc Lab)	3B (Aula 5)	4B CAT (LAB CAD)			4B CAT (LAB CAD)
	9.55		4D (Aula 11)	4E (Aula 7 Arc Lab)		4B CAT (LAB CAD)		2D (Aula 6)	4B CAT (LAB CAD)
	11.00	3B CAT	4F (Lab audiovisivo)	4E (Aula 7 Arc Lab)				2D (Aula 6)	4A CAT (LAB topografia)
	11.55	4B CAT	3F (Aula 11)					5C (Aula 7 Arc Lab)	4A CAT (LAB topografia)
	12.55	4A CAT	3F (Aula 11)					5C (Aula 7 Arc Lab)	4B CAT (LAB topografia)
Mer	8.00			4E (Aula PC)	3B (Aula 5)				
	8.55			4E (Aula PC)	3B (Aula 5)				
	9.55								
	11.00				2F (Aula 5)			2E (Aula 19)	
	11.55		5E (Aula 2)		2F (Aula 5)			3E (Aula 19)	
	12.55		5E (Aula 2)		2F (Aula 5)			3E (Aula 19)	
Gio	8.00								
	8.55			2C (Aula 25)		4A CAT (LAB CAD)			4A CAT (LAB CAD)
	9.55			5E (Aula 7 Arc Lab)		4A CAT (LAB CAD)			4A CAT (LAB CAD)
	11.00			5E (Aula 7 Arc Lab)	2A (Aula 5)	3A CAT (LAB topografia)			
	11.55		3D (Aula 3)	1F (Aula 16)	2A (Aula 5)	3A CAT (LAB topografia)			
	12.55		4F (Aula 11)	1F (Aula 16)	2A (Aula 5)				
Ven	8.00		5A CAT			1F (Aula 5)			
	8.55					1F (Aula 5)			
	9.55		3D (Aula 23)			1F (Aula 5)		3E (Aula 7 Arc Lab)	4B CAT (LAB topografia)
	11.00		3F (Aula 11)					3E (Aula 7 Arc Lab)	4B CAT (LAB topografia)
	11.55		4D (Aula 2)			3B (Aula 5)	4B CAT	2E (Aula 19)	4A CAT (LAB topografia)
	12.55		4D (Aula 2)			3B (Aula 5)	4B CAT	2E (Aula 19)	4A CAT (LAB topografia)
Sab	8.00			1F (Aula 16)		4B CAT		5C (Aula 7 Arc Lab)	
	8.55					4A CAT (LAB CAD)		5C (Aula 7 Arc Lab)	4A CAT (LAB CAD)
	9.55			5E (Aula 7 Arc Lab)		4A CAT (LAB CAD)	1D (Palestra)		4A CAT (LAB CAD)
	11.00			5E (Aula 7 Arc Lab)		3A CAT (LAB topografia)	1D (Palestra)		
	11.55								

		Salvador	Scapola F.	Scarpellini A.	Scavelli	Sci 1	Sciarra G.	Scicchitano	Scopinaro G.
Lun	8.00	3C						4C	
	8.55				Disp.				
	9.55	3B (Aula 19)		1B (Aula 14)	Disp.		2A CAT	4E (Aula 9)	
	11.00	3B (Aula 19)		1B (Aula 14)	1F (Aula 17 Lab Pitt)		1A CAT	3E (Aula 24)	
	11.55	4F (Lab audiovisivo)		2B (Aula 25)	1C (Aula 14)	1A CAT	5A CAT	3B (Aula 19)	
	12.55	4A (Aula 9)		2B (Aula 25)	2A (Aula 13)	1B CAT	4A CAT	3D (Aula 23)	
Mar	8.00						2A CAT		
	8.55						5A CAT		
	9.55						1A CAT		1B CAT
	11.00		2E (Aula 15)	Disp.			4B CAT		1B CAT
	11.55		2E (Aula 15)	1C (Aula 14)	1F (Aula 1)				4C
	12.55		2E (Aula 15)	1C (Aula 14)	1A (Aula 13)				4C
Mer	8.00		1D (Aula 17 Lab Pitt)	1B (Aula 14)	1A (Aula 19)	2C (Aula 16)	2A CAT		2D (Aula 6)
	8.55		1D (Aula 17 Lab Pitt)	1B (Aula 14)	2C (Aula 16)	2E (Aula 22)	4A CAT		2D (Aula 6)
	9.55			Disp.	1C (Aula 25)	1E (Aula 13)	4B CAT		
	11.00					2A (Aula 15)			
	11.55	3D (Aula 16)					5A CAT	1A CAT (LAB chimica)	
	12.55	3D (Aula 16)				1A CAT		3C	
Gio	8.00	3E (Aula 3)				2C (Aula 25)		4D (Aula 22 bis)	2D (Aula 6)
	8.55	4F (Aula 11)				2E (Aula 22)		3E (Aula 3)	2D (Aula 6)
	9.55			2F (Aula 25)		2A (Aula 13)		3D (Aula 12)	2E (Aula 22)
	11.00	3C	Disp.	2F (Aula 25)		1E (Aula 15)		3B (Aula 19)	
	11.55		2D (Aula 6)	1C (Aula 14)				4B (Aula 22 bis)	
	12.55		2D (Aula 6)	1C (Aula 14)					
Ven	8.00	3D (Aula 23)					1A CAT	3C	2E (Aula 22)
	8.55	3D (Aula 23)	Disp.				4A CAT	1A CAT	2E (Aula 22)
	9.55	4A (Aula 9)	Disp.	2B (Aula 25)			2A CAT	1A CAT	2D (Aula 6)
	11.00		Disp.	2B (Aula 25)	2A (Aula 15)	1A CAT (LAB fisica)		4C	
	11.55		1D (Aula 17 Lab Pitt)	2F (Aula 25)	1F (Aula 10)	1B CAT			4C
	12.55		1D (Aula 17 Lab Pitt)	2F (Aula 25)	2C (Aula 13)	1B CAT (LAB fisica)			4C
Sab	8.00		2B (Aula 17 Lab Pitt)		2A (Aula 3)			4D (Aula 12)	2D (Aula 6)
	8.55		2B (Aula 17 Lab Pitt)		Disp.		1A CAT	4E (Aula 23)	2D (Aula 6)
	9.55	3E (Aula 15)	2B (Aula 17 Lab Pitt)		2C (Aula 23)		4B CAT	4B (Aula 22 bis)	
	11.00	3B (Aula 19)	2D (Aula 6)		1A (Aula 13)		4B CAT		4C
	11.55	3B (Aula 19)	2D (Aula 6)		1C (Aula 24)				4C

		Scrivano G.	Solano G.	Sparasci V.	Stefanello M.	Taschetti E.	Tiano	Tintori L.	Togni A.
Lun	8.00							5B (Aula 4)	
	8.55							5B (Aula 4)	4C
	9.55	1F (Aula 17 Lab Pitt)						5B (Aula 4)	
	11.00	4F (Lab audiovisivo)							4E (Aula 9)
	11.55	5C (Aula 2)				1B (Palestra)			4B (Aula 22 bis)
	12.55	5C (Aula 2)				1B (Palestra)			5D (Aula 3)
Mar	8.00	4F (Aula 11)	2D (Aula 6)		1C (Aula 25)	4E (Palestra)		2C (Aula 4)	5B (Aula 21 Lab Pitt)
	8.55	5C (Aula 2)	2D (Aula 6)		2F (Aula 18)	4E (Palestra)		2C (Aula 4)	5B (Aula 21 Lab Pitt)
	9.55		1F (Aula 24)		1A (Aula 13)	3A (Palestra)		2C (Aula 4)	
	11.00		3D (Aula 23)			3A (Palestra)		1B (Aula 4)	
	11.55			3C			3A (Lab MAC)	1B (Aula 4)	
	12.55			3C			3A (Lab MAC)	1B (Aula 4)	
Mer	8.00	5C (Aula 2)	4F (Aula 11)	3E (Aula 1)	2F (Aula 18)				
	8.55	5C (Aula 2)	4F (Aula 11)	3E (Aula 1)	1A (Aula 19)				
	9.55	4F (Aula 11)	2D (Aula 6)	5B (Aula 23)	3A (Aula 10 bis)	3B (Palestra)			5D (Aula 12)
	11.00	4F (Aula 11)	1B (Aula 14)	5B (Aula 23)		3B (Palestra)			4E (Aula 22)
	11.55				3F (Aula 11)	2B (Palestra)	3A (Lab MAC)		5B (Aula 23)
	12.55	1C (Aula 25)			1F (Aula 24)	2B (Palestra)	3A (Lab MAC)		5B (Aula 23)
Gio	8.00	1C (Aula 10)			2B CAT	5A (Palestra)		5B (Aula 4)	
	8.55	5C (Aula 2)			2A CAT	5A (Palestra)		5B (Aula 4)	
	9.55	1F (Aula 16)				1A (Palestra)	Disp.	2B (Aula 4)	4C
	11.00		1F (Aula 16)			1A (Palestra)	Disp.	2B (Aula 4)	4E (Aula 22)
	11.55		4F (Aula 11)	3C			4A (Lab MAC)	2B (Aula 4)	5A (Aula 10)
	12.55		3D (Aula 3)	3C			4A (Lab MAC)		4B (Aula 22 bis)
Ven	8.00	4F (Aula 11)					2A (Aula 15)	5B (Aula 4)	4B (Aula 6)
	8.55	4F (Aula 11)					2A (Aula 15)	5B (Aula 4)	4B (Aula 6)
	9.55	1C (Aula 14)		5B (Aula 1)	2B CAT (LAB fisica)	4B (Palestra)	2A (Aula 15)		5A (Lab MAC)
	11.00	1F (Aula 10)	1B (Aula 16)	5B (Aula 1)	2A CAT	4B (Palestra)		3D (Aula 4)	4E (Aula 18)
	11.55		Disp.	3E (Aula 23)	2A CAT (LAB fisica)	5B (Palestra)	4A (Aula 9)	3D (Aula 4)	
	12.55		1F (Aula 10)	3E (Aula 23)	2B CAT	5B (Palestra)	4A (Aula 9)	3D (Aula 4)	
Sab	8.00			3C	3F (Aula 11)		3A (Aula 10 bis)	3D (Aula 4)	
	8.55		1B (Aula 14)	3C	1F (Aula 16)		3A (Aula 10 bis)	3D (Aula 4)	
	9.55		2D (Aula 6)				Disp.		
	11.00		Disp.	3E (Aula 1)	1C (Aula 24)		4A (Lab MAC)		
	11.55		4F (Aula 11)	3E (Aula 1)	3A (Aula 10 bis)		4A (Lab MAC)		

		Vadacca A.	Vasta F.	Venturini L.	Volpicella E.
Lun	8.00	4D (Lab scen/design)	1B (Aula 14)		
	8.55	4D (Lab scen/design)	1B (Aula 14)		3C (Lab arch Bovara)
	9.55	5D (Lab scen/design)	2B (Aula 25)		3C (Lab arch Bovara)
	11.00	5D (Lab scen/design)	4B (Aula 22 bis)		
	11.55				
	12.55				
Mar	8.00		1B (Aula 15)		
	8.55		1B (Aula 15)		1D (Aula 25)
	9.55		4B (Aula 22 bis)		1D (Aula 25)
	11.00	1D (Aula 5;Lab		2F (Aula 18)	1C (Aula 25)
	11.55	1D (Aula 5;Lab	2B (Aula 3)	2C (Aula 10)	3E (Aula 25;Aula PC
	12.55	1D (Aula 5;Lab	2B (Aula 3)	2C (Aula 10)	3E (Aula 25;Aula PC
Mer	8.00	5D (Lab scen/design)	2B (Aula 3)		1C (Aula 25)
	8.55	5D (Lab scen/design)	2B (Aula 3)		1C (Aula 25)
	9.55				3E (Aula 16;Aula PC
	11.00	4D (Lab scen/design)			3E (Aula 16;Aula PC
	11.55	4D (Lab scen/design)			1D (Aula 17 Lab Pitt)
	12.55	4D (Lab scen/design)			
Gio	8.00			2F (Aula 18)	
	8.55			2F (Aula 18)	3C (Lab arch Bovara)
	9.55			2C (Aula 23)	3C (Lab arch Bovara)
	11.00	5D (Lab scen/design)	1B (Aula 13)		
	11.55	5D (Lab scen/design)	1B (Aula 13)		3E (Aula PC
	12.55	5D (Lab scen/design)	2B (Aula 23)		3E (Aula PC
Ven	8.00			2C (Aula 18)	
	8.55			2C (Aula 18)	
	9.55			2F (Aula 24)	
	11.00			2F (Aula 24)	
	11.55				3C (Lab arch Bovara)
	12.55				3C (Lab arch Bovara)
Sab	8.00		4B (Aula 22 bis)		
	8.55		4B (Aula 22 bis)	2F (Aula 10)	
	9.55			2F (Aula 10)	
	11.00		2B (Aula 21 Lab Pitt)	2C (Aula 23)	
	11.55		1B (Aula 14)	2C (Aula 23)	