

I Settimana 04/03/2019

Monday 4 March		Aula	Tuesday 5 March		Aula	Wednesday 6 March		Aula	Thursday 7 March		Aula	Friday 8 March		Aula
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica		Aula A Ed. A	Bioinformatica		emiciclo Ed. Q
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica		Aula A Ed. A	Bioinformatica		emiciclo Ed. Q
11-12	Lab Biol cell (teoria) 1 colture cellulari intro	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Farmacologia		Aula A Ed. A	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Farmacologia		Aula A Ed. A	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A
14-15	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Immun e Pat gen		Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica		emiciclo Ed. Q			Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.	Lab Biol cell (teoria) 2		Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.
15-16	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Immun e Pat gen		Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica		emiciclo Ed. Q			Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.	Lab Biol cell (teoria)		Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.
16-17	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet		Aula 2A Ed.H2bis			Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.			Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.
17-18	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet		Aula 2A Ed.H2bis			Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.			Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.

II Settimana 11/03/2019

Monday 11 March		Tuesday 12 March		Wednesday 13 March		Thursday 14 March		Friday 15 March				
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	Bioinformatica			
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	Bioinformatica			
11-12	Lab Biol cell (teoria) 3 saggi di proliferazione e intro esperimento	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Farmacologia		Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)			
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)		Aula A Ed. A	Farmacologia		Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)			
14-15	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Immun e Pat gen		Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica		emiciclo Ed. Q	Colture cell Turno 1	LAB.	Colture cell Turno 2	LAB.
15-16	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Immun e Pat gen		Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica		emiciclo Ed. Q	Colture cell Turno 1	LAB.	Colture cell Turno 2	LAB.
16-17	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet		Aula 2A Ed.H2bis	Colture cell Turno 1	LAB.	Colture cell Turno 2	LAB.
17-18	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet		Aula 2A Ed.H2bis	Colture cell Turno 1	LAB.	Colture cell Turno 2	LAB.

III Settimana 18/03/2019

Monday 18 March		Tuesday 19 March		Wednesday 20 March		Thursday 21 March		Friday 22 March		
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)		LAB.	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	Bioinformatica	
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)		LAB.	Immun e Pat gen		Aula A Ed. A	Bioinformatica	
11-12	Lab Biol cell (teoria) 4 tecniche di trasfezione	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)		LAB.	Farmacologia		Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)		LAB.	Farmacologia		Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	

14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Colture cell Turno 3	LAB.	Colture cell Turno 4	LAB.
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Colture cell Turno 3	LAB.	Colture cell Turno 4	LAB.
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Colture cell Turno 3	LAB.	Colture cell Turno 4	LAB.
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Colture cell Turno 3	LAB.	Colture cell Turno 4	LAB.

IV Settimana 25/03/2019

Monday 25 March			Tuesday 26 March			Wednesday 27 March			Thursday 28 March			Friday 29 March		
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q				
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q				
11-12	Lab Biol cell (teoria) 5 tecniche immunochimiche - anticorpi	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	Aula A Ed. A				
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	Aula A Ed. A				
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Colture cell Turno 5	LAB.	Colture cell Turno 6	LAB.				
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Colture cell Turno 5	LAB.	Colture cell Turno 6	LAB.				
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Colture cell Turno 5	LAB.	Colture cell Turno 6	LAB.				
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Colture cell Turno 5	LAB.	Colture cell Turno 6	LAB.				

V Settimana 01/04/2019

Monday 1 April			Tuesday 2 April			Wednesday 3 April			Thursday 4 April			Friday 5 April		
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q				
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q				
11-12	Lab Biol cell (teoria) 6 immunochimica IF	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	Aula A Ed. A				
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	Aula A Ed. A				
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	trasfezione (turni 1-3)	LAB.	IF (turni 1-3)	LAB.				
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	trasfezione (turni 1-3)	LAB.	IF (turni 1-3)	LAB.				

16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	trasfezione (turni 1-3)	LAB.	IF (turni 1-3)	LAB.
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	trasfezione (turni 1-3)	LAB.	IF (turni 1-3)	LAB.

VI Settimana 08/04/2019

Monday 8 April		Tuesday 9 April		Wednesday 10 April		Thursday 11 April		Friday 12 April			
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	BIOL.EVOLUZIONISTICA	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	BIOL.EVOLUZIONISTICA	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	
11-12	Lab Biol cell (teoria) 7 interaz proteina -p	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	Aula A Ed. A	
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13)	Aula A Ed. A	
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	trasfezione (turni 4-6)	LAB.	IF (turni 4-6)	LAB.	
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	trasfezione (turni 4-6)	LAB.	IF (turni 4-6)	LAB.	
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	trasfezione (turni 4-6)	LAB.	IF (turni 4-6)	LAB.
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	trasfezione (turni 4-6)	LAB.	IF (turni 4-6)	LAB.

VII settimana 15/04/2019

Monday 15 April		Tuesday 16 April		Wednesday 17 April		Thursday 18 April		Friday 19 April	
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A			
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A			
11-12		Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A			
12-13		Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A			
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q			
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q			
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis		
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica	Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis		

VIII settimana 22/04/2019

XI settimana 13/05/2019

Monday 13 May		Tuesday 14 May			Wednesday 15 May		Thursday 16 May		Friday 17 May	
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q
11-12	Lab Biol cell (teoria) 10 saggi di trasformazione	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Migrazione I (turni 1-2)	LAB.	Migrazione II (turni 1-2)	LAB.
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Migration I (turni 1-2)	LAB.	Migrazione II (turni 1-2)	LAB.
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Migration I (turni 1-2)	LAB.	Migration II (turni 1-2)	LAB.
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Migration I (turni 1-2)	LAB.	Migration II (turni 1-2)	LAB.

XII settimana 20/05/2019

Monday 20 May		Tuesday 21 May			Wednesday 22 May		Thursday 23 May		Friday 24 May	
9-10	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q
10-11	Farmacologia	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q
11-12	Lab Biol cell (teoria) 11 saggi trasformaz	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
12-13	Lab Biol cell (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Migrazione I (turni 3-4)	LAB.	Migrazione II (turni 3-4)	LAB.
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Migrazione I (turni 3-4)	LAB.	Migrazione II (turni 3-4)	LAB.
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Migrazione I (turni 3-4)	LAB.	Migrazione II (turni 3-4)	LAB.
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Migrazione I (turni 3-4)	LAB.	Migrazione II (turni 3-4)	LAB.

XIII settimana 27/05/2019

Monday 27 May		Tuesday 28 May			Wednesday 29 May		Thursday 30 May		Friday 31 May	
9-10	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q
10-11	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q
11-12	Lab Biol cell (teoria) 12 REPORTERS IN VIVO	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A

12-13	Lab Biol cell. (teoria)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Migrazione I (turni 5-6)	LAB.	Migrazione II (turni 5-6)	LAB.
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Migrazione I (turni 5-6)	LAB.	Migrazione II (turni 5-6)	LAB.
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Migrazione I (turni 5-6)	LAB.	Migrazione II (turni 5-6)	LAB.
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet	Aula 2A Ed.H2bis	Migrazione I (turni 5-6)	LAB.	Migrazione II (turni 5-6)	LAB.

XIV settimana 03/06/2019

	Monday 3 June	Tuesday 4 June	Wednesday 5 June	Thursday 6 June	Friday 7 June					
9-10	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica (rec)	emiciclo Ed. Q
10-11	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula A Ed. A	Biol. Evoluzionistica	Aula A Ed. A	Bioinformatica (rec)	emiciclo Ed. Q
11-12	Lab Biol cell. (teoria) (rec)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen (rec)	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
12-13	Lab Biol cell. (teoria) (rec)	Aula A Ed. A	genetica applicata (lab)	LAB.	Farmacologia (rec)	Aula A Ed. A	Immun e Pat gen (rec)	Aula A Ed. A	genetica appl (teoria) (L13) REC	Aula A Ed. A
14-15	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	Discussion (all)	Discussione (tutti a gruppi)	Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.		
15-16	genetica applicata (lab)	LAB.	Immun e Pat gen	Aula 2A Ed.H2bis	Bioinformatica	emiciclo Ed. Q	Discussione (tutti a gruppi)	Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.		
16-17	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet (rec)	Aula 2A Ed.H2bis	Discussione (tutti a gruppi)	Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.		
17-18	genetica applicata (lab)	LAB.	normat e brevet	Biol. Evoluzionistica Aula 2A Ed.H2bis/ Aula A ed.A	normat e brevet (rec)	Aula 2A Ed.H2bis	Discussione (tutti a gruppi)	Aula 2A Ed.H2bis/ LAB.		