

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**III anno II semestre**  
**AA 2024-2025**  
**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 3	MARTEDI' 4	MERCOLEDI' 5	GIOVEDI' 6	VENERDI' 7
8-9					
9-10	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Diversità vegetale (Bonari)		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Evoluzione biologica (Frati)
10-11					
11-12	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Evoluzione biologica (Frati)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Diversità vegetale (Bonari)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)
12-13					
13-14					
14-15	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Bioimaging (Finetti)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 10		MARTEDI' 11	MERCOLEDI' 12	GIOVEDI' 13	VENERDI' 14
8-9						
9-10	Evoluzione biologica (Frati)		Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Diversità vegetale (Bonari)	Evoluzione biologica (Frati)
10-11						
11-12	Bioimaging (Finetti)		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Bioimaging (Finetti)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)
12-13						
13-14						
14-15	Diversità vegetale (Bonari)		Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Bioimaging (Finetti) <b>Lab. LD5 – gruppo 1</b>
15-16						
16-17	Gest. e conserv. della fauna selvatica (Ferretti)	Anatomia umana (Rossi)		Anatomia umana (Rossi)		
17-18						
18-19						

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**III anno II semestre**  
**AA 2024-2025**  
**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 17		MARTEDI' 18	MERCOLEDI' 19	GIOVEDI' 20	VENEDI' 21
8-9						
9-10	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)		Evoluzione biologica (Frati)	Diversità vegetale (Bonari)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)
10-11						
11-12	Bioimaging (Finetti)		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)
12-13						
13-14						
14-15	Diversità vegetale (Bonari)	Anatomia umana (Rossi)	Bioimaging (Finetti) <b>Lab. LD5 – gruppo 2</b>	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Anatomia umana (Rossi)	Bioimaging (Finetti)
15-16						
16-17	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)			Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Evoluzione biologica (Frati)	
17-18						
18-19						

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MARZO/APRILE 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 24	MARTEDI' 25	MERCOLEDI' 26	GIOVEDI' 27	VENERDI' 28
8-9					
9-10	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Bioimaging (Finetti)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)
10-11					
11-12	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	
12-13					
13-14					
14-15	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Bioimaging (Finetti) Lab. LD5 – gruppo 1	Anatomia umana (Rossi)	Bioimaging (Finetti) Lab. LD5 – gruppo 2	
15-16					
16-17	Evoluzione biologica (Frati)		Evoluzione biologica (Frati)		
17-18					
18-19					

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**III anno II semestre**  
**AA 2024-2025**  
**Presidio San Miniato**

**MARZO/APRILE 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 31		MARTEDI' 1	MERCOLEDI' 2	GIOVEDI' 3		VENERDI' 4
8-9							
9-10	Bioimaging (Finetti)		Evoluzione biologica (Frati)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)		Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)
10-11					Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)
11-12							
12-13							
13-14							
14-15	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Diversità vegetale (Bonari)	Bioimaging (Finetti)  <b>Lab. LD5 – gruppo 1</b>	Bioimaging (Finetti)  <b>Lab. LD5 – gruppo 2</b>	Bioimaging (Finetti)		Anatomia umana (Rossi)
15-16					Anatomia umana (Rossi)		
16-17	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)						
17-18							
18-19							

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

APRILE 2025

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 7		MARTEDI' 8	MERCOLEDI' 9	GIOVEDI' 10	VENERDI' 11
8-9						
9-10			Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Diversità vegetale (Bonari)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)
10-11	Bioimaging (Finetti)					
11-12			Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	
12-13						
13-14						
14-15	Diversità vegetale (Bonari)	Anatomia umana (Rossi)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Anatomia umana (Rossi)	Bioimaging (Finetti) Lab. LD5 – gruppo 1
15-16	Evoluzione biologica (Frati)			Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Evoluzione biologica (Frati)	
16-17						
17-18						
18-19						

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**APRILE 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17		VENERDI' 18
8-9						<b>VACANZE DI PASQUA</b>
9-10	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Evoluzione biologica (Frati)	Bioimaging (Finetti) Lab. LD5 – gruppo 2	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)		
10-11				Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	
11-12	Fondamenti di neuroscienze (Andre)					
12-13						
13-14						
14-15	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Diversità vegetale (Bonari)	Anatomia umana (Rossi)	Bioimaging (Finetti)		
15-16						
16-17	Evoluzione biologica (Frati)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)				
17-18						
18-19						

Corso di Laurea in Scienze Biologiche  
III anno II semestre  
AA 2024-2025  
**Presidio San Miniato**

APRILE 2025

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 21	MARTEDI' 22	MERCOLEDI' 23	GIOVEDI' 24	VENERDI' 25
8-9	VACANZE DI PASQUA	VACANZE DI PASQUA	VACANZE DI PASQUA	VACANZE DI PASQUA	
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					



**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**III anno II semestre**  
**AA 2024-2025**  
**Presidio San Miniato**

**APRILE/MAGGIO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 28	MARTEDI' 29	MERCOLEDI' 30	GIOVEDI' 1	VENERDI' 2
8-9					
9-10		Bioimaging (Finetti)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)		
10-11					
11-12		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Anatomia umana (Rossi)		
12-13					
13-14					
14-15			Bioimaging (Finetti)		
15-16			Lab. LD5 – gruppo 1		
16-17					
17-18					
18-19					

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MAGGIO 2025

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 5	MARTEDI' 6	MERCOLEDI' 7	GIOVEDI' 8		VENERDI' 9	
8-9							
9-10				Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Bioimaging (Finetti) Lab. LD5 – gruppo 2	Gestione e conservazione della fauna selvatica ESCURSIONE (Ferretti)	
10-11	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)		Evoluzione biologica (Frati)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)			
11-12							Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)
12-13	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)				
13-14							
14-15	Anatomia umana (Rossi)	Evoluzione biologica (Frati)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)				Anatomia umana (Rossi)
15-16					Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)		
16-17	Bioimaging (Finetti)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Anatomia umana (Rossi)				
17-18							
18-19							

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz.)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 12	MARTEDI' 13	MERCOLEDI' 14	GIOVEDI' 15	VENERDI' 16
8-9					
9-10	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)	Evoluzione biologica (Frati)	Bioimaging (Finetti) <b>Gruppo 1</b>	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Evoluzione biologica (Frati)
10-11					
11-12	Gestione e conservazione e della fauna selvatica (Ferretti)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)
12-13					
13-14					
14-15	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Anatomia umana (Rossi)	Anatomia umana (Rossi)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Anatomia umana (Rossi)
15-16					
16-17	Bioimaging (Finetti)		Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)		
17-18					
18-19					

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 19		MARTEDI' 20		MERCOLEDI' 21		GIOVEDI' 22		VENERDI' 23	
8-9										
9-10	Bioimaging (Finetti)		Bioimaging (Finetti) <b>Gruppo 2</b>		Evoluzione biologica (Frati)		Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)		Evoluzione biologica (Frati)	
10-11					Fondamenti di neuroscienze (Andre)		Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	
11-12	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)									
12-13										
13-14										
14-15	Anatomia umana (Rossi)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)	Gestione e conservazione della fauna selvatica (Ferretti)	Anatomia umana (Rossi)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)		Anatomia umana (Rossi)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)
15-16										
16-17										
17-18										
18-19										

# Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO/GIUGNO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 26		MARTEDI' 27	MERCOLEDI' 28		GIOVEDI' 29	VENERDI' 30			
8-9										
9-10			Evoluzione biologica (Frati)	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)			Evoluzione biologica (Frati)			
10-11	Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)									
11-12			Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)		Fondamenti di neuroscienze (Andre)		Biologia delle cellule staminali (Riparbelli)		Eziologia generale ed immunologia (Lucattelli)	
12-13										
13-14										
14-15	Botanica ambientale e applicata (Loppi)	Anatomia umana (Rossi)	Anatomia umana (Rossi)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)		Anatomia umana (Rossi)		
15-16										
16-17										
17-18										
18-19										

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**III anno II semestre**  
**AA 2024-2025**  
**Presidio San Miniato**

**GIUGNO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 2	MARTEDI' 3	MERCOLEDI' 4	GIOVEDI' 5	VENERDI' 6	
8-9			CdD SV			
9-10						
10-11						
11-12			Evoluzione biologica (Frati)	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Evoluzione biologica (Frati)
12-13						
13-14						
14-15				Fondamenti di neuroscienze (Andre)		
15-16			Botanica ambientale e applicata (Loppi)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)	Botanica ambientale e applicata (Loppi)
16-17						
17-18						
18-19						

**Corso di Laurea in Scienze Biologiche**  
**III anno II semestre**  
**AA 2024-2025**  
**Presidio San Miniato**

**GIUGNO 2025**

Igiene generale, prevenzione e sicurezza (obbl.)

Anatomia umana (opz.) (MUTUATO con Biotecnologie)

Bioimaging (opz.)

Biologia delle cellule staminali (opz.)

Botanica ambientale e applicata (opz.)

Diversità vegetale (opz)

Evoluzione biologica (opz.)

Eziologia generale ed immunologia (opz.)

Gestione e conservazione della fauna selvatica (opz.) (MUTUATO con Agribusiness)

Fondamenti di Neuroscienze (opz.)

Dott.ssa Daiana Bezzini

Prof.ssa Daniela Rossi

Prof.ssa Francesca Finetti

Prof.ssa Maria Giovanna Riparbelli

Prof. Stefano Loppi

Dott. Gianmaria Bonari

Prof. Francesco Frati

Prof.ssa Monica Lucattelli

Prof. Francesco Ferretti

Prof. Aggr. Paolo Andre

ORARIO	LUNEDI' 9	MARTEDI' 10	MERCOLEDI' 11	GIOVEDI' 12	VENERDI' 13
8-9					
9-10	Evoluzione biologica (Frati)	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)	Evoluzione biologica (Frati)	Botanica ambientale e applicata (Loppi) <b>ESCURSIONE</b>	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)
10-11					
11-12	Fondamenti di neuroscienze (Andre)				
12-13					
13-14					
14-15	Fondamenti di neuroscienze (Andre)	Botanica ambientale e applicata (Loppi) <b>LABORATORIO</b>	Igiene generale, prevenzione e sicurezza (Bezzini)		Botanica ambientale e applicata (Loppi)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea in Scienze Biologiche

III anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GIUGNO 2025

Diversità vegetale (opz)

Dott. Gianmaria Bonari

ORARIO	LUNEDI' 23	MARTEDI' 24	MERCOLEDI' 25	GIOVEDI' 26	VENERDI' 27
8-9					
9-10	Diversità vegetale (Bonari) <b>ESCURSIONE</b>	Diversità vegetale (Bonari) <b>ESCURSIONE</b>	Diversità vegetale (Bonari) <b>ESCURSIONE</b>	Diversità vegetale (Bonari) <b>ESCURSIONE</b>	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					