

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
8-9					
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)			Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)
10-11					
11-12				Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	
12-13					
13-14					
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 21	MARTEDI' 22	MERCOLEDI' 23	GIOVEDI' 24	VENERDI' 25	
8-9						
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)		
10-11						
11-12			Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)			
12-13						
13-14						
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)		
15-16						
16-17						
17-18						
18-19						

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE/NOVEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 28	MARTEDI' 29	MERCOLEDI' 30	GIOVEDI' 31	VENERDI' 1
8-9					
9-10					
10-11				Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	
11-12		Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)		
12-13					
13-14					
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 4	MARTEDI' 5	MERCOLEDI' 6	GIOVEDI' 7	VENERDI' 8
8-9					
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 11	MARTEDI' 12	MERCOLEDI' 13	GIOVEDI' 14	VENERDI' 15
8-9					
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 18	MARTEDI' 19	MERCOLEDI' 20	GIOVEDI' 21	VENERDI' 22
8-9					
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 25	MARTEDI' 26	MERCOLEDI' 27	GIOVEDI' 28	VENERDI' 29
8-9					
9-10		Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Matteucci)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 2	MARTEDI' 3	MERCOLEDI' 4	GIOVEDI' 5	VENERDI' 6
8-9					
9-10					
10-11					
11-12		Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	
12-13					
13-14					
14-15		Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Biologia molecolare dello sviluppo (Callaini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 9	MARTEDI' 10	MERCOLEDI' 11	GIOVEDI' 12	VENERDI' 13
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)		Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)		Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)
12-13					
13-14					
14-15	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)		Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 16	MARTEDI' 17	MERCOLEDI' 18	GIOVEDI' 19	VENERDI' 20
8-9					VACANZE DI NATALE
9-10					
10-11					
11-12	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)		Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
12-13					
13-14					
14-15	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)		Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

VACANZE DI NATALE
DAL 20/12/2024 al 08/01/2025

come da Calendario Didattico A.A. 2024/2025 del Corso di Laurea Magistrale in Biologia

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 6	MARTEDI' 7	MERCOLEDI' 8	GIOVEDI' 9	VENERDI' 10
8-9	VACANZE DI NATALE	VACANZE DI NATALE	VACANZE DI NATALE		
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19				Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
				Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti) (Lab. Dip. SV)	

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 13	MARTEDI' 14	MERCOLEDI' 15	GIOVEDI' 16	VENERDI' 17
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
12-13					
13-14					
14-15	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
15-16					
16-17		(Lab. Dip. SV)	(Lab. Dip. SV)	(Lab. Dip. SV)	
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 20	MARTEDI' 21	MERCOLEDI' 22	GIOVEDI' 23	VENERDI' 24
8-9					
9-10					
10-11					
11-12		Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Biologia cellulare del citoscheletro (Finetti)	Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
16-17		(Lab. Dip. SV)	(Lab. Dip. SV)	(Lab. Dip. SV)	
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)

Il anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

Biologia cellulare del traffico vescicolare (Obbl.)

Biologia molecolare dello sviluppo (Obbl.)

Modellistica 3D di componenti cellulari (Obbl.)

Scienza degli animali da laboratorio e bioetica (Obbl.)

Prof.ssa. Finetti Francesca

Prof. Callaini Giuliano

Prof. Lupetti Pietro

Dott. Matteucci Giacomo

ORARIO	LUNEDI' 27	MARTEDI' 28	MERCOLEDI' 29	GIOVEDI' 30	VENERDI' 31
8-9					
9-10					
10-11					
11-12		Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)		Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16		Lab. Modellistica 3D di componenti cellulari (Lupetti)			
16-17		(Lab. Dip. SV)			
17-18					
18-19					