

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre
AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MARZO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)	Prof.ssa Laura Patrusi
Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)	Prof. Antonio Carapelli
C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)	Prof.ssa Francesca Ietta
C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)	Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaoła
Biologia traslazionale (Opz.)	Prof.ssa Claudia Landi
Didattica della biologia (Opz.)	Prof.ssa Daniela Marchini
Epigenetica ed epigenoma (Opz.)	Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 3	MARTEDI' 4	MERCOLEDI' 5	GIOVEDI' 6	VENERDI' 7
8-9					
9-10			2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaoła)		1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Ietta)
10-11					
11-12	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaoła)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaoła)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaoła)	
12-13					
13-14					
14-15	Biologia traslazionale (Landi)		Biologia traslazionale (Landi)	Biologia traslazionale (Landi)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)
15-16					
16-17	Didattica della biologia (Marchini)				
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MARZO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)

Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrusi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Letta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 10	MARTEDI' 11	MERCOLEDI' 12	GIOVEDI' 13	VENERDI' 14
8-9					
9-10			2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)		1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Letta)
10-11					
11-12	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	
12-13					
13-14					
14-15	Biologia traslazionale (Landi)	Didattica della biologia (Marchini)	Biologia traslazionale (Landi)	Biologia traslazionale (Landi)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MARZO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)

Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrussi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Ietta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 17	MARTEDI' 18	MERCOLEDI' 19	GIOVEDI' 20	VENERDI' 21
8-9					
9-10		Biologia traslazionale (Landi)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)		1° mod. Fisiologia- Endocrinologia della riproduzione (Ietta)
10-11					
11-12	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Biologia traslazionale (Landi)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MARZO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)	Prof.ssa Laura Patrussi
Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)	Prof. Antonio Carapelli
C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)	Prof.ssa Francesca Ietta
C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)	Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola
Biologia traslazionale (Opz.)	Prof.ssa Claudia Landi
Didattica della biologia (Opz.)	Prof.ssa Daniela Marchini
Epigenetica ed epigenoma (Opz.)	Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 24	MARTEDI' 25	MERCOLEDI' 26	GIOVEDI' 27	VENERDI' 28
8-9					
9-10	1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione – ESERC. (Ietta) (Laboratorio LD6)	1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione – ESERC. (Ietta) (Laboratorio LD6)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	Biologia traslazionale (Landi)
10-11			Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Biologia traslazionale (Landi)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MARZO/APRILE 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)

Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrussi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Ietta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 31	MARTEDI' 1	MERCOLEDI' 2	GIOVEDI' 3	VENERDI' 4
8-9					
9-10	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)	Biologia traslazionale (Landi)	1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione – ESERC. (Ietta) (Laboratorio LD6)		
10-11					
11-12	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)		2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)
15-16					
16-17					
17-18			Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)		
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

APRILE 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)	Prof.ssa Laura Patrussi
Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)	Prof. Antonio Carapelli
C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)	Prof.ssa Francesca Ietta
C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)	Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola
Biologia traslazionale (Opz.)	Prof.ssa Claudia Landi
Didattica della biologia (Opz.)	Prof.ssa Daniela Marchini
Epigenetica ed epigenoma (Opz.)	Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 7	MARTEDI' 8	MERCOLEDI' 9	GIOVEDI' 10	VENERDI' 11
8-9					
9-10		Biologia traslazionale (Landi)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)		1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Ietta)
10-11					
11-12	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)	
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	Biologia traslazionale (Landi) (Laboratorio Biologia traslazionale)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

APRILE 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)
 Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrussi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Ietta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
8-9				VACANZE DI PASQUA	VACANZE DI PASQUA
9-10	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)	1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Ietta)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)		
10-11			2° mod. Biotecnologie cellulari (Della Giovampaola)		
11-12	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)		
12-13			2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)		
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)		
15-16			2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)		
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

APRILE 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)

Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrussi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Ietta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 21	MARTEDI' 22	MERCOLEDI' 23	GIOVEDI' 24	VENERDI' 25
8-9	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 Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

APRILE/MAGGIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)

Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrussi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Letta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 28	MARTEDI' 29	MERCOLEDI' 30	GIOVEDI' 1	VENERDI' 2
8-9					
9-10	Biologia traslazionale (Landi) (Laboratorio Biologia traslazionale)	1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Letta)	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)		
10-11			Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)		2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)		
15-16					
16-17	Didattica della biologia (Marchini)				
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MAGGIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.) Prof.ssa Laura Patrussi
 Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.) Prof. Antonio Carapelli
 C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Obbl.) Prof.ssa Francesca Letta
 C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.) Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola
 Biologia traslazionale (Opz.) Prof.ssa Claudia Landi
 Didattica della biologia (Opz.) Prof.ssa Daniela Marchini
 Epigenetica ed epigenoma (Opz.) Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 5	MARTEDI' 6	MERCOLEDI' 7	GIOVEDI' 8	VENERDI' 9
8-9					
9-10		1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (letta)	Biologia traslazionale (Landi) (Aula informatica)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (letta)
10-11			Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)	Didattica della biologia (Marchini)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)		
15-16					
16-17				Biologia traslazionale (Landi) (Aula informatica)	
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre
AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MAGGIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.) Prof.ssa Laura Patrusi
 Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.) Prof. Antonio Carapelli
 C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.) Prof.ssa Francesca Ietta
 C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.) Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampola
 Biologia traslazionale (Opz.) Prof.ssa Claudia Landi
 Didattica della biologia (Opz.) Prof.ssa Daniela Marchini
 Epigenetica ed epigenoma (Opz.) Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 12	MARTEDI' 13	MERCOLEDI' 14	GIOVEDI' 15	VENERDI' 16
8-9					
9-10	Biologia traslazionale (Landi) (Aula informatica)	1° mod. Fisiologia- Endocrinologia della riproduzione (Ietta)	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)	1° mod. Fisiologia- Endocrinologia della riproduzione (Ietta)	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)
10-11			Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)		Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrusi)	Didattica della biologia (Marchini)	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrusi)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre
AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MAGGIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)	Prof.ssa Laura Patrussi
Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)	Prof. Antonio Carapelli
C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)	Prof.ssa Francesca Ietta
C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)	Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola
Biologia traslazionale (Opz.)	Prof.ssa Claudia Landi
Didattica della biologia (Opz.)	Prof.ssa Daniela Marchini
Epigenetica ed epigenoma (Opz.)	Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 19	MARTEDI' 20	MERCOLEDI' 21	GIOVEDI' 22	VENERDI' 23
8-9					
9-10		Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD3) (Ulivieri)
10-11	2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Patrussi)			Biologia traslazionale (Landi) (Aula informatica)	
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Didattica della biologia (Marchini)	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)		Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)
15-16				Biologia traslazionale (Landi) (Aula informatica)	
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

MAGGIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)	Prof.ssa Laura Patrusi
Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)	Prof. Antonio Carapelli
C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)	Prof.ssa Francesca Ietta
C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)	Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampola
Biologia traslazionale (Opz.)	Prof.ssa Claudia Landi
Didattica della biologia (Opz.)	Prof.ssa Daniela Marchini
Epigenetica ed epigenoma (Opz.)	Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 26	MARTEDI' 27	MERCOLEDI' 28	GIOVEDI' 29	VENERDI' 30
8-9					
9-10	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)	Epigenetica ed epigenoma (Ulivieri)	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)	Biologia traslazionale (Landi) (Laboratorio Biologia traslazionale)
10-11			Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Carapelli)	Didattica della biologia (Marchini)	Didattica della biologia (Marchini)	Biologia traslazionale (Landi) (Laboratorio Biologia traslazionale)	Epigenetica ed epigenoma (Laboratorio LD5) (Ulivieri)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (Cl. LM-6)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno II semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GIUGNO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 2° mod. Biologia molecolare della risposta immunitaria (Obbl.)

Genomica degli eucarioti e variabilità genetica (Obbl.)

C.I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 1° mod. Fisiologia-Endocrinologia della riproduzione (Obbl.)

C. I. Fisiologia della riproduzione e biotecnol. cellulari 2° mod. Biotecnologie cellulari (Obbl.)

Biologia traslazionale (Opz.)

Didattica della biologia (Opz.)

Epigenetica ed epigenoma (Opz.)

Prof.ssa Laura Patrussi

Prof. Antonio Carapelli

Prof.ssa Francesca Ietta

Prof.ssa Aggr. Cinzia Della Giovampaola

Prof.ssa Claudia Landi

Prof.ssa Daniela Marchini

Prof.ssa Cristina Ulivieri

ORARIO	LUNEDI' 2	MARTEDI' 3			
8-9					
9-10					
10-11		Biologia traslazionale (Landi)			
11-12		(Laboratorio Biologia traslazionale)			
12-13					
13-14					
14-15		Biologia traslazionale (Landi)			
15-16		(Laboratorio Biologia traslazionale)			
16-17					
17-18					
18-19					