

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
8-9					
9-10					
10-11		BENVENUTO agli iscritti al I anno da parte del Comitato per la Didattica			
11-12		1° mod. Proteomica (Landi)			
12-13					
13-14					
14-15	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)	1° mod. Proteomica (Landi)		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 21	MARTEDI' 22	MERCOLEDI' 23	GIOVEDI' 24	VENERDI' 25
8-9					
9-10		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)
10-11					
11-12	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	1° mod. Proteomica (Landi)		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	1° mod. Proteomica (Landi)
12-13					
13-14					
14-15	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)	1° mod. Proteomica (Landi)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE/NOVEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 28	MARTEDI' 29	MERCOLEDI' 30	GIOVEDI' 31	VENERDI' 1
8-9					
9-10	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	
10-11					
11-12	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)		
12-13					
13-14					
14-15	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	1° mod. Proteomica (Landi)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 4	MARTEDI' 5	MERCOLEDI' 6	GIOVEDI' 7	VENERDI' 8
8-9					
9-10					
10-11		Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)
11-12	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)		Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)		Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)
12-13					
13-14					
14-15		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 11	MARTEDI' 12	MERCOLEDI' 13	GIOVEDI' 14	VENERDI' 15
8-9					
9-10	1° mod. Proteomica (Landi)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)			1° mod. Proteomica (Landi)
10-11					
11-12	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)		Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)
12-13					
13-14					
14-15	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	1° mod. Proteomica (Landi)			
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre
AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)
 Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)
 Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)
 Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima
 Prof.ssa Landi Claudia
 Prof. Giorgi Gianluca
 Prof.ssa Morbidelli Lucia
 Prof.ssa Donnini Sandra
 Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 18	MARTEDI' 19	MERCOLEDI' 20	GIOVEDI' 21	VENERDI' 22
8-9					
9-10	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	1° mod. Proteomica (Landi)	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)
10-11				2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	
11-12	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	1° mod. Proteomica (Landi)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)
12-13					
13-14					
14-15		1° mod. Proteomica (Landi)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 25	MARTEDI' 26	MERCOLEDI' 27	GIOVEDI' 28	VENERDI' 29
8-9					
9-10					
10-11		Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)
11-12	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	1° mod. Proteomica (Landi)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)
12-13					
13-14					
14-15	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre
 AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)
 Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)
 Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)
 Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima
 Prof.ssa Landi Claudia
 Prof. Giorgi Gianluca
 Prof.ssa Morbidelli Lucia
 Prof.ssa Donnini Sandra
 Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 2	MARTEDI' 3	MERCOLEDI' 4	GIOVEDI' 5	VENERDI' 6
8-9					
9-10	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacologia e tossicologia molecolare (Morbidelli)	
10-11			2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15				Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre
 AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)
 Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)
 Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)
 Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima
 Prof.ssa Landi Claudia
 Prof. Giorgi Gianluca
 Prof.ssa Morbidelli Lucia
 Prof.ssa Donnini Sandra
 Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 9	MARTEDI' 10	MERCOLEDI' 11	GIOVEDI' 12	VENERDI' 13
8-9					
9-10	Corso di formazione Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro	Corso di formazione Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5))
10-11			Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	Corso di formazione Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro	Corso di formazione Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 16	MARTEDI' 17	MERCOLEDI' 18	GIOVEDI' 19	VENERDI' 20
8-9					VACANZE DI NATALE
9-10		2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)			
10-11			Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	
11-12	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)				
12-13					
13-14					
14-15	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)		
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)
Curriculum Biologia Molecolare e Cellulare

I anno I semestre
 AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)
 Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)
 Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)
 Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima
 Prof.ssa Landi Claudia
 Prof. Giorgi Gianluca
 Prof.ssa Morbidelli Lucia
 Prof.ssa Donnini Sandra
 Dott.ssa Capitani Nagaja

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					2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)	
12-13							
13-14							
14-15						1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							

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

I anno I semestre
AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)
 C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)
 Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)
 Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)
 Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima
 Prof.ssa Landi Claudia
 Prof. Giorgi Gianluca
 Prof.ssa Morbidelli Lucia
 Prof.ssa Donnini Sandra
 Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 13	MARTEDI' 14	MERCOLEDI' 15	GIOVEDI' 16	VENERDI' 17
8-9					
9-10	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)	2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 20	MARTEDI' 21	MERCOLEDI' 22	GIOVEDI' 23	VENERDI' 24
8-9					
9-10					
10-11	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)
11-12				2° mod. Chimica delle biomolecole (Giorgi)	
12-13					
13-14					
14-15	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Biologia molecolare in ambito biomedico 1° mod. Biologia molecolare della trasformazione cellulare (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 1° mod. Proteomica (Obbl.)

C.I. Scienza del proteoma 2° mod. Chimica delle biomolecole (Obbl.)

Farmacologia e tossicologia molecolare (Obbl.)

Farmacogenetica, farmacogenomica e farmacologia oncologica (Opz.)

Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Opz.)

Prof.ssa Baldari Cosima

Prof.ssa Landi Claudia

Prof. Giorgi Gianluca

Prof.ssa Morbidelli Lucia

Prof.ssa Donnini Sandra

Dott.ssa Capitani Nagaja

ORARIO	LUNEDI' 27	MARTEDI' 28	MERCOLEDI' 29	GIOVEDI' 30	VENERDI' 31
8-9					
9-10	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Farmacogenetica., farmacogenomica e farmacologia oncologica (Donnini)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	1° mod. Biol. Molec. della trasform. Cellulare (Baldari)	Gene editing per lo sviluppo di modelli animali (Capitani) (Laboratorio LD5)	1° mod. Proteomica (Landi) (Lab. Proteomica Funzionale)
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					