

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

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	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	
12-13					
13-14					
14-15		Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 21	MARTEDI' 22	MERCOLEDI' 23	GIOVEDI' 24	VENERDI' 25
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	
12-13					
13-14					
14-15	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)		Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre
 AA 2024-2025

Presidio San Miniato

OTTOBRE/NOVEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 28	MARTEDI' 29	MERCOLEDI' 30	GIOVEDI' 31	VENERDI' 1
8-9					
9-10					
10-11		Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
11-12	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	
12-13					
13-14					
14-15				Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 4	MARTEDI' 5	MERCOLEDI' 6	GIOVEDI' 7	VENERDI' 8
8-9					
9-10	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)		Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)		
12-13					
13-14	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)
14-15					
15-16					
16-17				2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)			
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 11	MARTEDI' 12	MERCOLEDI' 13	GIOVEDI' 14	VENERDI' 15
8-9					
9-10			Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)		Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)
12-13					
13-14					
14-15	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)			2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)
15-16					
16-17					
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 18	MARTEDI' 19	MERCOLEDI' 20	GIOVEDI' 21	VENERDI' 22
8-9					
9-10	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	
12-13					
13-14	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)
14-15					
15-16					
16-17					1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

NOVEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 25	MARTEDI' 26	MERCOLEDI' 27	GIOVEDI' 28	VENERDI' 29
8-9					
9-10	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)		Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)		
12-13					
13-14	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)
14-15					
15-16					
16-17					1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre
 AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 2	MARTEDI' 3	MERCOLEDI' 4	GIOVEDI' 5	VENERDI' 6
8-9					
9-10			Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Dreassi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)
12-13					
13-14	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)		1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

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	Interazioni Farmaco- Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Laboratorio LD3) (Dreassi)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14	Corso di formazione Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro	Corso di formazione Prevenzione e sicurezza nei luoghi di lavoro	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)	2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

DICEMBRE 2024

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 16	MARTEDI' 17	MERCOLEDI' 18	GIOVEDI' 19	VENERDI' 20
8-9					
9-10					1° mod. Igiene e sicurezza alimentare LABORATORIO (Bezzini)
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare LABORATORIO (Bezzini)	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare LABORATORIO (Bezzini)	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare LABORATORIO (Bezzini)
12-13					
13-14	1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Bezzini)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Laboratorio LD3) (Dreassi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Laboratorio LD3) (Dreassi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	VACANZE DI NATALE
14-15					
15-16					
16-17	2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)				
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 della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

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						Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Laboratorio LD3) (Dreassi)
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)			

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre
 AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 13	MARTEDI' 14	MERCOLEDI' 15	GIOVEDI' 16	VENERDI' 17
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Patrussi)	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Laboratori LD6) (Patrussi)	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 20	MARTEDI' 21	MERCOLEDI' 22	GIOVEDI' 23	VENERDI' 24
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
12-13					
13-14					
14-15		Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Laboratori LD6) (Patrussi)		Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Laboratori LD6) (Patrussi)	
15-16					
16-17					
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					

Corso di Laurea Magistrale in Biologia (LM-6)
Curriculum Biologia della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva

I anno I semestre

AA 2024-2025

Presidio San Miniato

GENNAIO 2025

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Fisiopatologia (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Chimica degli alimenti, integratori e alimenti funzionali a fini medici e sportivi (Obbl.)

Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Obbl.)

Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Obbl.)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 1° mod. Igiene e sicurezza alimentare (Obbl.) **MUTUATO con LM BIS**

Prof.ssa Aggr. Cavarra Eleonora

Prof.ssa Dreassi Elena

Prof.ssa Patrussi Laura

Prof.ssa Saponara Simona

Dott.ssa Bezzini Daiana

ORARIO	LUNEDI' 27	MARTEDI' 28	MERCOLEDI' 29	GIOVEDI' 30	VENERDI' 31
8-9					
9-10					
10-11					
11-12	Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		Interazioni Farmaco-Alimento: Effetti e meccanismi per la salute e la performance sportiva (Saponara)		
12-13					
13-14					
14-15	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Laboratori LD6) (Patrussi)	Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Laboratori LD6) (Patrussi)		Nutrigenomica, nutrigenetica e attività sportiva (Laboratori LD6) (Patrussi)	
15-16					
16-17					
17-18		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)		2° mod. Fisiopatologia (Cavarra)	
18-19					