

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

I anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

<p><b>C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente</b> (Obbl.)</p> <p><b>Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati</b> (Obbl.)</p> <p><b>Biochimica della nutrizione e analisi di dati</b> (Obbl.) (Didattica frontale)</p> <p><b>Biochimica della nutrizione e analisi di dati</b> (Obbl.) (Esercitazioni)</p> <p><b>C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali</b> (Obbl.)</p>	<p>Prof.ssa Cristiana Bellan</p> <p>Prof. Leonardo Ermini</p> <p>Prof.ssa Laura Bianchi</p> <p>Dott. Marco Bruttini</p> <p>Dott.ssa Rita Vignani</p>
---	--

ORARIO	LUNEDI' 3	MARTEDI' 4	MERCOLEDI' 5	GIOVEDI' 6	VENERDI' 7
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)		2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)	
10-11					
11-12	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)			Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	
12-13					
13-14					
14-15	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)				
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.) Prof.ssa Cristiana Bellan  
 Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.) Prof. Leonardo Ermini  
 Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale) Prof.ssa Laura Bianchi  
 Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni) Dott. Marco Bruttini  
 C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.) Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 10	MARTEDI' 11	MERCOLEDI' 12	GIOVEDI' 13	VENERDI' 14
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani) <b>Laboratorio LD6</b>	
10-11			Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		
11-12					
12-13					
13-14					
14-15				Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente** (Obbl.) Prof.ssa Cristiana Bellan  
**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati** (Obbl.) Prof. Leonardo Ermini  
**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Didattica frontale) Prof.ssa Laura Bianchi  
**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Esercitazioni) Dott. Marco Bruttini  
**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali** (Obbl.) Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 17	MARTEDI' 18	MERCOLEDI' 19	GIOVEDI' 20	VENERDI' 21
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani) <b>Laboratorio LD6</b>	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)
10-11			Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		
11-12	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)				
12-13					
13-14					
14-15				Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**MARZO 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.)**

**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni)**

**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.)**

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 24	MARTEDI' 25	MERCOLEDI' 26	GIOVEDI' 27	VENERDI' 28
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	
10-11					
11-12		Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18		Bioch della nutrizione e analisi di dati <b>Aula informatica</b> (Bruttini)		Bioch della nutrizione e analisi di dati <b>Aula informatica</b> (Bruttini)	
18-19					

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**MARZO/APRILE 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente** (Obbl.)

**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati** (Obbl.)

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Didattica frontale)

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Esercitazioni)

**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali** (Obbl.)

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 31	MARTEDI' 1	MERCOLEDI' 2	GIOVEDI' 3	VENERDI' 4
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)
10-11					
11-12	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18	Bioch della nutrizione e analisi di dati				Bioch della nutrizione e analisi di dati Aula informatica (Bruttini)
18-19	Aula informatica (Bruttini)				

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**APRILE 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente** (Obbl.) Prof.ssa Cristiana Bellan  
**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati** (Obbl.) Prof. Leonardo Ermini  
**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Didattica frontale) Prof.ssa Laura Bianchi  
**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Esercitazioni) Dott. Marco Bruttini  
**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali** (Obbl.) Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 7	MARTEDI' 8	MERCOLEDI' 9	GIOVEDI' 10	VENERDI' 11
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)	
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15		Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)			Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)
15-16					
16-17					
17-18		Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bruttini)			Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bruttini)
18-19					

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**APRILE 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.)**

**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni)**

**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.)**

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 14	MARTEDI' 15	MERCOLEDI' 16	GIOVEDI' 17	VENERDI' 18
8-9				<b>VACANZE DI PASQUA</b>	<b>VACANZE DI PASQUA</b>
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)		
10-11					
11-12		Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		
12-13					
13-14					
14-15			2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)		
15-16					
16-17					
17-18	Bioch della nutrizione e analisi di dati				
18-19	Aula informatica (Bruttini)				

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**APRILE 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.)**

**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni)**

**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.)**

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

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 della Nutrizione per la Salute e l'Attività Sportiva**

I anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**APRILE/MAGGIO 2025**

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.)

Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.)

Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale)

Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni)

C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.)

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 28	MARTEDI' 29	MERCOLEDI' 30	GIOVEDI' 1	VENERDI' 2
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)		
10-11					
11-12		Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)			
12-13					
13-14					
14-15			Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Ermini)		
15-16					
16-17			Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bruttini)		
17-18	Biochim. della nutrizione e analisi di dati				
18-19	Aula informatica (Bruttini)		Aula informatica (Bruttini)		

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

I anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO 2025**

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.) Prof.ssa Cristiana Bellan  
 Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.) Prof. Leonardo Ermini  
 Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale) Prof.ssa Laura Bianchi  
 Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni) Dott. Marco Bruttini  
 C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.) Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 5	MARTEDI' 6	MERCOLEDI' 7	GIOVEDI' 8	VENERDI' 9
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)
10-11			Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		
11-12	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)		
12-13					
13-14					
14-15				2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani) <b>Laboratorio DSV</b>	
15-16					
16-17					
17-18	Bioch della nutrizione e analisi di dati				Bioch della nutrizione e analisi di dati
18-19	Aula informatica (Bruttini)				Aula informatica (Bruttini)

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente** (Obbl.)

**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati** (Obbl.)

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Didattica frontale)

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Esercitazioni)

**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali** (Obbl.)

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 12	MARTEDI' 13	MERCOLEDI' 14	GIOVEDI' 15	VENERDI' 16
8-9					
9-10	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)	2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Vignani)	2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente (Bellan)	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)
10-11					
11-12	Biochim. della nutrizione e analisi di dati (Bianchi)				
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18	Bioch della nutrizione e analisi di dati Aula informatica (Bruttini)		Bioch della nutrizione e analisi di dati Aula informatica (Bruttini)		
18-19					

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

I anno II semestre  
**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente** (Obbl.)  
**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati** (Obbl.)  
**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Didattica frontale)  
**Biochimica della nutrizione e analisi di dati** (Obbl.) (Esercitazioni)  
**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali** (Obbl.)

Prof.ssa Cristiana Bellan  
 Prof. Leonardo Ermini  
 Prof.ssa Laura Bianchi  
 Dott. Marco Bruttini  
 Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 19	MARTEDI' 20	MERCOLEDI' 21	GIOVEDI' 22	VENERDI' 23
8-9					
9-10	<b>2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente</b> (Bellan)	<b>Biochim. della nutrizione e analisi di dati</b> (Bianchi)	<b>Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati</b> (Ermini)		<b>Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati</b> (Ermini)
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18	<b>Bioch della nutrizione e analisi di dati</b> <b>Aula informatica</b> (Bruttini)		<b>Bioch della nutrizione e analisi di dati</b> <b>Aula informatica</b> (Bruttini)		
18-19					

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

I anno II semestre

AA 2024-2025

**Presidio San Miniato**

**MAGGIO 2025**

C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.) Prof.ssa Cristiana Bellan  
 Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.) Prof. Leonardo Ermini  
 Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale) Prof.ssa Laura Bianchi  
 Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni) Dott. Marco Bruttini  
 C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.) Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 26	MARTEDI' 27	MERCOLEDI' 28	GIOVEDI' 29	VENERDI' 30
8-9					
9-10	<b>2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente</b> (Bellan)		<b>2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente</b> (Bellan)	<b>2° mod. Anatomia funzionale - attività sportiva e apparato digerente</b> (Bellan)	
10-11					
11-12		<b>Biochim. della nutrizione e analisi di dati</b> (Bianchi)			
12-13					
13-14					
14-15		<b>Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati</b> (Ermini)		<b>Biochim. della nutrizione e analisi di dati</b> (Bianchi)	
15-16					
16-17					
17-18	<b>Bioch della nutrizione e analisi di dati</b>		<b>Bioch della nutrizione e analisi di dati</b> <b>Aula informatica</b> (Bruttini)		
18-19	<b>Aula informatica</b> (Bruttini)				

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

**I anno II semestre**

**AA 2024-2025**

**Presidio San Miniato**

**GIUGNO 2025**

**C.I. Anatomia e fisiopatologia 2° mod. Anatomia funzionale – attività sportiva e apparato digerente (Obbl.)**

**Nutrizione sportiva: aspetti fisiologici e applicati (Obbl.)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Didattica frontale)**

**Biochimica della nutrizione e analisi di dati (Obbl.) (Esercitazioni)**

**C.I. Igiene e controllo degli alimenti 2° mod. Controllo qualità degli alimenti e valori nutrizionali (Obbl.)**

Prof.ssa Cristiana Bellan

Prof. Leonardo Ermini

Prof.ssa Laura Bianchi

Dott. Marco Bruttini

Dott.ssa Rita Vignani

ORARIO	LUNEDI' 2	MARTEDI' 3			
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					