

**Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Qualità e la Sicurezza dell'Alimentazione – Classe LM-7**

**Manifesto degli Studi A.A. 2014/2015**

<http://www.uniba.it/ateneo/facolta/agraria/offerta/corsi-di-studio/clm-biotecnologie-per-la-qualita-e-la-sicurezza-dell'alimentazione-2014-2015>

Anno - Semestre	Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.	Docente	
I - 1	AGR/16	<a href="#">Biotecnologie alimentari</a>	6	1	caratterizzante	5F - 1E	Or	V	<a href="#">De Angelis Maria</a>	
	AGR/17	<a href="#">Biotecnologie per la qualità e la tracciabilità dei prodotti zootecnici</a>	6	1	caratterizzante	5F - 1E	Or	V	<a href="#">Ciani Elena</a>	
	BIO/09	<a href="#">Fisiologia della nutrizione umana</a>	6	1	caratterizzante	5F - 1E	Or	V	<a href="#">Tamma Grazia</a>	
	AGR/15	<a href="#">Tecnologia dei processi di trasformazione degli alimenti</a>	6	1	caratterizzante	5F - 1E	Or	V	<a href="#">Trani Antonio</a>	
	<b>Totale</b>			<b>24</b>	<b>4</b>					
I - 2	BIO/10	<a href="#">Biochimica degli alimenti ed integratori alimentari</a>	6	1	caratterizzante	5F - 1E	Or	V	<a href="#">Lezza Angela Maria Serena</a>	
	AGR/07	<a href="#">Biotecnologie genetiche vegetali integrato con tracciabilità delle produzioni vegetali e controllo OGM</a> <i>Biotecnologie genetiche vegetali (6 CFU)</i> <i>Tracciabilità delle produzioni vegetali e controllo OGM (3 CFU)</i>	9	1	caratterizzante	6F - 3E	Or	V		
					affine	(4F - 2E)				
	AGR/07	<i>Biotecnologie genetiche vegetali (6 CFU)</i> <i>Tracciabilità delle produzioni vegetali e controllo OGM (3 CFU)</i>	9	1	1	caratterizzante	(4F - 2E)	Or	V	<a href="#">Blanco Antonio</a>
						affine	(2F - 1E)			<a href="#">Montemurro Cinzia</a>
	VET/04	<a href="#">Biotecnologie per la salubrità e la sicurezza degli alimenti di origine animale</a>	6	1	1	affine	4F - 2E	Or	V	<a href="#">Di Pinto Angela</a>
AGR/12	<a href="#">Biotecnologie per la salubrità e la sicurezza delle produzioni vegetali integrato con certificazione delle produzioni agroalimentari</a> <i>Biotecnologie per la salubrità e la sicurezza delle produzioni vegetali (6 CFU)</i> <i>Certificazione delle produzioni agroalimentari (3 CFU)</i>	9	1	1	caratterizzante	6F - 3E	Or	V	<a href="#">Nigro Franco</a>	
					affine	(4F - 2E)				
CHIM/01	<a href="#">Metodi di analisi degli alimenti</a>	6	1	1	affine	5F - 1E	Or	V	<a href="#">Cataldi Tommaso</a>	
<b>Totale</b>			<b>36</b>	<b>5</b>						
<b>totale I ANNO</b>			<b>60</b>	<b>9</b>						
II - 1	AGR/16	<a href="#">Biotecnologie microbiche per l'alimentazione (probiotici e alimenti funzionali)</a>	6	1	caratterizzante	5F - 1E	Or	V	<a href="#">De Angelis Maria</a>	
	AGR/01	<a href="#">Marketing dei prodotti alimentari</a>	6	1	caratterizzante	6F	Or	V	<a href="#">Carlucci Domenico</a>	
	A scelta dello studente		8			altre attività	-		V/G	
<b>Totale</b>			<b>20</b>	<b>2</b>						
II - 2	Tirocinio di laboratorio per la prova finale		32			altre attività	32T		At	
	Prova finale		8			altre attività		Sc e Or	V1	
<b>Totale</b>			<b>40</b>							
<b>totale II ANNO</b>			<b>60</b>	<b>2</b>						

**Legenda:**

m.e. = modalità di erogazione

F = lezioni frontali

E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo

L = attività di laboratorio

Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)

T = tirocinio formativo

di esami è considerato 1 a prescindere da quanti se ne

sostengono

Or = esame orale

Sc = esame scritto

La = esame con prova di laboratorio

At = attestato

G = giudizio (idoneo/non idoneo)

V = voto espresso in trentesimi

V1 = voto espresso in centodecimi