



Anno di riferimento: 2010
Corso: BIOTECNOLOGIE
Curriculum: AGROALIMENTARE

Insegnamenti 1° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
01586 - BIOLOGIA C.I.	12	1	1	V		
- BIOLOGIA VEGETALE	6	1			BIO/01	A
- BIOLOGIA ANIMALE	6	1			BIO/05	B
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	6	1	1	V	CHIM/03	A
01933 - CHIMICA ORGANICA	6	1	1	V	CHIM/06	A
02029 - CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	6	1	1	V	BIO/06	B
04677 - LINGUA INGLESE	3	1	0	G		E
04872 - MATEMATICA	6	1	1	V	MAT/04	A
09464 - FISICA APPLICATA	6	1	1	V	FIS/01	A
14732 - BIOETICA	6	1	1	V	MED/02	B
Tot. CFU	51,0					

Insegnamenti 2° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
01542 - BIOCHIMICA	12	1	1	V	BIO/10	A, B
01610 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	1	1	V	BIO/06	B, C
01639 - BIOLOGIA MOLECOLARE	9	1	1	V	BIO/11	B
03577 - GENETICA C.I.	12	1	1	V		
- GENETICA GENERALE E MOLECOLARE	6	1			BIO/18	B
- GENETICA MOLECOLARE APPLICATA	6	1			BIO/13	A, B
07363 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI	6	1	1	V	BIO/11	B
13691 - BIOFISICA E BIOSTRUMENTAZIONI	6	1	1	V	FIS/07	A
15237 - MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE APPLICATE C.I.	9	1	1	V		
- BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI	3	1			BIO/11	C
- MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	6	1			BIO/19	B
Tot. CFU	60,0					

Insegnamenti 3° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
03904 - INDUSTRIE AGROALIMENTARI	6	1	1	V	AGR/15	B
05211 - MICROBIOLOGIA ED IGIENE C.I.	9	1	1	V		
- PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	3	1			MED/42	C
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	6	1			MED/07	B
07553 - TIROCINIO	12	1	0	G		F
15239 - FISIOLOGIA E IMMUNOLOGIA C.I.	9	1	1	V		
- IMMUNOLOGIA	3	1			MED/04	C
- FISIOLOGIA GENERALE	6	1			BIO/09	B

15240 - IGIENE E FISILOGIA C.I.	6	1	1	V		
- IGIENE DEGLI ALIMENTI	3	1			MED/42	C
- FISILOGIA DELLA NUTRIZIONE	3	1			BIO/09	C
15241 - BIOTEC. DELLE PRODUZIONI VEGETALI C.I.	12	1	1	V		
- COLTURE ERBACEE	6	1			AGR/02	B
- COLTURE ARBOREE	3	1			AGR/03	C
- COLTURE ORTOFLORICOLE	3	1			AGR/04	C
05917 - PROVA FINALE	3	2	0	G		E
Attiv. form. a scelta libera	12					D
Tot. CFU		69,0				

Propedeuticit 

01542 - BIOCHIMICA

01933 - CHIMICA ORGANICA

01933 - CHIMICA ORGANICA

01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

07363 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI

01639 - BIOLOGIA MOLECOLARE

09464 - FISICA APPLICATA

04872 - MATEMATICA

13691 - BIOFISICA E BIOSTRUMENTAZIONI

09464 - FISICA APPLICATA



Anno di riferimento: 2010
Corso: BIOTECNOLOGIE
Curriculum: BIOMEDICO

Insegnamenti 1° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
01586 - BIOLOGIA C.I.	12	1	1	V		
- BIOLOGIA ANIMALE	6	1			BIO/05	B
- BIOLOGIA VEGETALE	6	1			BIO/01	A
01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	6	1	1	V	CHIM/03	A
01933 - CHIMICA ORGANICA	6	1	1	V	CHIM/06	A
02029 - CITOLOGIA ED ISTOLOGIA	6	1	1	V	BIO/06	B
04677 - LINGUA INGLESE	3	1	0	G		E
04872 - MATEMATICA	6	1	1	V	MAT/04	A
09464 - FISICA APPLICATA	6	1	1	V	FIS/01	A
14732 - BIOETICA	6	1	1	V	MED/02	B
Tot. CFU	51,0					

Insegnamenti 2° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
01542 - BIOCHIMICA	12	1	1	V	BIO/10	A, B
01610 - BIOLOGIA DELLO SVILUPPO	6	1	1	V	BIO/06	B, C
01639 - BIOLOGIA MOLECOLARE	9	1	1	V	BIO/11	B
03577 - GENETICA C.I.	12	1	1	V		
- GENETICA MOLECOLARE APPLICATA	6	1			BIO/13	A, B
- GENETICA GENERALE E MOLECOLARE	6	1			BIO/18	B
07363 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI	6	1	1	V	BIO/11	B
13691 - BIOFISICA E BIOSTRUMENTAZIONI	6	1	1	V	FIS/07	A
Tot. CFU	51,0					

Insegnamenti 3° anno	CFU	Per.	Peso	Val.	SSD	TAF
05211 - MICROBIOLOGIA ED IGIENE C.I.	9	1	1	V		
- MICROBIOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLINICA	6	1			MED/07	B
- PREVENZIONE E SICUREZZA IN LABORATORIO	3	1			MED/42	C
07553 - TIROCINIO	12	1	0	G		F
09748 - PATOLOGIA CLINICA - C.I.(1)	9	1	1	V		
- PATOLOGIA UMANA	3	1			MED/09	C
- PATOLOGIA CLINICA	6	1			MED/05	B
15237 - MICROBIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE APPLICATE C.I.	9	1	1	V		
- MICROBIOLOGIA GENERALE ED APPLICATA	6	1			BIO/19	B
- BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI	3	1			BIO/11	C
15239 - FISIOLOGIA E IMMUNOLOGIA C.I.	9	1	1	V		

- <i>FISIOLOGIA GENERALE</i>	6	1			<i>BIO/09</i>	<i>B</i>
- <i>IMMUNOLOGIA</i>	3	1			<i>MED/04</i>	<i>C</i>
15240 - IGIENE E FISIOLOGIA C.I.	6	1	1	V		
- <i>IGIENE DEGLI ALIMENTI</i>	3	1			<i>MED/42</i>	<i>C</i>
- <i>FISIOLOGIA DELLA NUTRIZIONE</i>	3	1			<i>BIO/09</i>	<i>C</i>
15242 - ANATOMIA E PATOLOGIA C.I.	9	1	1	V		
- <i>ANATOMIA UMANA</i>	6	1			<i>BIO/16</i>	<i>B</i>
- <i>PATOLOGIA ED ONCOLOGIA GENERALE</i>	3	1			<i>MED/04</i>	<i>C</i>
05917 - PROVA FINALE	3	2	0	G		<i>E</i>
Attiv. form. a scelta libera	12					<i>D</i>
Tot. CFU		78,0				

Propedeuticit 

01542 - BIOCHIMICA

01933 - CHIMICA ORGANICA

01933 - CHIMICA ORGANICA

01900 - CHIMICA GENERALE ED INORGANICA

07363 - TECNOLOGIE RICOMBINANTI

01639 - BIOLOGIA MOLECOLARE

09464 - FISICA APPLICATA

04872 - MATEMATICA

13691 - BIOFISICA E BIOSTRUMENTAZIONI

09464 - FISICA APPLICATA