



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Il mondo che ti aspetta

Tutte le info che ti occorrono su  
[ilmondochetiaspetta.unipr.it](http://ilmondochetiaspetta.unipr.it)

**Università degli Studi di Parma**  
Via Università 12 - 43121 Parma  
Tel. +39.0521.902111  
[www.unipr.it](http://www.unipr.it)

**URP - Ufficio Relazioni con il Pubblico**  
[urp@unipr.it](mailto:urp@unipr.it)  
**Numero Verde** 800.90.40.84



COSA C'È DI SPECIALE NELLO STUDIARE QUI?  
TE LO RACCONTANO I NOSTRI NUMERI

900   
tra professori  
e ricercatori

25k   
studenti provenienti  
da tutta Italia

82   
corsi di studio  
tra cui scegliere

100%   
la copertura delle borse  
di studio per gli aventi diritto

ANNO ACCADEMICO 2016 / 2017

Edizione maggio 2016

LAUREA TRIENNALE



## SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI



 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

## SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

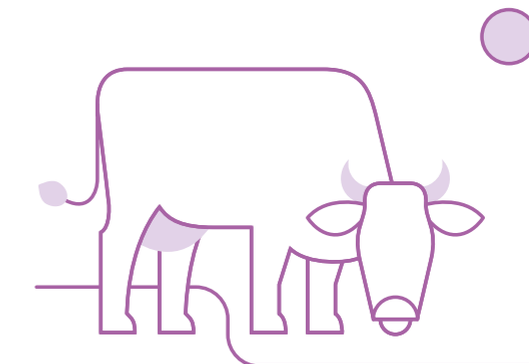
### PERCHÉ A PARMA

La laurea ha l'obiettivo di creare professionisti in grado di rispondere alle esigenze delle imprese zootecniche ed agro-zootecniche presenti nel contesto produttivo del territorio nazionale. Al terzo anno il corso si divide in tre indirizzi specifici: Scienze e tecniche equine, Tecnologie, tipicità e sicurezza delle produzioni animali e Scienze delle produzioni animali.

Gli studenti si dimostrano soddisfatti e l'interesse per gli insegnamenti è risultato conforme alle loro aspettative, grazie anche alla disponibilità costante di tutti i docenti, alla loro familiarità nel relazionarsi con gli allievi, oltre all'equità dimostrata in sede di esame.

Inoltre avrai la preziosa possibilità di essere introdotto nel mondo del lavoro in quanto gli stessi professori hanno instaurato continue collaborazioni

con aziende e realtà extra- universitarie e ti terranno sempre aggiornato su fiere, convegni e quanto altro possa esserci utile al fine della tua futura carriera lavorativa.



## COSA IMPARERAI

### PRIMO ANNO

- ANATOMIA, EMBRIOLOGIA ED ISTOLOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI	6	- BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE	12	<b>CFU 58</b>
- CHIMICA GENERALE ED ORGANICA	10	- ZOOTECNICA GENERALE, MIGLIORAMENTO GENETICO E BIODIVERSITÀ	6	
- FISICA, STATISTICA, INFORMATICA	15	- CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	4	
- FORMAZIONE IN MATERIA DI SICUREZZA SUI LUOGHI DI LAVORO	1	- TIROCINIO	4	

### CURRICULUM SCIENZE E TECNICHE EQUINE

#### SECONDO ANNO

- AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	8	- MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI	6	<b>CFU 59</b>
- BIOCHIMICA	6	- PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	6	
- CORSO SCELTA DELLO STUDENTE	4	- TIROCINIO	5	
- ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE ED AGROALIMENTARI	6	- ZOOTECNICA SPECIALE (CAVALLO) I	6	
- ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE	6			
- FISILOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI	6			

#### TERZO ANNO

- BIOMECCANICA, PODOLOGIA, ELEMENTI DI CLINICA	6	- NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE DEL CAVALLO	6	<b>CFU 63</b>
- CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	4	- RIPRODUZIONE ANIMALE	6	
- COSTRUZIONI RURALI E SICUREZZA IN ALLEVAMENTO	6	- PROVA FINALE	9	
- ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA	6	- SEMEIOLOGIA CLINICA EQUINA	6	
- IDONEITÀ DI LINGUA INGLESE B1	3	- TIROCINIO	5	
		- ZOOTECNICA SPECIALE (CAVALLO) II	6	

### CURRICULUM TECNOLOGIE, TIPICITÀ E SICUREZZA DELLE PRODUZIONI ANIMALI

#### SECONDO ANNO

- AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	8	- MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI	6	<b>CFU 59</b>
- BIOCHIMICA	6	- PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	6	
- CORSO SCELTA DELLO STUDENTE	4	- TIROCINIO	5	
- ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE ED AGROALIMENTARI	6	- ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE	6	
- ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE	6			
- FISILOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI	6			

#### TERZO ANNO

- BIOCHIMICA APPLICATA	6	- IDONEITÀ DI LINGUA INGLESE B1	3	<b>CFU 63</b>
- CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	4	- NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE	6	
- ISPEZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE I	6	- TECNICA MANGIMISTICA	6	
- ISPEZIONE ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE II	6	- PROVA FINALE	9	
- LABORATORIO ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE	6	- TIROCINIO	5	
		- TUTELA DELLE PRODUZIONI TIPICHE	6	

### CURRICULUM SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI

#### SECONDO ANNO

- AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE	8	- MALATTIE INFETTIVE, IGIENE E PROFILASSI DEGLI ALLEVAMENTI	6	<b>CFU 59</b>
- BIOCHIMICA	6	- PARASSITOLOGIA E MALATTIE PARASSITARIE DEGLI ANIMALI	6	
- CORSO SCELTA DELLO STUDENTE	4	- TIROCINIO	5	
- ECONOMIA DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE ED AGROALIMENTARI	6	- ZOOTECNICA E BENESSERE ANIMALE	6	
- ELEMENTI DI PATOLOGIA GENERALE	6			
- FISILOGIA DEGLI ANIMALI DOMESTICI	6			

#### TERZO ANNO

- CORSO A SCELTA DELLO STUDENTE	4	- IDONEITÀ DI LINGUA INGLESE B1	3	<b>CFU 63</b>
- ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA E FARMACOLOGIA	6	- NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE	6	
- ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE	6	- TECNICA MANGIMISTICA	6	
- LABORATORIO ANALISI CHIMICO-BROMATOLOGICHE	6	- PROVA FINALE	9	
		- RIPRODUZIONE ANIMALE	6	
		- TIROCINIO	5	
		- ZOOTECNICA SPECIALE	6	

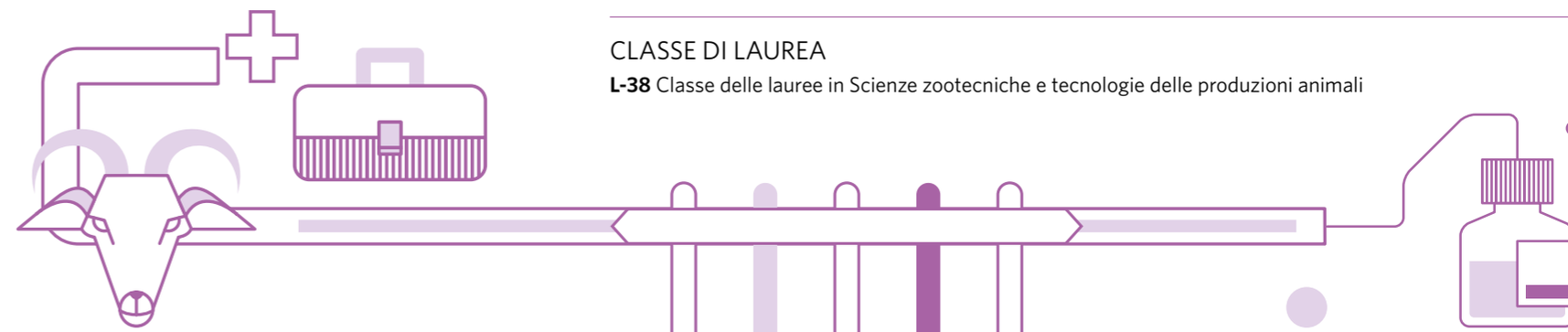
## COSA TI ASPETTA DOPO LA LAUREA

Dal primo anno di corso e per tutti e tre gli anni previsti, potrai seguire, nel periodo estivo (mesi di giugno, luglio, agosto e settembre), un percorso formativo di 14 CFU ripartiti nel triennio. Potrai così fare, a seconda del curriculum che hai scelto, esperienza nel tuo settore.

Le strade da poter intraprendere una volta conseguito il titolo si differenziano in base alla specializzazione: mentre Scienze e tecniche equine riguarda tutte le attività connesse alla cura e all'assistenza nella gestione del cavallo, Tecnologie, tipicità e sicurezza delle produzioni animali è circoscritto all'industria della macellazione, della conservazione della carni e lattiero-casearia.

Se, invece, sceglierai SPA potrai operare in diversi ambiti come quello delle imprese zootecniche ed agro-zootecniche, dell'alimentazione animale e

dell'industria mangimistica ed integratoristica, della riproduzione animale, della gestione e utilizzazione dei reflui zootecnici finalizzata alla produzione di biogas.



## DATI GENERALI

### REFERENTI PER L'ORIENTAMENTO

**PROF. AFRO QUARANTELLI** afro.quarantelli@unipr.it  
**PROF.SSA FRANCESCA MARTUZZI** francesca.martuzzi@unipr.it  
**PROF. FEDERICO RIGHI** federico.righi@unipr.it  
**PROF.SSA SILVIA BONARDI** silvia.bonardi@unipr.it

### MODALITÀ DI ACCESSO

#### Ordine cronologico di iscrizione

Immatricolazioni online dal 20 Luglio 2016

### DIPARTIMENTO

**Dipartimento di Scienze Medico-Veterinarie** - Via del Taglio, 8

### AMBITO

**Agro-zootecnico e Agro-alimentare**

### TIPOLOGIA E DURATA

**Laurea triennale** (3 anni)

### CLASSE DI LAUREA

**L-38** Classe delle lauree in Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali