

PIANO DI STUDI CdS L-38 A.A. 2020/2021

I Anno

| SSD | CFU TOT | CFU front. ¹ | CFU prat. ² | Tip. Form. | Denominazione unità didattiche | Denominazione esame |
|----------------|---------|-------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| FIS/07 | 10 | 7 | 3 | Base | Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari | Fisica applicata ai sistemi biologici e alle produzioni alimentari |
| CHIM/03 | 6 | 4 | 2 | Base | Chimica generale ed inorganica | Biochimica strutturale e metabolica veterinaria |
| BIO/10 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Biochimica veterinaria | |
| Lingua inglese | 5 | 3 | 2 | Lingua | - | - |
| VET/01 | 6 | 4 | 2 | Base | Anatomia degli animali di interesse zootecnico I | Anatomia degli animali di interesse zootecnico |
| VET/01 | 5 | 3 | 2 | Affini/Integrative | Anatomia degli animali di interesse zootecnico II | |
| AGR/17 | 6 | 4 | 2 | Base | Zootecnica generale e Principi di selezione | Zootecnica generale e Zoonomia |
| AGR/01 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Economia delle produzioni zootecniche | |
| VET/02 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Fisiologia degli animali in produzione | Fisiologia degli animali in produzione |

II Anno

| SSD | CFU TOT | CFU front. ¹ | CFU prat. ² | Tip. Form. | Denominazione unità didattiche | Denominazione esame |
|-----|---------|-------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|---------------------|
|-----|---------|-------------------------|------------------------|------------|--------------------------------|---------------------|

| | | | | | | |
|--------|---|---|---|-----------------|---|--|
| AGR/17 | 6 | 4 | 2 | Base | Genomica animale e selezione zootecnica | Genomica animale e selezione zootecnica |
| AGR/02 | 7 | 5 | 2 | Caratterizzante | Produzioni foraggere | Valutazione nutrizionale degli alimenti e tecnica mangimistica |
| AGR/18 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Alimenti e tecnologia mangimistica per l'alimentazione animale | Alimentazione animale e gestione nutrizionale |
| AGR/18 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Alimentazione animale e gestione nutrizionale | Alimentazione animale e gestione nutrizionale |
| AGR/19 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Igiene degli allevamenti e valutazione morfofunzionale degli animali in produzione zootecnica | Zootecnica Speciale e Zoocolture |
| AGR/20 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Zoocolture | |
| AGR/19 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Sistemi Zootecnici di filiera | Produzione e riproduzione degli animali da reddito |
| VET/10 | 7 | 5 | 2 | Caratterizzante | Tecnologie riproduttive | Parassitologia epatologia generale |
| VET/06 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Parassitologia veterinaria | Parassitologia epatologia generale |
| VET/03 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Patologia generale veterinaria | Parassitologia epatologia generale veterinaria |

III.Anno

| SSD | CFU TOT | CFU front. ¹ | CFU prat. ² | Tip. Form. | Denominazione unità didattiche | Denominazione esame |
|-----------|---------|-------------------------|------------------------|--------------------|---|---|
| SECS-P/13 | 5 | 3 | 2 | Affini/Integrative | Sistemi di gestione della qualità nell'industria alimentare | Tecnologia e qualità nelle industrie alimentari |
| AGR/15 | 5 | 3 | 2 | Affini/Integrative | Industrie e tecnologie alimentari dei prodotti di origine animale | |
| VET/08 | 7 | 5 | 2 | Caratterizzante | Clinica medica degli animali in produzione | Clinica medica degli animali in produzione |

| | | | | | | |
|--------------------------|----|-----|-----|-------------------------|---|---|
| VET/07 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | F a r m a c o l o- gia e tossicologia degli animali in pro- duzione zootecnica | F a r m a c o l o- gia e tossicologia degli animali in produ- zione zootecnica |
| VET/02 | 5 | 3 | 2 | Affini/Integra- tive | Etologia e benessere animale | Etologia e benes- sere animale |
| VET/04 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Tecnolo- gie di produzione e si- curezza degli alimenti di ori- gine animale | Ispezione e sicu- rezza degli ali- menti di origine animale |
| VET/04 | 6 | 4 | 2 | Caratterizzante | Metodologie ispetti- ve delle p r o- duzioni alimentari di origine animale | |
| Attivi- tà ascelta | 12 | --- | --- | Attività a scel- ta | Attività a scelta | Attività a scelta |
| TIROCI- NIO | 6 | 0 | 6 | Altro | Tirocinio | Tirocinio |
| PROVA FINALE | 4 | --- | --- | | Prova finale | Prova finale |

1

Il CFU di attività didattica frontale è

**2
pari a 6 ore. Il CFU di attività didat-
tica pratica è pari a 12 ore**