



Attività di base

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|--|---|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Discipline applicate agli studi medico-veterinari | CHIM/03 Chimica generale ed inorganica | | | |
| | CHIM/06 Chimica organica | | | |
| | FIS/01 Fisica sperimentale | | | |
| | FIS/02 Fisica teorica modelli e metodi matematici | | | |
| | FIS/03 Fisica della materia | | | |
| | FIS/04 Fisica nucleare e subnucleare | | | |
| | FIS/05 Astronomia e astrofisica | | | |
| | FIS/06 Fisica per il sistema terra e per il mezzo circumterrestre | | | |
| | FIS/07 Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) | 6 | 10 | 6 |
| | FIS/08 Didattica e storia della fisica | | | |
| | MAT/01 Logica matematica | | | |
| | MAT/02 Algebra | | | |
| | MAT/03 Geometria | | | |
| | MAT/04 Matematiche complementari | | | |
| MAT/05 Analisi matematica | | | | |
| MAT/06 Probabilità e statistica matematica | | | | |
| MAT/07 Fisica matematica | | | | |
| MAT/08 Analisi numerica | | | | |
| MAT/09 Ricerca operativa | | | | |
| Discipline biologiche e genetiche vegetali ed animali | AGR/17 Zootecnia generale e miglioramento genetico | 6 | 10 | 6 |
| | BIO/05 Zoologia | | | |
| Discipline della struttura, funzione e metabolismo delle molecole di interesse biologico | BIO/10 Biochimica | 12 | 18 | 12 |
| | BIO/11 Biologia molecolare | | | |
| Discipline della struttura e funzione degli organismi animali | VET/01 Anatomia degli animali domestici | 30 | 44 | 30 |
| | VET/02 Fisiologia veterinaria | | | |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 58: | | | | - |
| Totale Attività di Base | | | | 58 - 82 |

Attività caratterizzanti

Se sono stati inseriti settori NON appartenenti alla classe accanto ai CFU min e max fra parentesi quadra sono indicati i CFU riservati ai soli settori appartenenti alla classe

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|--|--|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| Discipline della zootecnica, allevamento e nutrizione animale | AGR/17 Zootecnica generale e miglioramento genetico AGR/18 Nutrizione e alimentazione animale AGR/19 Zootecnica speciale AGR/20 Zoocolture | 20 | 26 | 20 |
| Discipline delle malattie infettive ed infestive | VET/05 Malattie infettive degli animali domestici VET/06 Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | 20 | 32 | 20 |
| Discipline anatomo-patologiche ed ispettive veterinarie | VET/03 Patologia generale e anatomia patologica veterinaria VET/04 Ispezione degli alimenti di origine animale | 30 | 40 | 30 |
| Discipline cliniche veterinarie | VET/07 Farmacologia e tossicologia veterinaria VET/08 Clinica medica veterinaria VET/09 Clinica chirurgica veterinaria VET/10 Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria | 55 | 68 | 55 |
| Discipline delle metodologie informatiche e statistiche | INF/01 Informatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni SECS-S/02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica | 5 | 8 | 5 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo minimo da D.M. 130: | | | | - |
| Totale Attività Caratterizzanti | | | | 130 - 174 |

Attività affini

| ambito disciplinare | settore | CFU | | minimo da D.M. per l'ambito |
|---------------------|---|-----|-----|-----------------------------|
| | | min | max | |
| | AGR/01 - Economia ed estimo rurale AGR/02 - Agronomia e coltivazioni erbacee | | | |

| | | | | |
|---|---|----|----|----|
| Attività formative affini o integrative | AGR/10 - Costruzioni rurali e territorio agroforestale | | | |
| | AGR/15 - Scienze e tecnologie alimentari | | | |
| | AGR/18 - Nutrizione e alimentazione animale | | | |
| | AGR/19 - Zootecnia speciale | | | |
| | AGR/20 - Zoocolture | | | |
| | BIO/10 - Biochimica | | | |
| | M-FIL/03 - Filosofia morale | | | |
| | SECS-P/10 - Organizzazione aziendale | | | |
| | SPS/08 - Sociologia dei processi culturali e comunicativi | 20 | 32 | 12 |
| | VET/01 - Anatomia degli animali domestici | | | |
| | VET/02 - Fisiologia veterinaria | | | |
| | VET/03 - Patologia generale e anatomia patologica veterinaria | | | |
| | VET/04 - Ispezione degli alimenti di origine animale | | | |
| | VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici | | | |
| VET/06 - Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | | | | |
| VET/07 - Farmacologia e tossicologia veterinaria | | | | |
| VET/08 - Clinica medica veterinaria | | | | |
| VET/09 - Clinica chirurgica veterinaria | | | | |
| VET/10 - Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria | | | | |
| Totale Attività Affini | 20 - 32 | | | |

Altre attività

| ambito disciplinare | | CFU min | CFU max |
|---|---|---------|---------|
| A scelta dello studente | | 8 | 8 |
| Per la prova finale e la lingua straniera (art. 10, comma 5, lettera c) | Per la prova finale | 9 | 9 |
| | Per la conoscenza di almeno una lingua straniera | 3 | 3 |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. c | | - | |
| Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) | Ulteriori conoscenze linguistiche | - | - |
| | Abilità informatiche e telematiche | - | - |
| | Tirocini formativi e di orientamento | 30 | 40 |
| | Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro | - | - |
| Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d | | | |
| Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali | | - | - |

Riepilogo CFU

CFU totali per il conseguimento del titolo

300

Range CFU totali del corso

258 - 348

Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Si segnala che nel quadro A1.b sono riportati i risultati delle rinnovate consultazioni con le organizzazioni rappresentative della produzione di beni e servizi, delle professioni.

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe o Note attività affini

Necessariamente l'ambito disciplinare delle attività formative affini o integrative ricomprende SSD propri anche delle attività formative di base e caratterizzanti. Infatti in questi anni molti SSD hanno ampliato le proprie competenze specifiche ad ambiti che integrano e completano la preparazione del medico veterinario: in particolare vengono identificate nelle attività affini ed integrative gli ambiti relativi all'etologia e al benessere degli animali da affezione e degli animali da reddito (SSD AGR/17-20 e VET/02), nonché tutte le più innovative metodologie di laboratorio (ad esempio le biotecnologie) applicabili a diversi SSD di carattere veterinario (SSD VET/01, VET/02, VET/03, VET/04, VET/05, VET/06 e VET/07). Inoltre, il corso di laurea è stato oggetto di valutazione da parte della Commissione europea EAEVE che ha approvato con formula piena la conformità agli standard formativi europei per il corso di laurea in Medicina Veterinaria. In particolare ha apprezzato l'organizzazione del corso che possa

prevedere, seppure con differenziazione minima, la possibilità di esposizione dello studente a tematiche specialistiche volte ad orientare le scelte professionali post-lauream. Per rafforzare questo tipo di organizzazione è stato previsto l'inserimento di tali aspetti specialistici nei SSD VET/08, VET/09 e VET/10, nell'ambito disciplinare delle attività formative affini o integrative.

Note relative alle attività caratterizzanti