

TABELLA DI CONVERSIONE

dal Corso di Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (Classe 47/S) al Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (Classe LM 42) - per gli studenti immatricolati nell'a.a. 2009/2010

| Esami sostenuti nel CLS in Medicina Veterinaria | | | | Crediti riconosciuti nel Corso di Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria (LM 42) | | | | |
|---|---|---|-----|---|---|--|-----|------------------|
| anno | Corso Integrato | Modulo | CFU | anno | Corso Integrato | Modulo | CFU | CFU riconosciuti |
| 1 | Fisica medica e statistica | Fisica medica | 5 | 1 | Fisica medica e statistica | Fisica medica | 5 | 5 |
| | | Elementi di informatica | 5 | | | Statistica e Informatica | 5 | 5 |
| | | Statistica | 5 | | | | | |
| Tot CFU | | | 15 | Tot CFU | | | 10 | 10 |
| 1 | Propedeutica biochimica e biologia molecolare | Biologia molecolare e metodologie biotecnologiche | 3 | 1 | Chimica e Propedeutica biochimica | Elementi di Chimica | 3 | 3 |
| | | Propedeutica biochimica | 4 | | | Propedeutica biochimica ed elementi di Biologia molecolare | 5 | 5 |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 8 | 8 |
| 1 | Biochimica | Enzimologia | 3 | 1 | Biochimica | Biochimica del metabolismo ed Enzimologia | 5 | 5 |
| | | Biochimica del metabolismo | 5 | | | Biochimica dei sistemi e degli apparati | 6 | 6 |
| | | Biochimica dei sistemi e degli apparati | 3 | | | | | |
| Tot CFU | | | 11 | Tot CFU | | | 11 | 11 |
| 1 | Anatomia veterinaria | Principi di citologia e istologia | 2 | 1 | Anatomia veterinaria generale e topografica | Citologia, Istologia e Anatomia generale e topografica I | 4 | 4 |
| | | Anatomia veterinaria generale e topografica I | 4 | | | Anatomia veterinaria generale e topografica II | 6 | 6 |
| | | Anatomia veterinaria generale e topografica II | 6 | | | Anatomia clinica e strumentale | 2 | 2 |
| | | Ultrasonografia e radiologia normali | 1 | | | | | |
| | | Metodologie cliniche veterinarie | 1 | | | | | |
| Tot CFU | | | 14 | Tot CFU | | | 12 | 12 |
| 1 | Etnologia ed etologia veterinaria | Zoologia | 3 | 1 | Zoologia Veterinaria ed Etologia | Zoologia veterinaria | 5 | 5 |
| | | Etnologia zootecnica | 2 | | | Etologia | 3 | 3 |
| | | Etologia | 2 | | | | | |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 8 | 8 |
| 1 | Corso Monodisciplinare: Economia e marketing | Economia e marketing | 5 | | ----- | crediti a scelta dello studente da convalidare al 3° anno | | 5 |
| Tot CFU | | | 5 | | | | | 5 |
| 1 | Lingua Inglese | | 7 | 1 | Lingua Inglese | | 7 | 7 |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 7 | 7 |
| TOT CFU 1^ ANNO V.O.(senza CFU a scelta) | | | 66 | TOT CFU 1^ ANNO N.O. | | | 56 | 61 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|----|----------------------------------|---|---|----|----|
| 2 | Corso monodisciplinare: Fisiologia veterinaria I | Fisiologia veterinaria I | 6 | 2 | Corso monodisciplinare: Fisiologia veterinaria I | Fisiologia veterinaria I | 6 | 6 |
| Tot CFU | | | 6 | Tot CFU | | | 6 | 6 |
| 2 | Fisiologia ed endocrinologia veterinaria | Fisiologia veterinaria II | 6 | 2 | Fisiologia veterinaria II | Fisiologia veterinaria II | 6 | 6 |
| | | Endocrinologia | 3 | | | Endocrinologia | 3 | 3 |
| | | Semeiotica ostetrico-ginecologica e andrologica | 1 | | | | | |
| Tot CFU | | | 10 | Tot CFU | | | 9 | 9 |
| 2 | Corso monodisciplinare: Anatomia funzionale veterinaria | Anatomia funzionale veterinaria | 6 | 2 | Corso monodisciplinare: Anatomia funzionale veterinaria | Anatomia funzionale veterinaria | 7 | 7 |
| Tot CFU | | | 6 | Tot CFU | | | 7 | 7 |
| 2 | Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria | Patologia generale veterinaria | 3 | 2 | Corso monodisciplinare: Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria | Patologia generale e Fisiopatologia veterinaria | 6 | 6 |
| | | Fisiopatologia veterinaria | 3 | | | | | |
| Tot CFU | | | 6 | Tot CFU | | | 6 | 6 |
| 2 | Corso monodisciplinare: Microbiologia veterinaria | Microbiologia ed immunologia veterinaria | 5 | 2 | Microbiologia ed Epidemiologia veterinaria | Microbiologia veterinaria | 5 | 5 |
| | | | | | | Epidemiologia veterinaria | 2 | |
| Tot CFU | | | 5 | Tot CFU | | | 7 | 5 |
| 2 | Corso monodisciplinare: Farmacologia e tossicologia generale veterinaria | Farmacologia e tossicologia generale veterinaria | 5 | 2 | Corso monodisciplinare: Farmacologia veterinaria | Farmacologia veterinaria | 6 | 6 |
| Tot CFU | | | 5 | Tot CFU | | | 6 | 6 |
| 2 | Istologia e anatomia patologica generale veterinaria | Istologia e citologia patologica veterinaria | 3 | 3 | Anatomia patologica speciale veterinaria I | Anatomia patologica speciale veterinaria I | 4 | 4 |
| | | Anatomia patologica veterinaria I | 4 | | | Istologia e citologia patologica | 3 | 3 |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 7 | 7 |
| | | | | 2 | Zootecnia generale ed economia | Zootecnia generale e miglioramento genetico | 5 | |
| | | | | | | Economia delle produzioni zootecniche | 3 | |
| Tot CFU | | | | Tot CFU | | | 8 | |
| TOT CFU 2 ^a ANNO V.O. | | | 45 | TOT CFU 2 ^a ANNO N.O. | | | 49 | 46 |

| | | | | | | | | |
|----------------------|---|---|----|-----------------|--|--|----|---|
| 3 | Anatomia patologica speciale veterinaria | Anatomia patologica veterinaria II | 4 | 4 | Anatomia Patologica speciale veterinaria II e Patologia forense | Anatomia patologica veterinaria II | 4 | 4 |
| | | Tecnica delle autopsie e diagnostica cadaverica veterinaria | 3 | | | Patologia forense | 4 | 4 |
| Tot CFU | | | 7 | | | | 8 | 8 |
| 3 | Farmacologia e tossicologia speciale veterinaria | Tossicologia Speciale veterinaria | 2 | 3 | Corso monodisciplinare: Tossicologia veterinaria | Corso monodisciplinare: Tossicologia veterinaria | 4 | 4 |
| | | Farmacologia Speciale veterinaria | 2 | | | | | |
| Tot CFU | | | 4 | Tot CFU | | | 4 | 4 |
| 3 | Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | Parassitologia veterinaria | 5 | 3 | Parassitologia e malattie parassitarie degli animali | Parassitologia veterinaria | 5 | 5 |
| | | Malattie parassitarie degli animali | 4 | | | Malattie parassitarie degli animali | 4 | 4 |
| Tot CFU | | | 9 | Tot CFU | | | 9 | 9 |
| 3 | Epidemiologia e malattie infettive degli animali | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I | 5 | 3 | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria | Patologia aviare | 2 | |
| | | Epidemiologia veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 2° anno) | | | | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I | 4 | 4 |
| | | | 2 | | | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II | 4 | |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 10 | 4 |
| 3 | Semeiotica medica e chirurgica veterinaria | Semeiotica medica veterinaria | 3 | 4 | Semeiotica e Patologia medica veterinaria | Semeiotica medica veterinaria | 4 | 4 |
| | | Semeiotica chirurgica veterinaria | 2 | | | Patologia medica veterinaria | | |
| | | Anatomia veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 4° anno) | 2 | | | | 4 | |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 8 | 4 |
| 3 | Diagnostica collaterale medica veterinaria | Diagnostica per immagini, radiologia veterinaria ed endoscopia medica veterinaria | 3 | 4 | Diagnostica per immagini e di laboratorio | Diagnostica di laboratorio veterinaria | 3 | |
| | | Basi di diagnostica di laboratorio veterinaria | 2 | | | Diagnostica per immagini, radiologia ed endoscopia veterinaria | 2 | |
| | | Diagnostica di laboratorio veterinaria | 2 | | | Basi di Diagnostica di laboratorio | 2 | |
| Tot CFU | | | 7 | Tot CFU | | | 7 | 7 |
| 3 | Patologia chirurgica e metodologie chirurgiche veterinarie | Patologia chirurgica veterinaria | 3 | 4 | Semeiotica e Patologia chirurgica veterinaria | Semeiotica e Patologia chirurgica generale G.A. | 5 | 5 |
| | | Metodologie chirurgiche veterinarie | 1 | | | Semeiotica e Patologia chirurgica P.A. | 4 | 4 |
| | | | | | | Anatomia veterinaria | 3 | |
| Tot CFU | | | 4 | Tot CFU | | | 12 | 5 |
| 3 | Zootecnia generale ed economia (viene riconosciuto l'esame del 2° anno) | Zootecnia generale e miglioramento genetico | 4 | | viene riconosciuto l'esame di Zootecnia generale ed economia previsto al 2° anno | | 5 | 5 |
| | | Economia delle produzioni zootecniche | 5 | | | | 3 | 3 |
| Tot CFU | | | 9 | Tot CFU | | | 8 | 8 |
| | | | | 3 | Nutrizione e Alimentazione Animale | Nutrizione animale | 5 | |
| | | | | | | Alimentazione animale | 5 | |
| Tot CFU | | | | Tot CFU | | | 10 | |
| | | | | 3 | CFU a scelta dello studente | | 8 | |
| TOT CFU 3^ ANNO V.O. | | | 54 | TOT CFU 3^ ANNO | | | 48 | |

| | | | | | | | | |
|---------------------|--|---|----|----------------------|--|---|----|----|
| 4 | Clinica chirurgica veterinaria | Clinica chirurgica veterinaria I | 3 | | saranno riconosciuti CFU al 5° anno N.O. | | | |
| | | Clinica chirurgica veterinaria II | 3 | | | | | |
| Tot CFU | | | 6 | | | | | |
| 4 | Medicina operatoria e anestesiologia veterinaria | Medicina operatoria veterinaria | 2 | 4 | Corso Monodisciplinare: Anestesiologia e medicina operatoria | Anestesiologia e medicina operatoria | 5 | 5 |
| | | Anestesiologia veterinaria | 3 | | | | | |
| Tot CFU | | | 5 | | | | 5 | 5 |
| 4 | Ostetricia, fisiopatologia della riproduzione e fecondazione artificiale | Fisiologia della riproduzione animale | 1 | 4 | Ostetricia, Fisiopatologia della riproduzione e Tecniche di Riproduzione assistita | Ostetricia e Tecniche di Riproduzione assistita | 4 | 4 |
| | | Patologia della riproduzione animale | 2 | | | | | |
| | | Tecnica della riproduzione assistita animale | 3 | | | Fisiopatologia della riproduzione animale | 3 | 3 |
| | | Ostetricia e neonatologia veterinaria | 2 | | | | | |
| Tot CFU | | | 8 | | | | 7 | 7 |
| 4 | Ispezione e controllo delle produzioni primarie di origine animale | Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie | 5 | 4 | Ispezione degli alimenti di origine animale: produzioni primarie | Ispezione alimenti origine animale: produzioni primarie | 5 | 5 |
| | | Igiene e tecnologia delle produzioni primarie | 3 | | | | | |
| Tot CFU | | | 8 | | | | 8 | 8 |
| 4 | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria II (viene riconosciuto il modulo del 3° anno) | 4 | | | | 4 | 4 |
| Tot CFU | | | 4 | | | | 4 | 4 |
| 4 | Patologia medica, medicina legale e legislazione veterinaria | Patologia medica veterinaria (viene riconosciuto il modulo del 4° anno) | 4 | 4 | | | 4 | 4 |
| | | Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia | 3 | | saranno riconosciuti CFU al 5° anno N.O. | | | |
| Tot CFU | | | 7 | | | | | |
| 4 | Zootecnica speciale | Tecnologia degli allevamenti | 5 | 4 | Zootecnica speciale | Tecnologia e igiene degli allevamenti | 8 | 8 |
| | | Igiene zootecnica | 2 | | | Allevamento avicunicolo | 3 | |
| Tot CFU | | | 7 | | | | 11 | 8 |
| 4 | Anatomia, tecnologia e patologia aviare | Anatomia aviare | 2 | | | | 2 | 2 |
| | | Patologia aviare (viene riconosciuto il modulo del 3° anno) | 2 | | | | | |
| | | Avicoltura (viene riconosciuto il modulo del 4° anno di Allevamento avicunicolo) | 2 | | | | | |
| Tot CFU | | | 6 | | | | | 5 |
| 4 | Alimentazione animale | Nutrizione Animale | 5 | | viene riconosciuto l'esame di Nutrizione e Alimentazione Animale previsto al 3° anno | | 10 | 10 |
| | | Alimenti zootecnici | 3 | | | | | |
| | | Dietetica e igiene alimentare | 2 | | | | | |
| Tot CFU | | | 10 | | | | 10 | 10 |
| TOT CFU4^ ANNO V.O. | | | 61 | TOT CFU 4^ ANNO N.O. | | | 66 | |