

Tabella di conversione
dal Corso di Laurea Magistrale LM42 (2009-2010 e succ. anni)
al Corso Laurea Magistrale LM42 (2014-2015)

| Laurea Magistrale LM42 | | | Laurea Magistrale LM/42 | | | |
|---|--|-----|---|---|-----|-----|
| Corso Insegnamento - Moduli | | CFU | Corso Insegnamento - Moduli | | CFU | |
| | | | | | tot | ric |
| Biochimica generale CFU 10 | Chimica generale ed organica | 3 | Biochimica generale CFU 11 | Chimica generale ed organica | 3 | 3 |
| | Propedeutica biochimica e biochimica generale | 5 | | Propedeutica biochimica | 3 | 3 |
| | Metodologie chimiche e biochimiche | 2 | | Biochimica generale ed applicata | 5 | 4 |
| Biochimica veterinaria sistemática e comparata e biologia molecolare CFU 6 | Biochimica veterinaria sistemática e comparata | 3 | | | 1 | 1 |
| | Biologia molecolare | 3 | Biochimica Veterinaria e Biologia molecolare CFU 5 | Biochimica veterinaria sistemática e comparata | 2 | 2 |
| | | | Biologia molecolare | 3 | 3 | |
| Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria CFU 8 | Fisica applicata alla biologia ed alla medicina | 3 | Fisica, statistica e informatica applicate alla medicina veterinaria CFU 8 | Fisica applicata alla biologia ed alla medicina | 3 | 3 |
| | Statistica per la medicina veterinaria | 3 | | Statistica per la medicina veterinaria | 3 | 3 |
| | Elementi di informatica per la medicina veterinaria | 2 | | Elementi di informatica per la medicina veterinaria | 2 | 2 |
| Biologia animale CFU 5 | Genetica mendeliana applicata agli animali | 3 | Biologia animale CFU 5 | Genetica mendeliana applicata agli animali | 3 | 3 |
| | Zoologia | 2 | | Zoologia | 2 | 2 |
| Istologia, embriologia e anatomia animali domestici CFU 10 | Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria | 5 | Istologia ed embriologia generale e speciale veterinaria CFU 5 | | 5 | 5 |
| | Anatomia sistemática e comparata delle specie di interesse veterinario I | 5 | | Osteo-artro-miologia | 3 | 3 |
| Anatomia animali domestici CFU 12 | Anatomia sistemática e comparata delle specie di interesse veterinario II | 2 | Anatomia animali domestici CFU 17 | Anatomia generale (specie riferimento cavallo) | 7 | 7 |
| | Anatomia sistemática e comparata delle specie di interesse veterinario III | 6 | | Anatomia carnivori e suini | 3 | 3 |
| | Anatomia topografica veterinaria | 4 | | Anatomia dei ruminanti | 3 | 3 |
| | | | | Anatomia di volatili e roditori | 1 | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|---|--|---|-----|-----|
| Fisiologia generale e speciale veterinaria I CFU 8 | Fisiologia veterinaria I | 6 | Fisiologia generale, speciale veterinaria CFU 16 | Fisiologia veterinaria I | 3 | 3 |
| | Etologia veterinaria e benessere animale | 2 | | Fisiologia della relazione e della cognizione | 3 | 3 |
| Fisiologia generale e speciale veterinaria II CFU 10 | Fisiologia veterinaria II | 6 | | Fisiologia veterinaria II | 6 | 6 |
| | Endocrinologia veterinaria | 4 | | Endocrinologia veterinaria | 4 | 4 |
| Microbiologia ed immunologia veterinaria CFU 5 | | 5 | Microbiologia ed immunologia veterinaria CFU 5 | | 5 | 5 |
| Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche CFU 6 | | 6 | Zootecnica speciale e biotecnologie applicate alle produzioni zootecniche CFU 5 | | 5 | 5 |
| Agronomia ed Economia CFU 6 | Botanica ambientale ed applicata | 2 | Agronomia ed Economia CFU 6 | Botanica ambientale ed applicata | 2 | 2 |
| | Economia ed estimo rurale | 2 | | Economia ed estimo rurale | 2 | 2 |
| | Agronomia e coltivazioni erbacee | 2 | | Agronomia e coltivazioni erbacee | 2 | 2 |
| Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico | | 3 | * Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico | | 3 | 3 |
| Patologia generale veterinaria CFU 8 | Patologia generale veterinaria | 4 | Patologia generale veterinaria CFU 8 | Patologia generale veterinaria | 4 | 4 |
| | Immunopatologia generale veterinaria | 2 | | Immunopatologia generale veterinaria | 2 | 2 |
| | Morfopatologia generale veterinaria | 2 | | Morfopatologia generale veterinaria | 2 | 2 |
| Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici CFU 9 | Parassitologia e malattie parassitarie I | 5 | Parassitologia e malattie parassitarie degli animali domestici CFU 9 | Parassitologia degli animali domestici | 5 | 5 |
| | Parassitologia e malattie parassitarie II | 4 | | Malattie parassitarie degli animali domestici | 4 | 4 |
| Zootecnica generale e miglioramento genetico CFU 7 | Genetica veterinaria | 3 | Zootecnica generale e miglioramento genetico CFU 7 | Genetica veterinaria | 3 | 3 |
| | Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica | 2 | | Genetica molecolare applicata agli animali domestici | 2 | 2 |
| | Genetica molecolare applicata agli animali domestici | 2 | | Valutazione genetica degli animali in produzione zootecnica | 2 | 2 |
| Nutrizione e alimentazione e animale CFU 11 | Nutrizione e alimentazione animale I | 4 | Nutrizione e alimentazione e animale CFU 9 | Nutrizione e alimentazione animale I | 4 | 4 |
| | Nutrizione e alimentazione animale II | 5 | | Nutrizione e alimentazione animale II | 5 | 5 |
| | Dietologia e igiene alimentare veterinaria | 2 | | 2 CFU riconosciuti al modulo: Patologia speciale e clinica medica veterinaria II | --- | --- |

| | | | | | | |
|--|--|---|---|--|---|---|
| Farmacologia e tossicologia veterinaria CFU 10 | Farmacologia e tossicologia generale | 2 | Farmacologia e tossicologia veterinaria CFU 10 | Farmacologia generale e speciale veterinaria | 5 | 5 |
| | | | | Basi farmacologiche della terapia antalgica | 1 | 1 |
| | Farmacologia speciale e farmacovigilanza | 4 | | Tossicologia dei piccoli animali | 2 | 2 |
| | Tossicologia speciale ed eco tossicologia | 4 | | Tossicologia dei grandi animali | 2 | 2 |
| Anatomia patologica veterinaria CFU 13 | Anatomia patologica sistematica I | 5 | Anatomia patologica veterinaria CFU 13 | Anatomia patologica I | 5 | 5 |
| | Anatomia patologica sistematica II | 4 | | Anatomia patologica II | 4 | 4 |
| | Anatomia patologica sistematica III | 4 | | Anatomia patologica III | 4 | 4 |
| Malattie infettive profilassi e polizia sanitaria CFU 8 | Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria I | 2 | Malattie infettive profilassi e polizia sanitaria CFU 10 | Malattie infettive dei piccoli animali | 2 | 2 |
| | Malattie infettive profilassi e polizia veterinaria II | 4 | | Malattie infettive dei grandi animali | 4 | 4 |
| | Patologia tropicale veterinaria | 2 | | Patologia tropicale veterinaria | 2 | 2 |
| | | | | Epidemiologia veterinaria | 2 | 0 |
| Semeiologia funzionale in medicina veterinaria CFU 6 | Biochimica clinica | 3 | Semeiologia funzionale in medicina veterinaria CFU 6 | Biochimica clinica | 3 | 3 |
| | Diagnostica di laboratorio nella pratica clinica | 3 | | Diagnostica di laboratorio nella pratica clinica | 3 | 3 |
| Igiene, tecnologia e scienze degli alimenti CFU 8 | Scienze degli alimenti | 2 | Igiene, tecnologia e microbiologia degli alimenti CFU 8 | Microbiologia degli alimenti | 2 | 2 |
| | Igiene degli alimenti | 3 | | Tecnologia delle produzioni alimentari | 3 | 3 |
| | Tecnologia delle produzioni alimentari | 3 | | Igiene degli alimenti | 3 | 3 |
| Patologia e semeiotica chirurgica CFU 9 | Patologia chirurgica veterinaria | 3 | Patologia e semeiotica chirurgica CFU 9 | Patologia chirurgica veterinaria | 3 | 3 |
| | Semeiotica chirurgica veterinaria | 3 | | Semeiotica chirurgica veterinaria | 3 | 3 |
| | Radiologia veterinaria e medicina nucleare | 3 | | Radiologia veterinaria e medicina nucleare | 3 | 3 |
| Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale CFU 8 | Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale I | 3 | Ispezione, certificazione e controllo degli alimenti di origine animale CFU 7 | Il CFU che avanza riconosciuto al modulo: Benessere animale nel trasporto e alla macellazione (4° anno II semestre) | 7 | 7 |
| | Ispezione, controllo e certificazione degli alimenti di origine animale II | 3 | | | | |
| | Controllo igienico-qualitativo degli alimenti trasformati | 2 | | | | |
| Patologia aviare, epidemiologia e sanità pubblica veterinaria CFU 6 | Patologia aviare e sanità pubblica veterinaria | 4 | Patologia aviare e sanità pubblica veterinaria CFU 4 | 4 | 4 | |
| | Epidemiologia | 2 | Modulo inserito C/I Malattie Infettive, Profilassi e Polizia Sanitaria che verrà svolto il II semestre del 2° anno | 2 | 2 | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|---|---|
| Nuovo insegnamento | | | Etologia e benessere animale CFU 5 | Etologia veterinaria e benessere animale | 2 | 2 |
| | | | | 2 CFU da C/I FISILOGIA SPECIALE VETERINARIA I - 1° ANNO | | |
| | | | | Indicatori sanitari del benessere animale | 1 | 1 |
| | | | | 1 CFU da C/I PATOLOGIA SPECIALE E CLINICA MEDICA II - 4° ANNO | | |
| | | | | Benessere animale nel trasporto e alla macellazione | 1 | 1 |
| | | | | 1 CFU da C/I ISPEZIONE, CERTIFICAZIONE E CONTROLLO DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE - 4° ANNO | | |
| | | | | Benessere nelle produzioni zootecniche | 1 | 1 |
| | | | | 1 CFU da C/I ZOOTECNICA SPECIALE E BIOTECNOLOGIE APPLICATE ALLE PRODUZIONI ANIMALI - 2° ANNO | | |
| Patologia speciale e clinica medica I CFU 10 | Semeiotica medica e metodologia clinica veterinaria | 4 | Patologia speciale e clinica medica I CFU 10 | Metodologia clinica nei piccoli animali | 1 | 1 |
| | | | | Metodologia clinica nei grandi animali | 1 | 1 |
| | | | | Semeiotica e patologia medica dei piccoli animali | 3 | 3 |
| | Patologia medica veterinaria | 4 | | Semeiotica e patologia medica dei grandi animali | 3 | 3 |
| | Ematologia clinica comparata | 2 | | Ematologia clinica comparata | 2 | 2 |
| Patologia speciale e clinica medica II CFU 11 | Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia | 3 | Patologia speciale e clinica medica veterinaria II CFU 12 | Medicina legale veterinaria, legislazione veterinaria, protezione animale e deontologia | 2 | 2 |
| | Terapia medica veterinaria | 3 | | Clinica e terapia dei piccoli animali | 4 | 4 |
| | Clinica medica veterinaria | 5 | | Clinica e terapia dei grandi animali | 4 | 4 |
| | | | | Dietologia | 2 | 2 |
| Clinica chirurgica veterinaria I CFU 8 | Anestesiologia veterinaria | 2 | Clinica chirurgica veterinaria I CFU 7 | Anestesiologia veterinaria | 2 | 2 |
| | Diagnostica per immagini | 3 | | Diagnostica per immagini | 3 | 3 |
| | Clinica chirurgica veterinaria | 3 | | Medicina operatoria | 2 | 2 |
| Clinica ostetrica e andrologica veterinaria CFU 6 | Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione assistita | 4 | Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria I CFU 9 | Fisiopatologia della riproduzione animale e fecondazione assistita | 4 | 4 |
| | | | | Andrologia e clinica andrologica veterinaria | 2 | 2 |
| | Andrologia e clinica andrologica veterinaria | 2 | | | Ostetricia e principi di neonatologia veterinaria | 3 |
| Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria CFU 8 | Ostetricia e principi di neonatologia veterinaria | 3 | Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria II CFU 5 | Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria | 3 | 3 |
| | Diagnostica per immagini in ginecologia e ostetricia veterinaria | 2 | | Ultrasonografia in ostetricia e ginecologia veterinaria | 2 | 2 |
| | Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria | 3 | | | | |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---|--|--|---|---|
| Clinica chirurgica veterinaria II CFU 7 | Medicina operatoria | 3 | Clinica chirurgica veterinaria II CFU 8 | Clinica chirurgica e chirurgia d'urgenza dei piccoli animali | 3 | 3 |
| | Chirurgia d'urgenza | 2 | | Clinica chirurgica e chirurgia d'urgenza dei grandi animali | 3 | 3 |
| | Ortopedia | 2 | | Chirurgia ortopedica | 2 | 2 |

* Per gli studenti che ancora non hanno sostenuto l'esame di: "Conoscenza di lingue inglese a prevalente orientamento medico-scientifico" si ricorda che è richiesto il livello B1 da conseguire presso il CLA (Centro linguistico d'Ateneo).

Consultare il Docente relativamente ai moduli con i CFU da integrare.

I CFU acquisiti con: **Corso D.Lgs 81/2008** (Corso sulla Sicurezza) 1 CFU; attività pratiche relative alle **Settimane Verdi** (corso base e avanzato) 2 CFU; **Settimane Rosse** (corso base e avanzato) 2 CFU; **Clinica Mobile** 1 CFU e **Pre-tirocinio** 3 CFU vengono riconosciuti nel **Corso di laurea Magistrale LM42 2014**.

Per tutti i casi non previsti da quanto sopra, relativamente al riconoscimento dei crediti formativi acquisiti in precedenza, si fa riferimento a quanto previsto dal Regolamento Didattico d'Ateneo.