

PARTE SECONDA

TITOLI E CRITERI DI VALUTAZIONE PER LA FORMAZIONE
DELLE GRADUATORIE DI CUI ALL'ART. 21 DELL'ACCORDO.

TITOLI ACCADEMICI

VOTO DI LAUREA

Medici Specialisti ambulatoriali, Odontoiatri, Veterinari, Biologi, Chimici, Psicologi

Voto di laurea 110/110 e lode o 100/100 e lode	punteggio	3,00
Voto di laurea da 101/110 a 110/110 o da 91/100 a 100/100	punteggio	2,00

a) MEDICI SPECIALISTI AMBULATORIALI - ODONTOIATRI - VETERINARI

1. Specializzazioni in Branche principali: per la prima specializzazione	punteggio	3,00
specializzazione ai sensi degli artt. 3 e 35 della legge n.56/89	punteggio	3,00
per ogni ulteriore specializzazione	punteggio	1,00
2. Specializzazioni in Branche affini: per ogni ulteriore specializzazione	punteggio	0,40
3. Voto di specializzazione: in branca principale con lode (una sola volta)	punteggio	3,00
in branca principale con il massimo dei voti (una sola volta)	punteggio	2,00

b) BIOLOGI - CHIMICI - PSICOLOGI

1. Specializzazioni: per la prima specializzazione	punteggio	3,00
specializzazione ai sensi degli artt. 3 e 35 della legge n.56/89	punteggio	3,00
per ogni ulteriore specializzazione	punteggio	1,00
2. Voto di specializzazione: Specializzazione conseguita con lode (una sola volta)	punteggio	3,00
Specializzazione conseguita con il massimo dei voti (una sola volta)	punteggio	2,00

TITOLI PROFESSIONALI

a 1) MEDICI SPECIALISTI AMBULATORIALI, VETERINARI, BIOLOGI, CHIMICI, PSICOLOGI

Sostituzioni, incarichi provvisori e a tempo determinato effettuati nella branca principale o area professionale, a favore di Aziende sanitarie ed altre Istituzioni pubbliche che applicano le norme del presente Accordo (Inps, Inail, Ministero della Difesa, SASN, ecc):
Per ciascuna ora di attività svolta

	punteggio	0,003
--	-----------	-------

A parità di punteggio prevale l'anzianità di specializzazione e di laurea e in subordine l'anzianità anagrafica.

Qualora, inoltre, l'attività svolta dal medico veterinario sia retribuita a prestazione le Regioni definiscono l'assegnazione del punteggio con un criterio di equivalenza all'attività oraria.».

ALLEGATO A BIS

1. L'Allegato A bis, così come modificato dall'intesa concernente l'attuazione della norma finale n. 6 dell'ACN 23 marzo 2005 del 30 novembre 2006, è sostituito dal seguente:

«

ALLEGATO A BIS

Specializzazioni della medicina veterinaria

PARTE PRIMA

BRANCA DELLA SANITÀ ANIMALE

SANITÀ ANIMALE

Specializzazioni equipollenti:

- 1) Alimentazione animale
- 2) Allevamento e igiene degli animali
- 3) Clinica bovina
- 4) Diritto e legislazione veterinaria
- 5) Etologia applicata e benessere degli animali di interesse zootecnico e degli animali da affezione
- 6) Farmacologia e tossicologia veterinaria
- 7) Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici
- 8) Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria
- 9) Medicina e chirurgia del cavallo
- 10) Microbiologia indirizzo in tecniche microbiologiche
- 11) Miglioramento genetico degli animali domestici
- 12) Patologia e clinica degli animali d'affezione
- 13) Patologia suina
- 14) Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche
- 15) Sanità pubblica veterinaria
- 16) Scienza e medicina degli animali da laboratorio
- 17) Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina

Altre Specializzazioni equipollenti:

- 1) Alimentazione degli animali domestici
- 2) Biotecnologie veterinarie
- 3) Chirurgia veterinaria
- 4) Clinica dei piccoli animali
- 5) Clinica ostetrica e ginecologica veterinaria
- 6) Clinica e malattia dei piccoli animali
- 7) Igiene della produzione e commercializzazione degli alimenti di origine animale
- 8) Malattie dei piccoli animali
- 9) Patologia aviare
- 10) Parassitologia degli animali domestici
- 11) Sanità animale, igiene dell'allevamento e delle produzioni animali
- 12) Radiologia veterinaria
- 13) Tecnologia avicola e patologia aviare
- 14) Tecnologia e patologia avicunicola

Discipline affini:

- 1) Biochimica marina e biotecnologie applicate alla pesca e all'acquacoltura

- 2) Biochimica marina
- 3) Dietologia comparata animale
- 4) Fisiologia, Allevamento e Patologia degli ovini e dei caprini
- 5) Igiene e tecnologia del latte e derivati
- 6) Igiene e tecnologia delle carni
- 7) Ispezione degli alimenti di origine animale
- 8) Miglioramento quali-quantitativo degli alimenti di origine animale
- 9) Patologia equina
- 10) Tecnologia avicunicola

BRANCA DELL'IGIENE DELLA PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE, CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E LORO DERIVATI.

IGIENE DELLA PRODUZIONE, TRASFORMAZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE CONSERVAZIONE E TRASPORTO DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE E LORO DERIVATI.

Specializzazioni equipollenti:

- 1) Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati
- 2) Diritto e legislazione veterinaria
- 3) Igiene e tecnologia delle carni
- 4) Igiene e tecnologia del latte e derivati
- 5) Ispezione degli alimenti di origine animale
- 6) Miglioramento quanti-qualitativo degli alimenti di origine animale
- 7) Sanità pubblica veterinaria

Altre specializzazioni equipollenti:

- 1) Biochimica marina
- 2) Igiene delle produzioni e commercializzazioni degli alimenti di origine animale
- 3) Ispezione degli alimenti di origine animale e loro derivati
- 4) Patologia aviaria
- 5) Produzione ed ispezione degli organismi acquatici d'interesse alimentare
- 6) Tecnica conserviera ed igiene degli alimenti di origine animale
- 7) Tecnologia ed igiene delle carni

Discipline affini:

- 1) Alimentazione animale
- 2) Allevamento e Igiene degli animali
- 3) Clinica bovina
- 4) Farmacologia e Tossicologia veterinaria
- 5) Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria
- 6) Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche
- 7) Sanità animale, igiene dell'allevamento e delle produzioni animali
- 8) Tecnologia avicola e Patologia aviaria
- 9) Tecnologia e patologia avicunicola
- 10) Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina

BRANCA DELL'IGIENE DEGLI ALLEVAMENTI E DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE.

IGIENE DEGLI ALLEVAMENTI E DELLE PRODUZIONI ZOOTECHNICHE

Specializzazioni equipollenti:

- 1) Alimentazione animale

- 2) Allevamento ed igiene degli animali
- 3) Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati
- 4) Biochimica marina e biotecnologie applicate alla pesca e all'acquacoltura
- 5) Chirurgia veterinaria
- 6) Clinica bovina
- 7) Diritto e legislazione veterinaria
- 8) Etologia applicata e benessere degli animali di interesse zootecnico e degli animali da affezione
- 9) Farmacologia e tossicologia veterinaria
- 10) Fisiopatologia della riproduzione degli animali domestici
- 11) Igiene e tecnologia delle carni
- 12) Igiene e tecnologia del latte e derivati
- 13) Ispezione degli alimenti di origine animale
- 14) Malattie infettive, profilassi e polizia veterinaria
- 15) Medicina e chirurgia del cavallo
- 16) Miglioramento genetico degli animali domestici
- 17) Miglioramento quanti-qualitativo degli alimenti di origine animale
- 18) Patologia e clinica degli animali d'affezione
- 19) Patologia aviare
- 20) Patologia suina
- 21) Sanità animale, allevamento e produzioni zootecniche
- 22) Sanità animale, igiene dell'allevamento e delle produzioni animali
- 23) Sanità pubblica veterinaria
- 24) Scienza e medicina degli animali da laboratorio
- 25) Tecnologia avicola
- 26) Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina

Altre specializzazioni equipollenti:

- 1) Alimentazione degli animali domestici
- 2) Biotecnologie veterinarie
- 3) Dietologia comparata animale
- 4) Igiene delle produzioni e commercializzazioni degli alimenti di origine animale
- 5) Miglioramento genetico degli animali domestici e delle produzioni zootecniche
- 6) Sanità animale, igiene dell'allevamento e delle produzioni animali
- 7) Tecnologia avicunicola

Discipline affini:

- 1) Biochimica marina
- 2) Clinica e malattie dei piccoli animali
- 3) Clinica ostetrica e ginecologia veterinaria
- 4) Clinica ostetrico-ginecologica e riproduzione animale
- 5) Fisiologia, allevamento e patologia degli ovini e dei caprini
- 6) Ispezione degli alimenti di origine animale e loro derivati
- 7) Parassitologia degli animali domestici
- 8) Patologia equina
- 9) Produzione e ispezione sanitaria degli organismi acquatici di interesse alimentare
- 10) Tecnica conserviera ed igiene degli alimenti di origine animale
- 11) Tecnologia avicola e patologia aviare
- 12) Tecnologia e patologia avicunicola
- 13) Tecnologia ed igiene delle carni

».