

Descrizione

Il tecnico e la tecnica per l'inseminazione artificiale si occupano della riproduzione di animali da reddito allevati in ambito agricolo (equini, bovini, caprini, ovini, suini). Lavorano in istituti specializzati nella selezione di seme o presso stazioni di inseminazione autorizzate e si recano negli allevamenti. Devono mantenersi costantemente informati sugli ultimi sviluppi del ramo, consigliano e a volte organizzano serate informative per gli/le allevatori/trici. Svolgono pure un certo lavoro amministrativo.

La loro attività consiste nel prelevare il seme da esemplari maschi e nel depositarlo negli organi di riproduzione di esemplari femmine della stessa specie. Questi interventi sottostanno alla legislazione federale. In particolare, i tecnici per l'inseminazione artificiale devono agire conformemente alle direttive tecniche concernenti il controllo della raccolta, della conservazione, della consegna e del trasferimento del seme animale, direttive emanate dall'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria, e devono ottemperare a precise disposizioni di polizia delle epizoozie in quanto praticando l'inseminazione artificiale sussiste il pericolo di propagare malattie.

I loro compiti principali possono essere così descritti:

inseminazione

- prendere contatto con gli allevatori, pianificare gli interventi e preparare il materiale;
- procedere all'inseminazione artificiale del bestiame nei periodi considerati fecondi;
- registrare i dati degli animali inseminati, del donatore e della dose individuale, le coordinate dei proprietari e le date d'inseminazione;
- seguire e controllare la gestazione e sorvegliare le nascite derivate dall'inseminazione artificiale;

formazione e consulenza

- assicurare consulenza agli allevatori sull'alimentazione degli animali, sulle regole di igiene, sulla sorveglianza dei periodi fecondi delle femmine e sul miglioramento della fecondità della mandria, assisterli nell'elaborazione dei piani di fecondazione e nelle scelte tese a migliorare la razza degli animali allevati.

Formazione

La formazione si acquisisce parallelamente all'esercizio della professione ed è disciplinata dall'Ufficio federale della sicurezza alimentare e di veterinaria (USAV). Corsi teorici e pratica in centri di formazione riconosciuti in Svizzera, Francia o Germania.

Durata: minimo 20 giorni di teoria e stage di almeno 3 mesi.

- Formazione per l'inseminazione di bovini: in Svizzera, Centro Swissgenetics a Zollikofen; in Francia, Ecole d'insemination de Miermagne (ANFEA) a Parigi.
- Formazione per l'inseminazione di bovini, ovini, caprini e suini: in Germania, Ausbildungsstätte für Besamungsbeauftragte in Bayern a Neustadt e Institut für Fortpflanzung landwirtschaftlicher Nutztiere a Schönnow. Materie di studio: anatomia e fisiologia degli organi genitali; prelievo, conservazione e preparazione del seme, registro sulla circolazione delle merci; tecnica d'inseminazione; igiene della riproduzione; epizoozie e altre malattie infettive; prescrizioni e organizzazione dell'allevamento in Svizzera; prescrizioni sull'inseminazione artificiale; altre prescrizioni svizzere previste dalla legislazione sulle epizoozie e la protezione degli animali. Se la formazione avviene all'estero, il candidato è tenuto a recuperare le conoscenze sulle prescrizioni svizzere.

Al termine della formazione teorica e pratica, presentate le relative attestazioni, si ottiene l'attestato di

TECNICO PER L'INSEMINAZIONE ARTIFICIALE o
TECNICA PER L'INSEMINAZIONE ARTIFICIALE,
titolo rilasciato dall'USAV.

Per esercitare, occorre un'autorizzazione cantonale. Per detentori di animali che praticano l'inseminazione artificiale nella propria azienda o nell'azienda del proprio datore di lavoro, le direttive prevedono una formazione abbreviata della durata di 5 giorni in una stazione svizzera di inseminazione artificiale.

Requisiti

- attestato federale di capacità (AFC) di agricoltore/trice o formazione equivalente

Attitudini richieste

Per esercitare questa professione sono richieste attitudini quali:

- Attitudine a lavorare in modo indipendente
- Capacità di sopportare cattivi odori
- Igiene e pulizia
- Disponibilità agli spostamenti frequenti
- Capacità di adattarsi a orari irregolari e notturni

Condizioni di lavoro

Il lavoro dei tecnici per l'inseminazione artificiale si concentra nei mesi fra novembre ed aprile, è minore negli altri periodi dell'anno. Gli orari di lavoro possono quindi essere irregolari.

Attualmente il mercato del lavoro nel settore è saturo.

In Ticino operano attualmente una decina di tecnici in inseminazione artificiale.

Perfezionamento

- formazione continua organizzata da Swissgenetics, dalle associazioni veterinarie e dalle associazioni agricole;
- formazioni superiori in Francia e Germania in campo agricolo.

Altre offerte di formazione continua su:

<http://www.orientamento.ch/perfezionamento>

Professioni affini

- Agricoltore (AFC)/Agricoltrice (AFC)
- Allevatore di cani/Allevatrice di cani
- Assistente di studio veterinario (AFC)/Assistente di studio veterinario (AFC)
- Avicoltore (AFC)/Avicoltrice (AFC)
- Guardiano d'animali (AFC)/Guardiana d'animali (AFC)
- Professionista del cavallo (AFC)/Professionista del cavallo (AFC)

Indirizzi

Dipartimento della sanità e della socialità
Ufficio del veterinario cantonale
Via Dogana 16
6500 Bellinzona
Telefono: 091 814 41 00
<http://www.ti.ch/vet>

Swissgenetics
Meielenfeldweg 12
3052 Zollikofen
Telefono: 031 910 62 62
<http://www.swissgenetics.ch>

Ufficio federale di veterinaria (UFV)
Schwarzenburgstrasse 155
3003 Berna
Telefono: 058 463 30 33
<http://www.blv.admin.ch>