

Testi del Syllabus

Resp. Did.

Matricola: null

Anno offerta:	2025/2026
Insegnamento:	1012174 - ANIMAL WELFARE
Corso di studio:	5081 - GLOBAL FOOD LAW: SUSTAINABILITY CHALLENGES AND INNOVATION
Anno regolamento:	2024
CFU:	6
Anno corso:	2
Periodo:	Primo Semestre
Sede:	PARMA



Testi in italiano

Lingua insegnamento	Inglese
Contenuti	<p>Il corso è diviso in tre moduli, uno dedicato all'analisi delle sfide giuridiche riguardanti la disciplina del benessere animale (12 ore, modulo A), un secondo focalizzato sull'analisi dell'applicazione del controllo del benessere nei protocolli sperimentali e nelle filiere di produzione animale (12 ore, modulo B), un terzo sulle tematiche del controllo del benessere animale negli animali da compagnia (12 ore, modulo C)</p> <p>Nella prima parte, il corso proporrà una panoramica sulla tutela giuridica degli animali, in prospettiva comparata. Saranno proposti esempi in particolare nella giurisprudenza costituzionale comparata. (Modulo A). Il modulo B pone attenzione con attenzione all'applicazione del benessere in animali da allevamento nell'ambito agro-alimentare, sottolineando come la sicurezza della catena alimentare sia strettamente legata al benessere degli animali e alle modalità di applicazione del benessere nei modelli animali utilizzati nella ricerca-biomedica.</p> <p>Il modulo C mette in evidenza gli aspetti relativi al benessere degli animali da compagnia e selvatici sia da un punto di vista clinico veterinario e della medicina legale veterinaria sia nelle attività legate alla ricerca clinica traslazionale.</p>
Testi di riferimento	<p>Il materiale di riferimento sarà indicato sulla piattaforma Elly. In particolare, verranno messe a disposizione papers e sentenze quali materiali di studio obbligatori per sostenere l'esame finale. Ulteriori materiali che gli studenti frequentanti saranno chiamati a consultare e leggere in preparazione a lezioni interattive e lavori di gruppo saranno caricati sulla piattaforma Elly durante il corso.</p> <p>Testi consigliati:</p> <p>-Sjaastad O., Hove K., Sand O.: Physiology of Domestic Animals. Scandinavian Veterinary Press.</p> <p>Haupt K.A. Domestic Animal Behaviour for Veterinarians and Animal Scientists, Blackwell Publishing</p> <p>Judith K. Blackshaw: Notes on some topics in Applied Animal Behaviour - Mental health and well-being in animals / edited by Franklin D. McMillan. Second edition. Boston</p>
Obiettivi formativi	<p>Il corso si propone di fornire agli studenti le conoscenze di base sui principali aspetti scientifici e giuridici riguardanti il benessere animale, con specifico riferimento agli animali allevati. L'obiettivo finale è quello di consentire conseguentemente agli studenti di sviluppare conoscenze e competenze necessarie per comprendere lo stretto legame tra benessere</p>

animale, salute animale e malattie di origine alimentare e, di conseguenza, con la sicurezza alimentare.

Conoscenza e comprensione:

Il corso fornisce agli studenti non solo una panoramica del quadro legislativo e della giurisprudenza rilevante in materia di benessere animale nel settore agricolo, ma anche nozioni di base riguardanti le cliniche medicinale veterinarie.

Applicare conoscenza e comprensione:

Al termine del corso gli studenti dovranno essere in grado di comprendere e analizzare criticamente diverse soluzioni legislative ma anche giurisprudenza, politiche e lavori accademici nel campo della governance del benessere animale.

Autonomia di giudizio e comunicazione:

Il corso mira a promuovere lo sviluppo delle competenze dello studente quali la lettura avanzata, la ricerca autonoma, l'approfondimento di un determinato argomento e il pensiero critico attraverso la partecipazione a discussioni e dibattiti; il corso intende inoltre favorire la capacità degli studenti di presentare, spiegare e motivare con chiarezza le proprie ricerche e analisi, utilizzando un linguaggio giuridico e tecnico appropriato.

Lo studente sarà in grado di

- individuare gli indicatori diretti per la valutazione del benessere animale e metterli in relazione con la tipologia delle strutture gestionali e stabularie in un contesto di produzione intensiva
- individuare gli aspetti cruciali che possono determinare l'influenza del benessere animale sulla produzione

Prerequisiti

Non sussistono prerequisiti obbligatori. Ciononostante, si consiglia la frequenza del corso di insegnamento "Food Law and Agriculture EU Policy".

Metodi didattici

Il corso è strutturato in lezioni frontali, seminari con la partecipazione di esperti e attività didattiche interattive e innovative. Gli studenti sono quindi invitati a partecipare attivamente alle diverse attività didattiche proposte durante il corso, quali:

- Discussione su uno specifico caso studio o sentenza: agli studenti verrà richiesto di leggere in anticipo e autonomamente i materiali forniti prima della lezione, al fine di promuovere il dibattito durante la lezione.
- Lavori di gruppo.
- Presentazione in classe.

Modalità di verifica dell'apprendimento

La verifica finale dell'apprendimento è svolta mediante esame scritto con domande aperte. Per gli studenti frequentanti, il voto finale sarà determinato anche considerando le attività svolte durante il corso. Istruzioni dettagliate saranno fornite in aula.

Gli studenti saranno valutati verificando la loro conoscenza degli argomenti presentati durante il corso e delle nozioni teoriche di base del metodo comparato. Verrà inoltre accertata la capacità di esaminare e discutere casi studio e giurisprudenza, nonché la capacità di sviluppare autonomamente un pensiero critico e riflessioni personali.

Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile

3 - Good Health and Well-Being
12 - Responsible Consumption and Production
15 - Life on Land

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione



Testi in inglese

Language Teaching

English

Course Content

The course is divided into three modules, one dedicated to the analysis of the legal challenges concerning the discipline of animal welfare (12 hours, module A), a second focused on the analysis of the application of welfare control in experimental protocols and supply chains animal production (12 hours, module B), a third on the issues of animal welfare control in companion animals (12 hours, module C)

A first part of the course will be devoted to the comparative legal framework, dealing in particular with the constitutional protection of animals. A number of examples will be provided, exploring courts' decisions (Form A). Module B pays careful attention to the application of welfare in farmed animals in the agri-food sector, underlining how the safety of the food chain is closely linked to animal welfare and the methods of applying welfare in the animal models used in research -biomedical. Module C emphasizes aspects of companion and wild animal welfare both from a clinical veterinary and forensic veterinary medicine perspective and in activities related to clinical translational research.

Reference Books

The reference material will be provided on the Elly platform. In particular, articles and case-law will be indicated to students as compulsory readings, necessary to take the final exam. Further material attending students should read before interactive lessons or group works will be uploaded on Elly platform during the course.

Slides used for the lectures are available in the platform Elly.

Additional material provided by the lecturer is made available on Elly.

Suggested text-books

Sjaastad O., Hove K., Sand O.: Physiology of Domestic Animals. Scandinavian Veterinary Press.

Houpt K.A. Domestic Animal Behaviour for Veterinarians and Animal Scientists, Blackwell Publishing

Judith K. Blackshaw: Notes on some topics in Applied Animal Behaviour
Mental health and well-being in animals / edited by Franklin D. McMillan. Second edition. Boston

Learning Goals

The course aims to provide students with basic knowledge on the main scientific and legal aspects concerning animal welfare, with specific reference to animal kept for farming. The final objective is to consequently allow students to develop knowledge and skills necessary to understand the strict link between animal welfare, animal health and food-borne diseases and, consequently, with food safety.

Knowledge and understanding:

The course provides students not only with an overview of the legislative framework and the relevant case-law concerning animal welfare in the agriculture sector, but also with basic notions concerning veterinary medicinal clinics.

Applying knowledge and understanding:

By the end of the course, students should be able to understand and critically analyze different legislative solutions but also case-law, policies and academic works in the field of animal welfare governance.

Making judgements and communication:

The course aims to promote the development of student's skills such as advanced reading, autonomous research, in-depth analysis of a given topic and critical thinking through the participation to discussions and debates; the course also intends to foster the students' ability to clearly present, explain and motivate their research and analysis, using appropriate legal and technical language.

The student will be able to

- identify the direct indicators for the assessment of animal welfare and relate them to the type of management and housing structures in a context of intensive production
- identify the crucial aspects that can determine the influence of animal

welfare on production

Entry Requirements

Although not compulsory, the attendance at the course “Food Law and Agriculture EU Policy” is highly recommended.

Teaching Method

The course is structured in face-to-face lectures, seminars with the participation of experts and interactive teaching activities. Students are therefore invited to actively participate to different teaching activities provided during the course; in particular:

- Discussion on a specific case study or Court decision: students are required to read in advance (pre-class work) the provided materials, in order to promote a fruitful debate during the lesson.
- Group work on a given topic.
- Classroom presentation.

Detailed Description of Assessment Method

Written exam based on open questions. For attending-students, the final grade will be determined by also considering the activities developed throughout the course. Detailed instructions will be provided in class. Students will be assessed on their knowledge of the topics presented during the course. Students will also be tested on their capacity to examine and discuss case studies and case-law as well as on their ability to engage in independent thinking and personal considerations.

3 - Good Health and Well-Being
12 - Responsible Consumption and Production
15 - Life on Land

Obiettivi per lo sviluppo sostenibile

Codice

Descrizione