



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICO-VETERINARIE

Corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali

Verbale incontro STAKEHOLDERS 21 novembre 2016

Presso l'aula A del Dipartimento di Scienze Medico Veterinarie il giorno 21 novembre 2016 alle ore 14,30 è stato effettuato l'incontro periodico con gli stakeholders (Operatori di settore) per il Corso di Laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (SZTPA).

All'incontro hanno partecipato gli operatori sotto elencati:

GIACOMAZZI Paolo (Wafer Guidolin Padova mangimi)
Porrini Franco mangimificio
Dottoressa Andrea SCHULZE BROGLIA (centro Ippico CINGHIO)
Dottoressa RUMI Sonia COMAZOO Mangimificio
Dottoressa Santini Sujen COMAZOO Mangimificio

All'incontro era stato invitato anche il Dottor Gisberto GILIOLI: Veterinario Ispettore presso MEC-CARNI S.P.A. (R.A.Q.) il quale a causa di una forma influenzale non ha potuto partecipare ma ha inviato alcune brevi indicazioni mediante mail

Hanno partecipato all'incontro i Docenti:

Prof. Afro Quarantelli Presidente del CdS
Prof. Francesca Martuzzi Responsabile per l'assicurazione per la qualità (RAQ)
Dott. Federico Righi Ricercatore
Dott. Luisa Ragionieri
Prof.ssa Annamaria Cantoni
Prof. Fausto Quintavalla
Prof. Fabio De Rensis
Dott. Giovanni Ferri
Prof.ssa Maria Cristina Ossiprandi Docente e Pro Rettore alla didattica

Ad
R

Il Presidente illustra ai partecipanti le motivazioni dell'incontro e procede alla presentazione (mediante diapositive) del piano degli studi ed i Curricula che sono stati approvati per il Corso di laurea in Scienze Zootecniche e Tecnologie delle Produzioni Animali (SZTPA) per il triennio 2016– 2019. Il Presidente illustra inoltre l'importanza dei TIROCINI curriculari distribuiti nei tre anni di corso e della loro importanza ai fini dell'orientamento degli studenti al mondo del lavoro.

Il Presidente apre la discussione e chiede ai partecipanti di valutare l'insieme del CdS e le peculiarità di ciascun Curriculum.

Tutti i partecipanti prendono parte alla discussione e ribadiscono ancora una volta i concetti che anche in altri incontri precedenti erano stati messi in evidenza. In particolare ribadiscono che il CdS deve avere come obiettivo fondamentale quello di creare figure TECNICHE in grado di portare nell'ambito delle Produzioni Animali e del mondo Equestre un contributo concreto, pratico, fattivo ed aperto alle molteplici funzioni gestionali ed applicative.

Curriculum: Scienze Tecniche Equine (STE)

Il Sig. Porrini Franco titolare di una azienda che opera nel settore dell'alimentazione dei cavalli da oltre 70 anni sottolinea che nell'ambito dell'allevamento degli equini impegnati nelle molteplici discipline equestre esiste l'assoluta necessità di disporre di "consulenti Tecnici" in grado di presentare il mangime e studiarne le caratteristiche necessarie al mangime stesso in funzione delle attività che deve svolgere il cavallo atleta. Le conoscenze scientifiche messe in atto devono essere estese anche al cavaliere per far sì che questi possa gestire con competenza l'alimentazione del cavallo atleta. Il Sig. Porrini richiama inoltre l'attenzione sulle gare di TROTTO e GALOPPO le quali seppure in crisi necessitano comunque di figure professionali altamente qualificate.

Il Sig. Giacomazzi Paolo illustra la necessità di figure professionali in grado di fornire ai centri ippici ed agli allevamenti di cavalli sportivi un supporto tecnico e scientifico finalizzato all'ampiamiento delle conoscenze degli operatori e degli addetti ai lavori.

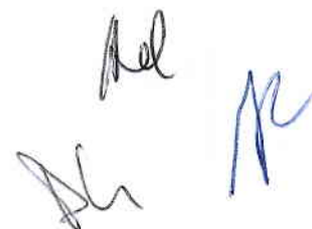
La dottoressa SCHULZE porta all'attenzione dei partecipanti la necessità di creare la figura del GROOM garante del benessere del cavallo a partire dalla gestione dei BOX in cui vive l'animale, alla gestione dell'alimentazione e alla gestione dei rapporti quotidiani fra l'animale e gli addestratori.

La figura del GROOM, secondo la Dottoressa deve essere una persona in grado di riconoscere i problemi del cavallo con particolare riferimento ai problemi di salute in fase sub clinica.

La dottoressa SCHULZE auspica che sia ampliata la formazione di:

"Infermieri veterinari" - Professionisti in grado di saper contenere l'animale che deve essere curato e che sappia interagire con il veterinario prima di qualsiasi intervento.

"Fisioterapisti" – Professionisti in grado di conoscere la biomeccanica e la fisiologia degli animali nonché di svolgere attività di fisioterapisti.



“Capo scuderia” - Figura molto importante in grado di gestire l'alimentazione e le attività dei cavalli. La Dottoressa mette in evidenza che questa figura, per il ruolo che deve svolgere sarà sempre molto impegnata e senza limiti di orario.

“Cavalieri - Istruttori” - La FISE potrebbe accettare alcuni corsi accademici come validi per OTB (Operatori Tecnici di Base) che rappresenta il punto di partenza per diventare istruttori. La necessità di avere figure molto qualificate dipende anche dal notevole valore di molti animali.

“Trasportatori qualificati” Sono figure molto ricercate in quanto la normativa vigente richiede una patente ai fini della gestione del carico e scarico degli animali dai mezzi di trasporto.

Curriculum: Scienze Produzioni Animali (SPA)

La Dottoressa Santini Sujen in rappresentanza della “Cooperativa per il miglioramento agricolo zootecnico” illustra la necessità di creare figure professionali in grado di operare nel mondo zootecnico con la finalità di ottenere alimenti di origine animale caratterizzati da: “qualità sanitaria, organolettica ed etica. In merito a quest'ultimo aspetto il Tecnico dovrebbe avere buone conoscenze su tematiche ambientali e sociali.

Secondo la Dottoressa Santini gli studenti è necessario che acquisiscano i processi logici e le capacità dinamiche che consentano di capire come interagire nelle realtà lavorative sia come figure tecniche ma anche come individui. Sempre nelle qualità etiche lo studente dovrebbe acquisire conoscenze sull'etogramma degli animali al fine di mettere i medesimi nelle migliori condizioni di benessere. Diventa quindi importante conoscere ed elaborare le buone pratiche manageriali tanto per i bovini quanto per i suini ed al tempo stesso acquisire conoscenze sull'impatto ambientale degli allevamenti.

La Dottoressa Rumi Sonia in rappresentanza del Mangimificio COMAZOO ritiene che il nutrizionista – “Consulente Tecnico” deve avere conoscenze a 360° per permettere le giuste scelte all'allevatore in tema di gestione e conduzione dell'allevamento. Il ricambio generazionale che si sta attuando nell'ambito delle aziende zootecniche necessita di figure adeguate per favorire questo processo. Gli allevamenti producono alimenti per i quali il tecnico consulente può rappresentare una sorta di anello di congiungimento fra produttore e consumatore.

Al dibattito interviene anche la Professoressa Martuzzi la quale sostiene che gli studenti dovrebbero portare nel mondo pratico ed operativo le conoscenze scientifiche che hanno acquisito nel corso dei loro studi ed anche un metodo di lavoro finalizzato alla formazione continua mediante l'aiuto dei nuovi mezzi di informazione.

Curriculum TTSPA

Per il Curriculum TTSPA il Dott. GILIOLI non è potuto intervenire in quanto ammalato tuttavia ha inviato una breve mail nella quale ribadisce l'assoluta necessità di sensibilizzare gli studenti per la tutela del BENESSERE ANIMALE all'interno degli allevamenti e durante la movimentazione dei medesimi al fine di ridurre i deprezzamenti cui vanno incontro molti animali durante il trasporto dall'allevamento al macello. A tal fine Il



dott Gilioli auspica una preparazione specifica dei trasportatori di animali per ridurre gli scarti, sempre troppo elevati, nella filiera produttiva.

La seduta è stata tolta alle ore 17,30

Prof. Afro Quarantelli
(Presidente del CdS)



Prof. Francesca Martuzzi
Responsabile per l'assicurazione per la qualità (RAQ)



Dott. Federico Righi
(Ricercatore)

