

ISTITUTO PER LA QUALIFICAZIONE
E L'AGGIORNAMENTO TECNICO PROFESSIONALE
IN AGRICOLTURA - BRESCIA

FONDAZIONE INIZIATIVE ZOOPROFILATTICHE
E ZOOTECNICHE - BRESCIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ZOOTECNICHE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

ASSOCIAZIONE SCIENTIFICA
ITALIANA DI CONIGLICOLTURA (ASIC)

Riproduzione e benessere
in coniglicoltura:
recenti acquisizioni scientifiche
e trasferibilità in campo

*Aggiornamento professionale
per Medici Veterinari e Agronomi*

13-14 MARZO 2003

FACOLTÀ DI AGRARIA
Borgo XX Giugno, 74 - Perugia

PREMESSA

L'Istituto per la Qualificazione e l'Aggiornamento Tecnico Professionale in Agricoltura e la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche di Brescia, il Dipartimento di Scienze Zootecniche dell'Università degli Studi di Perugia e l'Associazione Scientifica Italiana di Coniglicoltura (ASIC), organizzano a Perugia, nei giorni 13 e 14 marzo 2003, un Corso di Aggiornamento Professionale per Medici Veterinari, Dottori Agronomi e Zoonomi sul tema: *Riproduzione e benessere in coniglicoltura: recenti acquisizioni scientifiche e trasferibilità in campo.*

L'attuale panorama produttivo della coniglicoltura intensiva italiana è strettamente legato all'applicazione della tecnica dell'inseminazione artificiale che, pur essendo conosciuta e praticata da circa 60 anni, ha assunto una grande importanza solo nell'ultimo decennio con la diffusione della gestione ciclizzata dell'allevamento.

Lo studio delle tecniche e dei fattori che influenzano l'efficienza riproduttiva sia del maschio che della femmina è in continua evoluzione anche perché un'attenzione via via crescente viene riservata alle condizioni di benessere e di salute degli animali che influenzano fortemente la produttività globale dell'allevamento. Inoltre le normative in corso di definizione e l'opinione pubblica sollecitano il mondo della ricerca a studiare sistemi di allevamento meno intensivi e quindi più rispettosi delle esigenze comportamentali degli animali. Tutto ciò si traduce nell'offerta di condizioni meno stressanti con tangibili vantaggi anche a livello di sistema immunitario degli animali. I molteplici e fondamentali aspetti legati a questa nuova concezione degli allevamenti zootecnici giustificano il corso di aggiornamento programmato con il quale si cercherà di arricchire il bagaglio culturale degli iscritti non trascurando gli aspetti applicativi, che verranno affrontati in apposite sessioni.

Brescia, 9 dicembre 2002

RELATORI

BESENERFERDER Urban

Research Institute Tulln, Department of Biotechnology in Animal Production, Tulln (Austria)

BOITI Cristiano

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Biopatologiche Veterinarie

CASTELLINI Cesare

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Zootecniche

COLLODEL Giulia

Università degli Studi di Siena, Dipartimento di Pediatria, Ostetricia e Medicina della Riproduzione

DAL BOSCO Alessandro

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Zootecniche

FIORETTI Alessandro

Università degli Studi di Napoli Federico II, Dipartimento di Patologia e Sanità Animale

LATTAIOLI Paolo

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Scienze Zootecniche

MINELLI Alba

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Biologia Molecolare

MONACI Maurizio

Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Patologia, Diagnostica e Clinica Veterinaria

SETTA Beniamino

Gruppo Mangimificio Martini, Cesena (Forlì)

THEAU-CLÉMENT Michèle

INRA, Castanet Tolousan Cedex (Francia)

TROCINO Angela

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Produzioni Animali

XICCATO Gerolamo

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Produzioni Animali

PROGRAMMA

Giovedì 13 marzo 2003

9,00-9,30 Registrazione dei Partecipanti

9,30-9,45 Prof. Bruno Romano
Apertura dei Lavori

Prof. Cesare Castellini
Presentazione del Corso

9,45-10,00 **Coffee break di benvenuto**

Sessione antimeridiana

Moderatore Prof.ssa Marcella Bernardini

10,00-10,45 Prof. Cristiano Boiti
Fisiologia della riproduzione nella coniglia fattrice: meccanismi di controllo della funzionalità ovarica

10,45-11,30 Prof. Alessandro Fioretti
Patologie dell'apparato riproduttore femminile ed effetti sulle performance riproduttive

11,30-12,15 Prof. Gerolamo Xiccato
Problematiche legate al deficit energetico nelle coniglie

12,15-13,00 Prof. Cesare Castellini
Ritmi riproduttivi e benessere della fattrice

13,00-13,45 Dott. Alessandro Dal Bosco e Dott. Angela Trocino
Tecniche di svezzamento precoce e benessere dei coniglietti

Sessione pomeridiana

15,00-17,00 Prof. Urban Besenfelder
Biotecnologie applicate alla riproduzione in coniglicoltura: moderne acquisizioni e aspetti pratici

17,00-17,15 **coffee break**

17,15-18,15 Dott. Beniamino Setta
Tecniche di inseminazione artificiale e problematiche di campo

18,15-18,45 **Discussione**

Venerdì 14 marzo 2003

Sessione antimeridiana

Moderatore Prof. Emilia Duranti

9,30-10,30 Prof. Maurizio Monaci
Fisiologia dell'apparato riproduttore del coniglio maschio

10,30-11,15 Dott. Michèle Theau-Clément
Fattori di produttività legati al maschio

11,15-12,00 Dott. Giulia Collodel
Analisi ultra-microscopica del seme di coniglio

12,00-12,45 Prof. Alba Minelli
Metabolismo dello spermatozoo di coniglio

12,45-13,00 **Discussione**

Sessione pomeridiana

14,00-16,00 Dott. Paolo Lattaioli
Analisi microscopica del seme di coniglio mediante CASA

16,00-16,30 **Questionario di apprendimento**

16,30-17,00 **Coffee break di salute**

INFORMAZIONI

La partecipazione a numero chiuso, è riservata ai Medici Veterinari e laureati in Scienze Agrarie ed è gratuita. È previsto un numero massimo di 50 partecipanti.

Gli aspiranti alla frequenza dovranno far pervenire alla Segreteria del Corso presso la Fondazione Iniziative Zooprofilattiche e Zootecniche (via A. Bianchi, 1 - 25124 Brescia Tel. 030/223244 - 2422151 - Fax 030/2420569) entro e non oltre le h.12.00 del 15 febbraio 2003 la domanda in carta semplice, indirizzata al Presidente della Fondazione indicandovi, oltre al nome e cognome, la data ed il luogo di nascita, la cittadinanza, il recapito postale e telefonico.

Per essere ammessi alla formazione della graduatoria il Candidato dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, il voto di Laurea e l'Università in cui il titolo è stato conseguito; potrà allegare ogni altro titolo accademico, scientifico o di carriera che riterrà utile ai fini del punteggio in graduatoria. I titoli dovranno essere elencati nella domanda e saranno valutati solo se posseduti prima della scadenza del termine per la presentazione della domanda stessa.

Al fine dell'ammissione alla frequenza del Corso, apposita Commissione giudicatrice compilerà la graduatoria in base alla valutazione dei titoli. L'esercitare attività professionale nel settore della conigliicoltura costituirà titolo preferenziale nella definizione della graduatoria. Il giudizio della Commissione è insindacabile. L'accettazione alla partecipazione al Corso dovrà avvenire entro cinque giorni dalla relativa comunicazione e comunque decadrà qualora l'interessato non inizi la frequenza nel termine stabilito nel programma e nella lettera di convocazione o qualora interrompa la frequenza del Corso stesso.

Al termine del Corso i Partecipanti dovranno sostenere, in presenza di una Commissione Giudicatrice composta da tre Docenti del Corso stesso, un esame

di verifica scritto, sulle materie teoriche e tecnico-pratiche trattate.

A coloro che avranno regolarmente frequentato tutte le ore di lezione e superato le prove d'esame verrà rilasciato attestato di frequenza che potrà essere utilizzato quale titolo da includersi nel curriculum formativo professionale.

Sono in corso le procedure di certificazione Educazione Continua in Medicina (ECM).

Il Corso si svolgerà a Perugia, il 13-14 Marzo 2003, presso la Facoltà di Agraria, Borgo XX Giugno, 74 Perugia, per un totale di 12 ore di lezione

Il Coordinamento Scientifico è di: A. Dal Bosco - C. Castellini - A. Lavazza - G.L. Gualandi

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

**Segreteria Fondazione Iniziative
Zooprofilattiche e Zootecniche**

Via A. Bianchi, 1 - 25124 Brescia
Tel. 030.223244 - 030.2422151 - Fax 030.2420569
dal lunedì al venerdì h. 9.00-12.30; 15.00-18.00
E-mail: segreteriafondazione@fondiz.it

Oppure:

Dr. Alessandro Dal Bosco

Dipartimento di Scienze Zootecniche
Borgo XX giugno, 74 - 06123 Perugia
Tel. 075.5857110 - Fax 075.5857122
E-mail: zooted@unipg.it

Per sistemazione alberghiera:

STIM Viaggi s.r.l.

Tel. 075.5001919 - Fax 075 5005858
E-mail: stimviaggi@tin.it

