




25



26

Commercial

Theriogenology 82 (2014) 807–814




ELSEVIER


Contents lists available at [ScienceDirect](#)

Theriogenology

journal homepage: www.theriojournal.com



Retrospective study of factors affecting multiple ovulations, embryo recovery, quality, and diameter in a commercial equine embryo transfer program

 CrossMark

Duccio Panzani^{a,*}, Alessandra Rota^a, Paola Marmorini^b, Iacopo Vannozi^a, Francesco Camillo^a

^a Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università degli Studi di Pisa, San Piero a Grado, Pisa, Italy
^b Private practitioner, Pisa, Italy

27

RISULTATI ultimi 6 anni (Ingallinesi, 2000)		
	Gravidanza 14 gg (%)	Gravidanze a 40 gg (%)
2015	15/20 (75%)	13/15 (65%)
2016	28/39 (71,8%)	23/28 (58,9%)
2017	41/59 (69,5%)	38/59 (64,4%)
2018	49/62 (79,0%)	41/62 (66,1%)
2019	44/68 (64,7%)	42/68 (61,8%)
2020	24/30 (80,0%)	22/30 (73,3%)
TOT	201/278 (72,3%)	179/278 (64,3%)
P	0,472	0,359

Tesi Martina

28

Teaching veterinary medicine students about the palpation of a mare's uterus and ovaries on live animals. Sottomesso per la pubblicazione

- 2012 - 2018
- 43 studenti, 31 femmine and 12 maschi (23-32 anni)
- Circa 35/40 riceventi all'anno
- 3.509 palpazioni con domanda e risposta

29

Risultati

- Nessun effetto avverso per gli studenti e le cavalle
- Nessuna lacerazione rettale
- Nessun errore nella somministrazione dei farmaci
- Grande sensibilità degli studenti al benessere degli animali e alla loro protezione durante le attività

- Nessun incidente per gli studenti

- Gli studenti possono palpare le cavalle in maniera sicura
- Questo approccio è di grande utilità nella preparazione degli studenti

30

RIPRODUZIONE ASSISTITA NELL'ASINO



STUDIO dottorato Diana Fanelli 2021

31



32



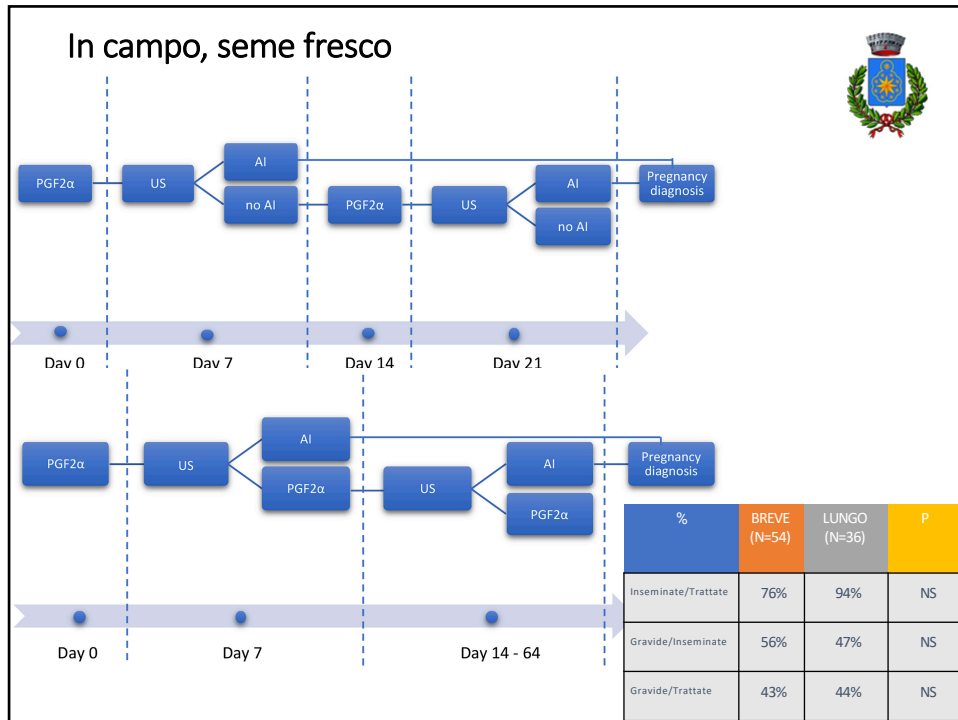
33

• Inseminazione artificiale nell'asino

- In campo con seme fresco
- @UNIPI con seme congelato



34



35



36