

Relatori/Tutors

• **Jorge Jill DVM, Ph.D.**
(Uruguay)

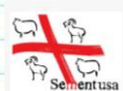


• **Gabriel Duran DVM, Ph.D.**
(Uruguay)



Supporto Tecnico/Mobile Lab

• **Dott. Antonio Spezzigu**
(EmbryoSardegna/Sementusa)



SIET ringrazia:



MSD
Animal Health



Società Italiana di Embryo Transfer



Quota iscrizione: **1.200€** + IVA
La quota include i pasti ed i
coffee break durante lo
svolgimento del corso.

I partecipanti avranno
accesso gratuito al 28°
Congresso Annuale SIET II°
International Event, che si
terrà dal 10 al 12 ottobre
2019.

Il pagamento mediante
bonifico bancario al seguente
indirizzo IBAN:

IT55E030150320000003384480

www.sietitalia.it



Organizzazione

Segreteria SIET

Ilaria Venturini

tel. 334 8351769

siet@sietitalia.it

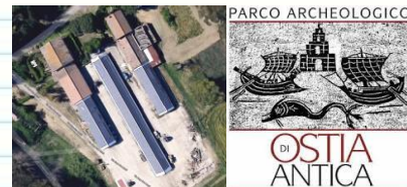
Sistemazione Alberghiera c/o
Golden Tulip Rome Airport
Via della Scafa, 416, 00054
Isola Sacra, Fiumicino RM

Società Italiana di Embryo Transfer



**1° CORSO I.A.
LAPAROSCOPICA
&
EMBRYO COLLECTION/ET NELLA
PECORA**

15-17 NOVEMBRE 2018



Azienda Camillo Aldobrandini
Via Capo due Rami, 85
Ostia Antica

Informazioni

OBIETTIVI: Fornire una formazione intensiva in inseminazione laparoscopica (LAI) e produzione e trasferimento di embrioni di pecore in vivo (MOET). Diffondere le tecniche con un impatto sul miglioramento genetico facilmente implementabile

PROFILO E CONTENUTI: Pratica applicata, fisiologia attorno all'inseminazione laparoscopica (LAI) e produzione e trasferimento di embrioni di pecore in vivo (MOET). Programmazione ormonale e selezione di donatrici e riceventi, sincronizzazione dei calori di donatrice/ricevente, inseminazione delle donatrici. Tecnica di raccolta, ricerca, classificazione e trasferimento semi-chirurgico di embrioni. Attività Pratiche (80-90% delle attività)



PROGRAMMA

Giovedì 15

Ore 08:00 – OVULAZIONI MULTIPLE E TRANSFER DI EMBRIONI (MOET)

- FISILOGIA RIPRODUTTIVA NELLA PECORA
- SELEZIONE E PREPARAZIONE DELLE DONATRICI E DELLE RICEVENTI
- OTTENERE GLI EMBRIONI, TECNICA.
- MANIPOLAZIONE, CONSERVAZIONE E VALUTAZIONE DEGLI EMBRIONI
- CONSERVAZIONE DEGLI EMBRIONI PER TRASFERIMENTO DIRETTO

Ore 09:30 - PRATICA: rotazione dei partecipanti in ogni postazione di lavoro

- STAZIONE DI LAVORO: PRE-CHIRURGIA 2 ore
- STAZIONE DI LAVORO: CHIRURGIA E POST-CHIRURGIA 2 ore
- STAZIONE DI LAVORO: EMBRYO-LAB. 2 ore
- QUESTION TIME 1 ora

Venerdì 16

Ore 08:00 - INSEMINAZIONE ARTIFICIALE INTRAUTERINA (IAIU)

- PERCHÉ *Inseminazione Artificiale Laparoscopica* (LAI)
- PREPARAZIONE DEL CAMPO CHIRURGICO
- PROTOCOLLI DI SINCRONIZZAZIONE
- PREPARAZIONE DEL TEAM PER LA L.A.I.
- GESTIONE DEL SEME CONGELATO
- TECNICA DELLA L.A.I.

Ore 09:30 – PRATICA (LAI): rotazione dei partecipanti in ogni postazione di lavoro

- POSTAZIONI DI LAVORO: PRE-CHIRURGIA 2 ore
- POSTAZIONI DI LAVORO: CHIRURGIA E LABORATORIO SU SEME 2 ore
- POSTAZIONI DI LAVORO: POST-CHIRURGICO 2 ore
- QUESTION TIME 1 ora

Sabato 17

Ore 08:00 – PRATICA (LAI): rotazione dei partecipanti in ogni postazione di lavoro

- POSTAZIONI DI LAVORO: PRE-CHIRURGIA 2 ore
- POSTAZIONI DI LAVORO: CHIRURGIA E LABORATORIO SU SEME 2 ore
- POSTAZIONI DI LAVORO: POST-CHIRURGICO 2 ore
- QUESTION TIME 1 ora



ARGOMENTI DEI QUESTION TIME:

- 1- Fisiologia ormonale della riproduzione
- 2- Stimolazione ovarica per ovulazione multipla
- 3- Fattori che intervengono nella risposta all'ovulazione multipla
- 4- Induzione dell'ovulazione nelle riceventi e sincronizzazione dell'estro delle donatrici e delle riceventi
- 5- Inseminazione delle donatrici
- 6- Raccolta degli embrioni
- 7- Ricerca degli embrioni
- 8- Manipolazione e classificazione degli embrioni
- 9- Trasferimento degli embrioni
- 10- Conservazione degli embrioni per il trasferimento diretto