

SELEZIONE EMBRIONALE:

come andare
oltre la morfologia

FAD Asincrona

18 dicembre 2020

17 dicembre 2021



Event Planet
GROUP



Registrazione e fruizione corso

elearningeventplanet.it/

Iscrizione
GRATUITA

Responsabile scientifico

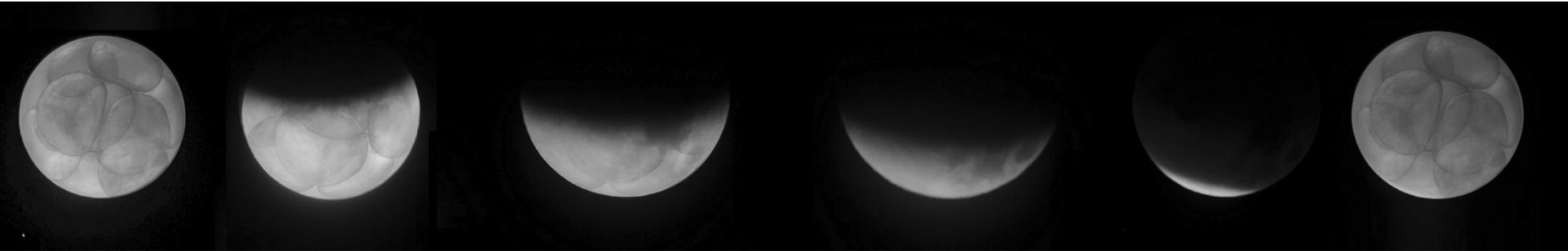
Prof. Brian Dale

CFA - Centro Fecondazione Assistita, Napoli

Relatore

Dott. Romualdo Polese

CFA - Centro Fecondazione Assistita, Napoli



Razionale

Il corso si presenta in due moduli ed è finalizzato alla valutazione di due metodiche alternative alla morfologia per la valutazione della qualità embrionale: il timelapse e la biopsia del trofoectoderma.

Esso si propone, inoltre, di identificare tutte le limitazioni di tali metodiche analizzandole con spirito critico attraverso un excursus della letteratura presente fino ad oggi e valutando i problemi tecnici legati all'utilizzo in un laboratorio di PMA.



Evento n. 307642 Ed.1

Crediti ECM 1

Quota di partecipazione gratuito

Obiettivo dell'evento N.2 LINEE GUIDA - PROTOCOLLI – PROCEDURE

Numero partecipanti 500

Durata del corso complessivo 12 mesi

Durata della fruizione n. 2 moduli per un totale di 1 ora e 30 min ca.

Evento aperto a un massimo di 500 partecipanti tra
MEDICO CHIRURGO GINECOLOGIA E OSTETRICIA
BIOLOGO

SELEZIONE EMBRIONALE: come andare *oltre* la morfologia

Modulo I

PGT-A: risorsa per migliorare la percentuale di gravidanze o un'arma a doppio taglio?

Dott. Romualdo Polese

Incidenza delle aneuploidie

Cos'è la PGT-A?

Limiti della PGT-A

Quando consigliare la PGT-A

Il futuro della PGT-A

Modulo II

Utilizzo del time-lapse nella routine di laboratorio

Dott. Romualdo Polese

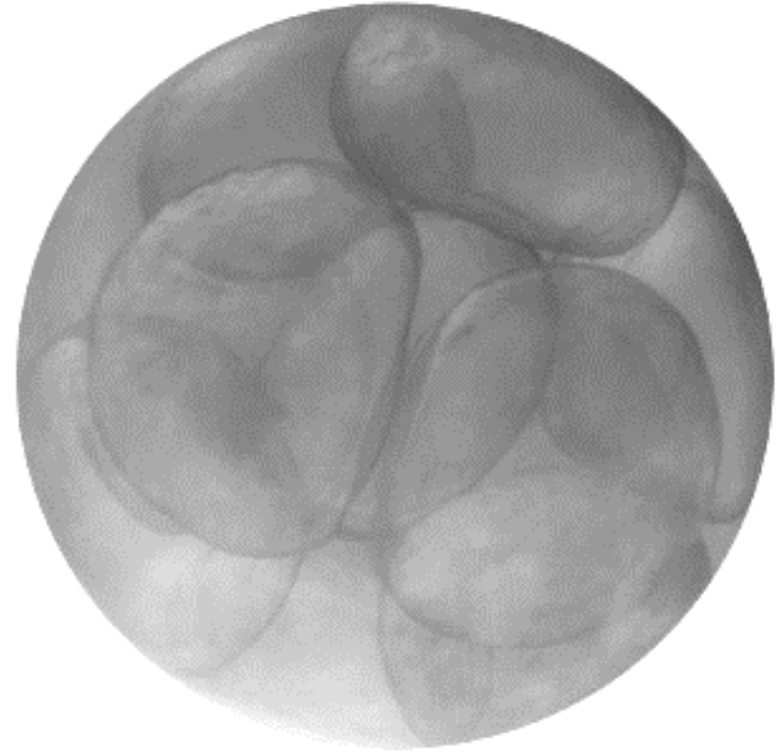
Cos'è il time-lapse e come funziona?

Il time lapse in embriologia

Vantaggi del time lapse nell'attuale routine di laboratorio

Spunti di riflessione

Il futuro del time lapse



Segreteria Organizzativa e provider ECM

Event Planet srl – Id n. 3255

Referente: Marina Morra

Contatto: marina.morra@eventplanet.it



Event Planet
GROUP



Partner



centro
fecondazione
assistita

Con il contributo incondizionato di

MERCK