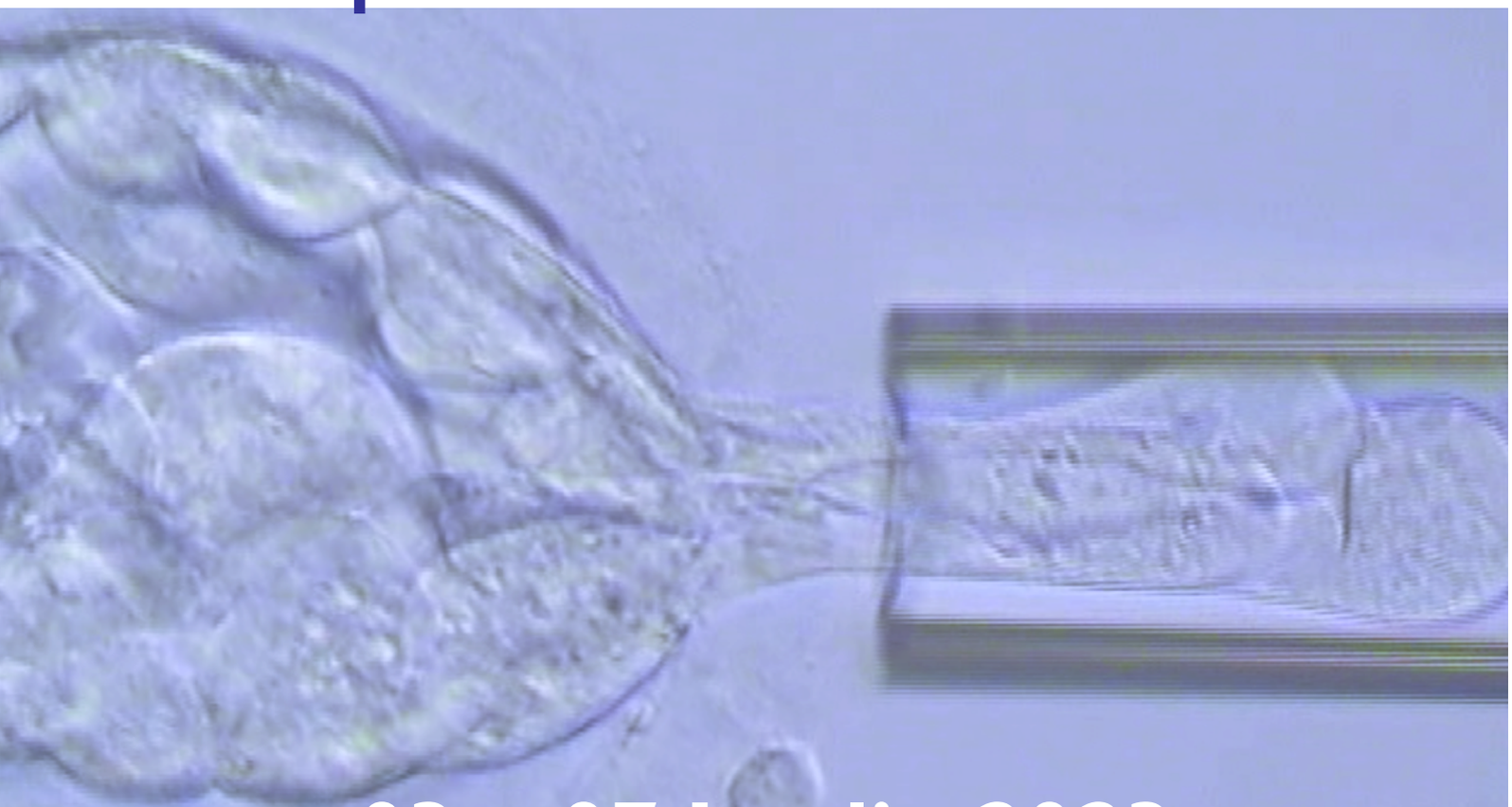




Società Italiana di Embriologia
Riproduzione e Ricerca

Corso Intensivo Teorico-Pratico di Biopsia del Trofoectoderma



03 e 07 Luglio 2023

Università degli Studi Roma Tre - Viale G. Marconi 446

00146 Rome

Costo iscrizione al corso: 500 euro. Gratuito per i Soci SIERR

**Per iscriversi si prega di inviare una mail a segreteria@sierr.it con allegato il Form PGT
che trovi sul sito www.sierr.it**

Corso promosso da:



SCIENZE
Dipartimento di Eccellenza



Corso Intensivo Teorico-Pratico di biopsia del TE

RAZIONALE del CORSO

La biopsia del trofoectoderma rappresenta oggi lo standard di riferimento per il prelievo di cellule destinate all'esecuzione di Test Genetici Preimpianto (PGT). Pur garantendo ottimi risultati, senza inficiare sull'evoluitività dell'embrione, questa tecnica richiede elevata competenza e un'attenta conoscenza del sistema di micromanipolazione e del laser. Il corso "Hands-on PGT" è dedicato ad embriologi che vogliono acquisire esperienza nelle diverse tecniche di biopsia del trofoectoderma e nel tubing.

ORGANIZZAZIONE del CORSO

Il corso si svolgerà in due giorni, di cui il primo in modalità webinar.

È possibile iscriversi fino al raggiungimento del numero massimo di 15 partecipanti.

Il corso è destinato ad operatori che abbiano esperienza con la micromanipolazione. Saranno allestite 3 postazioni di diverse case produttrici, ognuna con la presenza costante di un tutor. L'iscrizione può essere eseguita a partire dal 01 Giugno 2023 fino ad esaurimento posti. In base alle esigenze formative ed organizzative del corso, nel caso in cui sia necessario, i responsabili si riservano di selezionare le domande sulla base dell'esperienza di ciascun richiedente, prediligendo tra l'altro soci provenienti da centri diversi e con maggiore esperienza con la micromanipolazione.

Segreteria Organizzativa: PRecommunication s.r.l

L'iscrizione al corso è gratuita per i soci SIERR; in caso contrario ha un costo di 500,00 euro. 2 posti sono destinati a biologi iscritti ad Enpab.

Per iscriversi si prega di inviare una mail a segreteria@sierr.it con allegato il Form PGT che trovi sul sito www.sierr.it



PROGRAMMA del CORSO

Lunedì 3 luglio (da remoto)

15.45 – Saluti delle Autorità

*G. Antonini – Direttore di Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre
V. Pisaturo – Presidente SIERR*

16.00 – Presentazione del corso

(E. Licata - G. Mondrone)

16.10 – Principi della biopsia embrionale e set-up del laboratorio

(C. Ottolini)

16.40 – Importanti aspetti della tecnica di biopsia embrionale: Tips and Tricks

(A. Anastasi)

17.10 – Come garantire in laboratorio un programma di PGT ottimizzato e sicuro?

(G. Cermisoni)

17.40 – Come garantire la tracciabilità dei campioni in un programma di PGT

(A. Testini)

18.10 – PGT: Quando è indicata, criteri di inclusione ed esclusione

(F. Favero)

18.40 – Principali tecniche di analisi molecolare per la PGT

(L. Girardi)

19.10 – La gestione delle copie nell'interpretazione dei risultati: esempi di casi clinici

(D. Zuccarello)

19.40 – Concluding Remarks

Venerdì 7 luglio (in presenza)

09.00 – Presentazione del corso

(S. Moreno)

09.15 - Parte pratica con tutor e specialist delle diverse aziende

(Tutor: L. Albricci, C. Ottolini, E. Rega, C. Scarica, L. Sosa Fernandez)

13.00 - Light Lunch

14.00 - Parte pratica con tutor e specialist delle diverse aziende

(Tutor: L. Albricci, C. Ottolini, E. Rega, C. Scarica, L. Sosa Fernandez)

16.00 - Chiusura lavori



Corso Intensivo Teorico-Pratico di biopsia del TE

Segreteria scientifica

Emanuele Licata (Roma), Giuseppe Mondrone (Caserta)

Autorità

Giovanni Antonini (Roma)

Valerio Pisaturo (Roma)

Relatori e Tutor

Laura Albricci (Roma)

Attilio Anastasi (Ferrara)

Greta Cermisoni (Milano)

Federico Favero (Mestre)

Laura Girardi (Marostica)

Sandra Moreno (Roma)

Christian Ottolini (Roma)

Emilia Rega (Roma)

Catello Scarica (Roma)

Laura Sosa Fernandez (Salerno)

Adriana Testini (Pisa)

Daniela Zuccarello (Padova)

con il contributo non condizionante di:

