



Dal prelievo ovocitario al transfer embrionario: primo corso teorico pratico su simulatore

**Il corso è accreditato per 14,3 crediti ECM in modalità RES
a numero chiuso di partecipanti**

Sede del corso

Consorzio ISMESS

Iscrizione

L'iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito internet della segreteria organizzativa www.consorzioismess.com > **catalogo formativo** > **ECM**

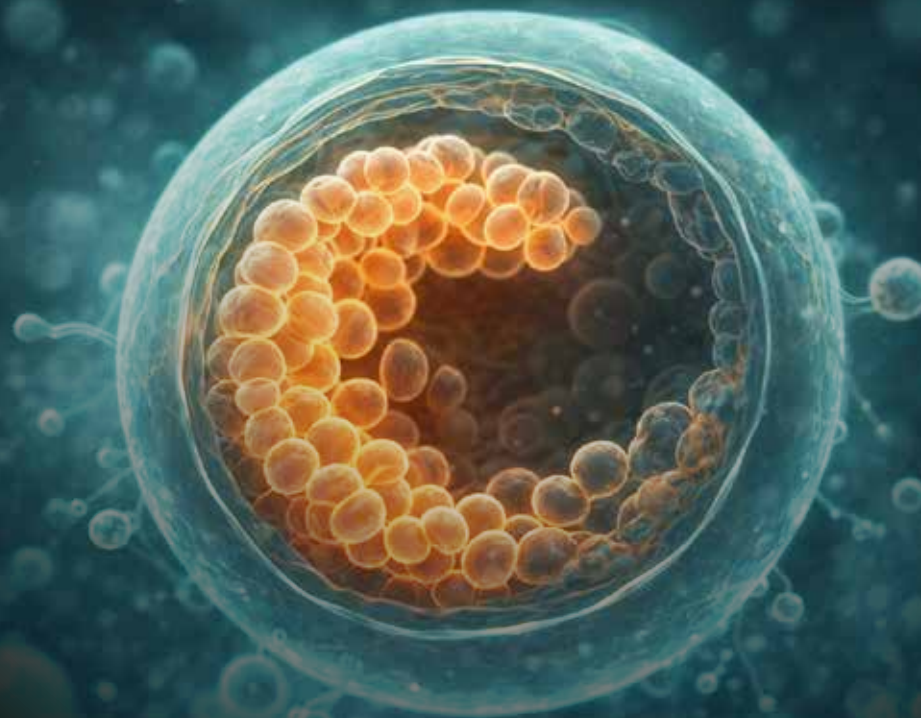
Destinatari dell'attività formativa

Medico chirurgo: ginecologia e ostetricia

Ostetrico/a: ostetrico/a

Biologo: Biologia; Embriologia

I partecipanti dovranno inviare un CV e dovranno compilare un modulo di attestazione di competenze. I responsabili del corso si riservano di selezionare le domande.



Salerno
26-27 marzo
2026

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:

MERCK

**Lo.Li.
Pharma**

PharmExtracta
S.p.A.

**STUDIO MEDICO
LANDINO**
se che solo mette l'attesa

IVF RED
Research | Education | Development

**DAL 1954
Casa di Cura
TORTORELLA**

Razionale scientifico

Dal Prelievo ovocitario al Transfer embrionario: Corso teorico pratico

In uno scenario dove la fertilità è influenzata negativamente da precarietà sociale e profonde modificazioni degli obiettivi personali, questo corso si propone due obiettivi fondamentali: il primo, sensibilizzare lo specialista verso la valutazione della fertilità e l'eventuale counseling riguardante la preservazione della stessa; il secondo, fornire gli strumenti per una conoscenza di base di una procedura di fecondazione assistita di II livello a partire dalla stimolazione ovarica fino al transfer embrionario.

Riteniamo che un corso teorico pratico sia lo strumento più efficace per stimolare l'interesse dello specialista che poi avrà più strumenti nella sua pratica clinica da utilizzare nel settore e da mettere a disposizione delle sue pazienti.

Riteniamo inoltre che tali conoscenze possano agevolare il medico, affrontando a tempo debito determinate tematiche, a ridurre l'incidenza di problematiche riproduttive di più ostica risoluzione.

Il corso sarà articolato in due giornate con una parte teorica riguardante la stimolazione ovarica, il prelievo ovocitario, il transfer embrionario e la crioconservazione dei gameti e degli embrioni con argomenti sia ginecologici che embriologici.

Ogni sessione pratica sarà preceduta da un briefing organizzativo e seguita da una discussione su eventuali punti critici o di maggior interesse.

La parte pratica sarà eseguita su simulatori computerizzati predisposti per la simulazione del prelievo ovocitario transvaginale e del transfer embrionario.

Ciascun partecipante eseguirà le due fasi e sarà seguito dal ginecologo e da un embriologo oltre che dallo specialist dedicato alla gestione dei simulatori.

Saranno eseguite sessioni con difficoltà differenti per testare ciò che può accadere in vivo.

Alla fine delle due giornate ci sarà una valutazione dei candidati sia teorica che pratica.

Responsabili scientifici

Girolamo Landino
Riccardo Talevi

Obiettivi formativi e Area formativa

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Acquisizione competenze

Acquisizione di abilità tecnico-manuali per procedure di PMA di II livello (pick-up e transfer) tramite simulatori ad alta fedeltà. Formazione su protocolli di stimolazione ovarica, counseling proattivo per la fertilità e tecniche di laboratorio per la crioconservazione, finalizzata all'ottimizzazione dell'iter diagnostico-terapeutico e alla riduzione delle complicanze *in vivo*.

Programma

26.03.26
giovedì

08:30
Iscrizione dei partecipanti

Sessione teorica

09:15

**Il prelievo ovocitario e il transfer embrionario:
dalla stimolazione ovarica al rilascio in utero dell'embrione**

Girolamo Landino

09:45

Il pick up, il transfer e la crioconservazione, embriologi a confronto
Riccardo Talevi, Chiara Granato, Giuseppe Mondrone, Vincenzo Genovese

10:15

briefing sulla seduta di esercitazione ai simulatori

10:30

Coffe break

Sessione pratica

11:00

**Inizio esercitazioni:
il prelievo ovocitario prima sessione**

13:00

Lunch

15:00

Esercitazioni: il prelievo ovocitario seconda sessione

18:00

Considerazioni sulla seduta di esercitazione

18:30

Termine sessione di esercitazione

27.03.26
venerdì

09:00

**Considerazioni sulla seduta di esercitazione del giorno precedente
e briefing sulla preparazione della seduta successiva**

09:30

Inizio sessione di esercitazione: il transfer embrionario prima sessione

11:00

Coffe break

11:30

Sessione di esercitazione: il transfer embrionario seconda sessione

13:00

Considerazioni sulla seduta di esercitazione e test conclusivo

13:45

Termine delle attività

14:00

Test di apprendimento