

HAI MAI PENSATO  
*di poter*  
FERMARE IL TEMPO?



CON NOI PUOI

Sismer 

Età biologica, età anagrafica, aspirazioni personali e vita sentimentale non sempre vanno di pari passo.  
**Dai 35 anni, la fertilità femminile diminuisce significativamente.**

Oggi è possibile **congelare i propri ovociti** in giovane età per un eventuale trattamento di procreazione assistita futuro, garantendosi migliori probabilità di successo.

Questa procedura prende il nome di **Social Freezing** o di **preservazione della fertilità**.

## PERCHÉ?

Età (gli ovociti invecchiano)  
Fumo  
Alimentazione e stili di vita scorretti  
Predisposizione alla menopausa precoce  
Patologie come endometriosi e sindrome dell'ovaio policistico

## COME FUNZIONA?

**Consulenza specialistica** per la valutazione della fertilità ed esami preliminari

**Stimolazione ovarica con monitoraggio** ecografico e ormonale (7 - 10 giorni)

**Prelievo chirurgico** degli ovociti

**Crioconservazione** degli ovociti prelevati

## COME POSSONO ESSERE UTILIZZATI GLI OVOCITI CRIOCONSERVATI?

Gli ovociti crioconservati potranno essere utilizzati per un trattamento di **Procreazione Assistita** una volta arrivato il momento adatto e il partner giusto.

Qualora invece la gravidanza arrivasse spontaneamente nel momento desiderato, gli ovociti potranno essere donati ad altre donne infertili o alla ricerca scientifica.

PER INFORMAZIONI



Società Italiana Studi di Medicina della Riproduzione  
Via Mazzini 12 - 40138 Bologna  
Tel. +39 051 307 307 - [info@simer.it](mailto:info@simer.it) - [www.simer.it](http://www.simer.it)