

# Fecundación in Vitro

## Con ovuli propri e seme di donatore

**1** Prima Visita → 2h



### Diagnosi e inizio del trattamento



Le confermiamo il trattamento, può cominciare il giorno stesso



Il campione di seme viene ottenuto da un donatore sottoposto ad uno studio medico

#### **A** Stimolazione

Si stimolano le ovaie con ormoni affinché producano follicoli.



#### **B** Controllo

Tramite ecografia si controlla che le dimensioni e la quantità dei follicoli siano le adeguate.



15 giorni



Il trattamento si fa a casa

**2** Seconda Visita → da 3 a 5 giorni



### Estrazione degli ovuli e trasferimento

#### **D** Estrazione

L'estrazione degli ovuli si realizza mediante aspirazione.

#### **E** Fecondazione

Con un ago microscopico si introduce uno spermatozoo all'interno dell'ovulo.

#### **F** Incubazione

In laboratorio, dopo 1 o 2 giorni, gli ovuli fecondati si trasformano in preembrioni.

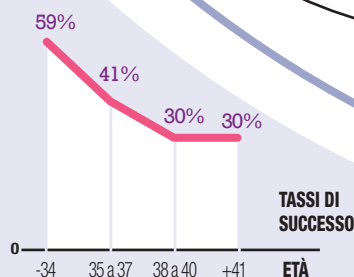
#### **G** Trasferimento

Si selezionano 1 o 2 preembrioni, vengono collocati in un catetere ed introdotti nell'utero.

L'avviseremo 2 o 3 giorni prima della data esatta

### Quando si consiglia questo trattamento?

- Quando si riscontrano anomalie nello sperma: assenza, bassa concentrazione o poca motilità.
- Donne senza partner maschile.
- Quando sono già stati realizzati vari tentativi infruttuosi di Fecondazione in Vitro con seme del partner.



In meno di **1 mese** può rimanere incinta