

# PRESERVA LA TUA FERTILITÀ

## PRIMA DI FARE TRATTAMENTI ANTITUMORALI



Alcuni trattamenti antitumorali possono causare infertilità (incapacità di avere un figlio) o diminuire la tua fertilità

Al momento della diagnosi considera i rischi per la tua fertilità anche se non sei sicuro di voler avere un figlio

L'**AiOM** ti fornisce delle linee guida dove puoi trovare le diverse opzioni per preservare la fertilità.

Scaricale da: [www.aiom.it](http://www.aiom.it)

L'**Istituto Superiore di Sanità** e l'**AIMaC** hanno pubblicato del materiale informativo per i pazienti sul tema della preservazione della fertilità.

Scaricalo da: [www.iss.it/rpma](http://www.iss.it/rpma) e [www.aimac.it/fertilita](http://www.aimac.it/fertilita)

### IL TUO RISCHIO DIPENDE

- Dalla tua età e se sei femmina o maschio
- Da problemi di infertilità che potresti avere anche prima dei trattamenti antitumorali
- Dal tipo di tumore che hai e dai trattamenti ai quali devi sottoporerti

### PARLANE CON IL TUO ONCOLOGO

per sentire anche il parere di uno specialista della riproduzione che può spiegarti le opzioni che puoi mettere in atto per preservare la tua fertilità

### IL TEMPISMO È IMPORTANTE

I metodi per preservare la fertilità possono richiedere un minimo di 24 ore per gli uomini, mentre per le donne attualmente il tempo necessario si è ridotto ad un minimo di 10/12 giorni, nel caso della crioconservazione di ovociti, mentre 24/72 ore per eseguire un prelievo di tessuto ovarico

## COME PRESERVARE LA FERTILITÀ

### DONNE

#### TECNICHE CONSIGLIATE

- Crioconservazione degli ovociti
- Chirurgia conservativa o trasposizione dell'ovaio
- Somministrazione di ormoni (GnRH) per impedire alle ovaie di funzionare durante il trattamento

#### TECNICHE ANCORA SPERIMENTALI

- Crioconservazione del tessuto ovarico

### BAMBINI E ADOLESCENTI

#### TECNICHE CONSIGLIATE

- Se è stata raggiunta la pubertà: crioconservazione del liquido seminale per i ragazzi e crioconservazione degli ovociti per le ragazze

#### TECNICHE ANCORA SPERIMENTALI

- Se non è stata raggiunta la pubertà: crioconservazione del tessuto testicolare per i ragazzi (tecnica ancora del tutto sperimentale) e crioconservazione del tessuto ovarico e successivo reimpianto per le ragazze

### UOMINI

#### TECNICHE CONSIGLIATE

- Crioconservazione del liquido seminale

#### TECNICHE ANCORA SPERIMENTALI

- Crioconservazione del tessuto testicolare e successivo reimpianto

#### TECNICHE NON CONSIGLIATE

- Terapia ormonale

