

Stato attuale del Centro: AUTORIZZATO

**ANAGRAFICA DEL CENTRO**

Le informazioni contenute in questa sezione sono controllate e confermate dalle Regioni di appartenenza dei centri. Dati aggiornati al 16/05/2025

**IVI Roma Casilino**
**Tipo di Servizio e Livello:** Privato, Livello III

**Indirizzo:** Via Federico Calabresi, 11 - 00133 - Roma - RM

**Telefono:** 800088247

**Fax:** 06/3223982

**Email:** iviroma@ivirma.com

**Responsabile del Centro:** Dott.ssa Daniela Rina Camilla Galliano

**DATI TECNICI**

Le informazioni in questa sezione vengono fornite direttamente dai centri che hanno piena responsabilità di tali dichiarazioni. Dati revisionati il 12/03/2025

**Tecniche applicate**

<b>IUI:</b> Sì	<b>ICSI:</b> Sì	<b>FIVET:</b> Sì	<b>GIFT:</b> No
<b>Cicli con Donazione di Gameti:</b> Sì	<b>Attività di crioconservazione degli embrioni (FER)*:</b> Sì		
<b>Indagini Genetiche:</b> PGT-A, PGT-M, PGT-SR	<b>Attività di crioconservazione degli ovociti (FO)*:</b> Sì		
<b>Trattamento coppie sierodiscordanti per HIV:</b> Sì	<b>Attività di crioconservazione degli spermatozoi*:</b> Sì		
<b>Altre Tecniche</b>			
IMSI			

**Metodologie di prelievo chirurgico degli spermatozoi**

<b>MESA:</b> No	<b>TESA:</b> Sì	<b>MESE:</b> No	<b>TESE:</b> Sì	<b>PESA:</b> Sì
<b>Altre Metodologie</b>				

\* La risposta "Sì" alle attività di crioconservazione si riferisce a chi esegue queste tecniche nella sua pratica clinica di routine. Per legge tutti i centri di II e III Livello debbono dotarsi di attrezzature adeguate per applicare le migliori tecniche di crioconservazione e scongelamento dei gameti e di crioconservazione degli embrioni (linee guida 1 luglio 2015 "Crioconservazione dei gameti", accordo Stato/Regioni 15 marzo 2012)

**PROFILO DEL CENTRO - Dati Attività 2022**

Il responsabile attuale del Centro indicato nella sezione "Anagrafica" potrebbe non essere il responsabile dei dati di seguito riportati.

**% Diagnosi di infertilità delle 697 coppie sottoposte a cicli a fresco (ICSI, FIVET, GIFT) Senza Donazione**

<b>Fattore tubarico</b>	0,9 %	<b>Fattore maschile</b>	28,8 %
<b>Ridotta riserva ovarica</b>	9,6 %	<b>Fattore maschile e femminile</b>	1,7 %
<b>Infertilità multipla femminile</b>	47,2 %	<b>Infertilità inspiegata</b>	3,9 %
<b>Infertilità endocrina ovulatoria</b>	1,7 %	<b>Fattore genetico</b>	0,7 %
<b>Endometriosi</b>	2,3 %	<b>Poliabortività</b>	2,9 %
<b>Fattore uterino</b>	0,3 %		

**Cicli Senza Donazione di Gameti**

<b>IUI</b>	24
<b>ICSI</b>	920
<b>FIVET</b>	0
<b>FER</b>	441
<b>FO</b>	5
<b>Totale</b>	1.390

**Cicli con Donazione di Gameti**

<b>IUI (Donazione Seme)</b>	29
<b>ICSI / FIVET *</b>	1.450
*(sono compresi i cicli di II e III Livello che hanno utilizzato una donazione di gameti, zigoti o embrioni)	
<b>Totale</b>	1.479

**Cicli per età delle pazienti**

	TOTALE	≤ 34	35 - 39	40 - 42	≥ 43
<b>Totale cicli a fresco (Icsi, Fivet, Gift)</b>	920	158	382	217	163
<b>Totale cicli da scongelamento di embrioni (FER)</b>	441	115	229	70	27
<b>Totale cicli da scongelamento di ovociti (FO)</b>	5	0	2	0	3

La sezione "Profilo del Centro" contiene l'attività svolta in termini di cicli iniziati secondo le varie tecniche applicate e con la tipologia di pazienti trattati con cicli a fresco, in base alla diagnosi di infertilità e alla loro età. Queste informazioni si riferiscono agli ultimi dati disponibili (come indicato nella stessa sezione), e fanno riferimento all'attività svolta due anni prima. Questa differenza di circa due anni tra lo stato attuale del centro e la diffusione dei dati di attività in esso svolta, può comportare due possibili incongruenze: un centro attualmente autorizzato a svolgere attività di secondo e terzo livello (come indicato nella sezione Anagrafica), può presentare dati di attività solo di primo livello, compatibilmente con il livello autorizzato nel periodo della raccolta dati. Viceversa un centro attualmente autorizzato a svolgere l'attività di primo livello, può presentare informazioni riferite anche ad altre tecniche in quanto precedentemente autorizzato anche per il secondo e terzo livello.