

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 15/10/2024

#### Casa di cura "Villa Margherita"

Tipo di Servizio e Livello: Privato, Livello III

Indirizzo: Via di Villa Massimo, 48 - 00161 - Roma - RM

Telefono: 06/86275536-5690

Fax:

Email: pmavillamargherita@clinicavillamargherita.it

Responsabile del Centro: Dott. Giannini Pierluigi

### DATI TECNICI

Le informazioni in questa sezione vengono fornite direttamente dai centri che hanno piena responsabilità di tali dichiarazioni. Dati revisionati il 15/05/2024

#### Tecniche applicate

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

#### Metodologie di prelievo chirurgico degli spermatozoi

MESA: Sì                      TESA: Sì                      MESE: Sì                      TESE: Sì                      PESA: Sì  
 Altre Metodologie

\* 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 114 coppie sottoposte a cicli a fresco (ICSI, FIVET, GIFT) Senza Donazione

Fattore tubarico	28,1 %	Fattore maschile	13,2 %
Ridotta riserva ovarica	13,2 %	Fattore maschile e femminile	10,5 %
Infertilità multipla femminile	0,0 %	Infertilità inspiegata	16,7 %
Infertilità endocrina ovulatoria	10,5 %	Fattore genetico	1,8 %
Endometriosi	5,3 %	Poliabortività	0,9 %
Fattore uterino	0,0 %		

#### Cicli Senza Donazione di Gameti

IUI	11
ICSI	171
FIVET	0
FER	99
FO	1
<b>Totale</b>	<b>282</b>

#### Cicli con Donazione di Gameti

IUI (Donazione Seme)	0
ICSI / FIVET *	109
*(sono compresi i cicli di II e III Livello che hanno utilizzato una donazione di gameti, zigoti o embrioni)	
<b>Totale</b>	<b>109</b>

#### Cicli per età delle pazienti

	TOTALE	≤ 34	35 - 39	40 - 42	≥ 43
<b>Totale cicli a fresco (Icsi, Fivet, Gift)</b>	171	36	52	46	37
<b>Totale cicli da scongelamento di embrioni (FER)</b>	99	33	42	15	9
<b>Totale cicli da scongelamento di ovociti (FO)</b>	1	0	0	1	0

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.