

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 22/03/2023

**Gatjc - Gioia Tauro**
**Tipo di Servizio e Livello:** Privato, Livello II

**Indirizzo:** Via U. Foscolo, 53 - 89013 - Gioia Tauro - RC

**Telefono:** 0966/55653-556123

**Fax:** 0966/57706

**Email:** amministrazione@gatjc.com

**Responsabile del Centro:** Dott. Tripodi Umberto Giacomo

**DATI TECNICI**

Le informazioni in questa sezione vengono fornite direttamente dai centri che hanno piena responsabilità di tali dichiarazioni. Dati revisionati il 20/02/2023

**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:** No

**Attività di crioconservazione degli spermatozoi\*:** Sì

**Altre Tecniche**

 coltura fino a blastocisti, Hatching assisted, PGT su cellule del trofoblasto, preservazione fertilità anche nei pazienti oncologici  
 Fecondazione eterologa

**Metodologie di prelievo chirurgico degli spermatozoi**
**MESA:** No

**TESA:** No

**MESE:** No

**TESE:** Sì

**PESA:** Sì

**Altre Metodologie**

PICSI

MACS

\* 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 2020**

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

**% Diagnosi di infertilità delle 200 coppie sottoposte a cicli a fresco (ICSI, FIVET, GIFT) Senza Donazione**

Fattore tubarico	7,5 %
Ridotta riserva ovarica	20,0 %
Infertilità multipla femminile	2,5 %
Infertilità endocrina ovulatoria	6,0 %
Endometriosi	10,0 %
Fattore uterino	2,5 %

Fattore maschile	24,5 %
Fattore maschile e femminile	5,0 %
Infertilità inspiegata	9,0 %
Fattore genetico	2,5 %
Poliabortività	10,5 %

**Cicli Senza Donazione di Gameti**

IUI	55
ICSI	348
FIVET	0
FER	222
FO	24
<b>Totale</b>	<b>649</b>

**Cicli con Donazione di Gameti**

IUI (Donazione Seme)	4
ICSI / FIVET *	87
*(sono compresi i cicli di II e III Livello che hanno utilizzato una donazione di gameti, zigoti o embrioni)	
<b>Totale</b>	<b>91</b>

**Cicli per età delle pazienti**

	TOTALE	≤ 34	35 - 39	40 - 42	≥ 43
<b>Totale cicli a fresco (Icsi, Fivet, Gift)</b>	348	114	100	89	45
<b>Totale cicli da scongelamento di embrioni (FER)</b>	222	88	85	47	2
<b>Totale cicli da scongelamento di ovociti (FO)</b>	24	1	8	11	4

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.