

## I CENTRI GENERA

**Direttore Clinico:** Dr. Filippo Maria Ubaldi  
**Direttore dei laboratori:** Dr.ssa Laura Rienzi

### CONTATTI

#### GENERA

reparto della Clinica Valle Giulia  
via G. de Notaris, 2b 00197 - Roma  
Tel: 06.3269791  
Fax: 06.32697979  
Mail: [info@generaroma.it](mailto:info@generaroma.it)  
[www.generaroma.it](http://www.generaroma.it)

#### GENERA Veneto

presso il Poliambulatorio Salus  
Via Enrico Fermi, 1  
36063 Marostica  
Tel. 0424.72799 – 0424.471632  
Fax. 0424470288  
[info@generaveneto.it](mailto:info@generaveneto.it)  
[www.generaveneto.it](http://www.generaveneto.it)

#### GENERA Umbria

via Papa Paolo VI, 2 06019 – Umbertide (PG)  
Tel. 075.9417716  
[info@generaumbertide.it](mailto:info@generaumbertide.it)  
[www.generaumbertide.it](http://www.generaumbertide.it)

#### GENERA Campania

reparto di Medicina della Riproduzione presso la  
Casa di cura C.G. Ruesch SPA  
viale Maria Cristina di Savoia, 39 80122 Napoli  
Tel. 081.7178.449  
Tel. 081.7178.111  
Centralino H24  
[genera@clinicaruesch.it](mailto:genera@clinicaruesch.it)  
[www.clinicaruesch.it](http://www.clinicaruesch.it)

### CERTIFICAZIONI

I Centri GENERA sono certificati Certiquality  
UNI EN ISO 9001:2008

## Procreazione Assistita



### LA CLINICA

La **Clinica Valle Giulia** è una struttura privata non convenzionata che da oltre sessant'anni è impegnata con passione e professionalità nella prevenzione, nell'assistenza sanitaria e nella tutela della salute.

Il costante aggiornamento tecnologico, la continua formazione del personale, un'organizzazione dinamica ed efficiente, e il persistente sviluppo di servizi per i pazienti, contribuiscono a rendere la Clinica Valle Giulia **una struttura all'avanguardia riconosciuta a livello nazionale per gli elevati standard di professionalità e comfort.**

La struttura comprende varie attività specialistiche e fornisce servizi di alto livello in diversi ambiti diagnostico-terapeutici, anche grazie alla presenza di equipe multidisciplinari altamente qualificate che garantiscono un'assistenza sanitaria completa.

### CONTATTI

Via G. De Notaris 2/b - 00197 Roma  
Tel: +39 06 324791 - Fax: + 39 06 3230707  
[info@clinicavallegiulia.it](mailto:info@clinicavallegiulia.it)  
[www.clinicavallegiulia.it](http://www.clinicavallegiulia.it)

### ORARI

**Centralino:**  
Tutti i giorni: 7.30 - 22.00

### Amministrazione:

Lunedì - Venerdì: 8.30 - 19.00  
Sabato: 8.30 - 14.00  
[amministrazione@clinicavallegiulia.it](mailto:amministrazione@clinicavallegiulia.it)

### Segreteria Medici:

Lunedì - Venerdì: 9.00 - 20.00  
[segreteria@clinicavallegiulia.it](mailto:segreteria@clinicavallegiulia.it)



## Procreazione Assistita



PROGETTO GRAFICO: SDI GROUP

**VG** clinica  
Valle Giulia  
Procreazione Assistita



**GENERA** è il reparto di medicina della riproduzione della Clinica Valle Giulia, che offre alla coppia desiderosa di una gravidanza un'assistenza completa sotto il profilo medico, umano e psicologico. E' iscritto dal 2007 nel Registro Nazionale Procreazione Medicalmente Assistita dell'Istituto Superiore di Sanità (ISS) con Cod. Centro nr. 120070. E' stato certificato nel 2014 dal Centro Nazionale Trapianti conforme ai requisiti previsti dai Decreti legislativi (D.Lgs 191/2007 e 16/2010) che stabiliscono criteri di qualità e sicurezza per la raccolta, il prelievo, la lavorazione e la crioconservazione dei gameti ed embrioni degli "istituti dei tessuti".

L'acronimo **g.en.e.r.a.** (ginecologia, endocrinologia, embriologia, riproduzione assistita) raffigura il carattere polispecialistico e l'approccio multidisciplinare del reparto di PMA.

L'obiettivo dell'equipe medica e biologica è di promuovere lo sviluppo della medicina e della biologia della riproduzione, svolgendo attività di diagnosi e terapia della sterilità di coppia, mediante **interventi di I, II e III livello** e attività di **crionconservazione di gameti ed embrioni** in accordo alla normativa vigente. Grazie alla continua produzione scientifica, alla professionalità degli operatori, all'uso delle più moderne apparecchiature e sofisticate procedure di laboratorio e alla collaborazione con diversi Centri Italiani e Esteri, che il reparto GENERA è riconosciuto, a livello internazionale, per la sua eccellenza.

## DIAGNOSTICA GINECOLOGICA

- Visita ginecologica, pap-test e tamponi cervico-vaginali
- Ecografia pelvica
- Monitoraggio ecografico dell'ovulazione
- Sonoisterosalpingografia
- Isteroscopia
- Laparoscopia

## DIAGNOSTICA ANDROLOGICA

- Visita andrologica
- Esame del liquido seminale standard e computerizzato (*spermiogramma*)
- Test di separazione nemaspermica
- Ricerca di autoanticorpi antispermatozoi
- Valutazione della frammentazione del DNA spermatico (*TUNEL*) o di anomalie numeriche dei cromosomi (*F.I.S.H.*)
- Spermicoltura

## ESAMI DI LABORATORIO PER LA COPPIA

E' possibile effettuare indagini di laboratorio finalizzate a indagare le cause di determinate patologie nell'ambito dell'infertilità, siano esse genetiche, ormonali o biochimiche.

E' possibile, inoltre, eseguire analisi batteriologiche e chimico-cliniche durante tutto il periodo gestazionale di monitoraggio ginecologico.

I nostri laboratori sono in grado di effettuare il pannello di screening per coloro che intraprendono il percorso della PMA.

## TECNICHE DI PMA

Sono applicate, in caso di necessità, tutte le tecniche di PMA quali:

- Inseminazione intrauterina (*IUI*)
- Fecondazione in vitro e il trasferimento embrionale (*FIVET*)
- Iniezione intracitoplasmatica dello spermatozoo (*ICSI*)
- Prelievo chirurgico degli spermatozoi
- Crioconservazione dei gameti maschili (*spermatozoi*) e dei gameti femminili (*ovociti*)
- Diagnosi Genetica Preimpianto (*PGD*)

## DIAGNOSI GENETICA PREIMPIANTO (PGD)

Le coppie che si sottopongono ad un ciclo di fecondazione in vitro possono richiedere di essere informate sullo stato di salute degli embrioni prodotti (articolo 14, punto 5, legge 40/2004). In questi casi, se vi sono le indicazioni, si può procedere con la diagnosi genetica pre-impianto. Essa si configura come un metodo diagnostico che si esegue su biopsie cellulari dell'embrione prima del suo trasferimento in utero.

## SUPPORTI TECNOLOGICI INNOVATIVI

La possibilità di effettuare una valutazione dinamica dell'intero processo di sviluppo embrionale (*EMBRYOSCOPE*), dalla fecondazione alla stadio di blastocisti, ci permette di conciliare il bisogno di ottenere informazioni più dettagliate riguardo lo sviluppo di ogni singolo embrione con l'esigenza di non esporlo a condizioni ambientali subottimali che potrebbero comprometterne la vitalità.

Inoltre, l'identificazione e la tracciabilità continua dei campioni è per gli operatori un aspetto fondamentale e di grande responsabilità. Per questo motivo il nostro reparto ha deciso di adottare il sistema più moderno e sicuro attualmente disponibile (*IVF WITNESS*), completamente automatizzato, che ha già dimostrato massima sicurezza ed efficacia.

Ogni contenitore in cui sono conservati i gameti prima e gli embrioni poi, viene etichettato da chip elettronici che ne identificano l'appartenenza durante l'intero percorso.

