

I CENTRI GENERA

info@generaroma.it
www.generasalute.it

Direttore Clinico: Dr. Filippo Maria Ubaldi
Direttore Laboratorio PMA: Dr.ssa Laura Rienzi

CONTATTI

GENERA ROMA

Clinica Valle Giulia - Casa di Cura S.p.a.
Reparto GENERA - Medicina della Riproduzione
Codice Centro ISS 120070
Via G. De Notaris, 2/b, 00197 Roma
Tel. +39 063269791
Fax. +39 0632697979
Mail: info@generaroma.it
www.generaroma.it

GENERA VENETO

c/o Poliambulatorio Specialistico e Chirurgico
SALUS
Via Enrico Fermi, 1 36063 Marostica
Tel. +39 042472799 - 0424471632
Fax. +39 0424470288
Mail: segreteria@generaveneto.it
www.generaveneto.it

GENERA UMBRIA

Via Papa Paolo Vi, 2 06019 Umbertide (PG)
Tel. +39 0759417716
Mail: info@generaumbria.it
www.generaumbertide.it

RUESCH GENERA NAPOLI

Casa di Cura C.G. RUESCH S.p.a.
Viale Maria Cristina di Savoia, 39 - 80122 Napoli
Tel. +39 0817178111
H24 segreteria dedicata Tel. +39 0817178449
Mail: genera@clinicaruesch.it
www.clinicaruesch.it

GENERA OSTIA

Marilab s.r.l.
Viale Alfredo Zambrini, 14 - 00121 Ostia (RM)
Tel. +39 06561951
www.marilab.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
www.clinicavallegiulia.it

ORARI

Centralino:
Lunedì - Venerdì: 8.00 - 22.00
Sabato - Domenica: 8.00 - 20.00

Amministrazione:
Lunedì - Venerdì: 9.00 - 19.00
Sabato: 9.00 - 13.00
amministrazione@clinicavallegiulia.it

Segreteria Medici:
Lunedì - Venerdì: 9.00 - 18.30
Sabato: 9.00 - 13.00
segreteria@clinicavallegiulia.it



Procreazione Assistita



 **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.*)
- Spermiocultura

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. Presso i nostri laboratori è possibile effettuare il pannello di screening pre-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*)
- Test Genetico Preimpianto (PGT)
- Fecondazione eterologa maschile e femminile

TEST GENETICO PREIMPIANTO (PGT)

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 il test genetico pre-impianto che 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 (tecnologia Time-Lapse), 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 (RI Witness ART Management System), completamente automatizzato, che ha già dimostrato massima sicurezza ed efficacia. Ogni supporto 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.

