

# CURRICULUM VITAE

**Nome:** Ida Ferrara **Data di Nascita:** 19 Aprile 1968

**Indirizzo:** Via Arezzo, 23 **Nazionalita** □: Italiana  
80011 Acerra  
Napoli

**Telefono:** 081.520 4950 (studio) **Lingua estere**  
347 354 2174 (cellulare) Inglese (Fluente)  
Spagnolo (Fluente)

**E-Mail:** [idafeerrara@libero.it](mailto:idafeerrara@libero.it)

---

## Titoli accademici

1987-1993 Laurea in Medicina e Chirurgia  
Seconda Università □ degli Studi di Napoli  
Via Costantinopoli 5, Napoli  
  
110/110 e Lode

1998. Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia  
Seconda Università □ degli Studi di Napoli  
Largo Madonna delle Grazie, Napoli  
Quotation: 60/60 e Lode

1998. Part 1  
Member of Royal College of Obstetricians and  
Gynaecologist  
27 Sussex Place  
Regent □s Park  
London, NW1 4RG

2011 Laurea in Omeopatia Hanemanniana  
L.U.I.M.O Napoli

2014 Medicina Funzionale Regolatoria  
S.I.M.F.

---

## Eperienze di lavoro

Dal 2019 ad Oggi Proctor in □ Uterine Fibroid Radiofrequency  
Ablation (RFA)

- Dal 2015 ad oggi per STARmed Co., Ltd. South Korea  
Docente di Medicina Funzionale AIMFHealth  
Associazione Italiana di Medicina Funzionale
- Dal 2014 ad oggi Consulente Specialista per le terapie per la fertilita  
Clinica Victoria Rey  
Calle Luis Montoto 108, Sevilla
- Dal 2002 ad oggi Direttore del  
Centro Gune di Acerra Via Diaz, 109  
Centro Specialistico di Ginecologia Ostetricia e  
terapia della Fertilita
2004. Consulente in medicina della riproduzione e  
terapie per la fertilita  
Clinica Ruesch  
Viale M.C. di Savoia, Napoli
2002. Clinical Research Fellow in Reproductive  
Medicine (Ricercatore Clinico)  
  
Fertility Centre  
St Bartholomews Hospital  
Queen Mary University of London  
West Smithfield  
London EC1A 7B3
- 1998-1999 Clinical Assistant Recurrent Miscarriage Clinic  
  
Academic Department of Obstetrics and  
Gynaecology, The Royal London School of  
Medicine and Dentistry, Whitechapel Road,  
London E1 1BB
-

## **Esperienza in:**

### **Medicina della Riproduzione**

La mia esperienza in Medicina della riproduzione Umana, iniziata alla seconda Università degli studi di Napoli durante gli anni della specializzazione, migliorò notevolmente nel mio periodo di soggiorno in Inghilterra nel referenziato Fertility Centre of the St Bartholomew's Hospitals della Queen Mary University of London dove fui impiegata come Clinical Research Fellow (Ricercatore Clinico).

Esperienza pratica acquisita in questo campo riguarda la mia piena competenza in:

- Diagnosi delle patologie della coppia subfertile sia endocrine che chirurgiche;
- Ecografia ginecologica, inclusa l'ecografia transvaginale, in particolare, per il monitoraggio ovarico durante i protocolli di induzione dell'ovulazione;
- Pick up ovocitario ecoguidato;
- Trasferimento di embrioni;
- Inseminazioni intrauterine;
- Ecografia della gravidanza iniziale;
- Laparoscopia diagnostica.
- 

Il Centro Universitario del St Bartholomew's Hospital è un attivo centro pubblico di studi e attività cliniche di Medicina della riproduzione dove circa 1000 FIVET, 3000 inseminazioni Intrauterine e molti altre terapie per la fertilità venivano eseguite ogni anno.

Un totale di 6 medici (1 primario, 1 aiuto e 4 research fellow) supervisionavano le attività insieme a 4 embriologi e diverso personale infermieristico specializzato. Come dipendente dell'Università come research fellow, i miei compiti assorbivano buona parte del mio tempo. Essi comprendevano, turnazioni in sala operatoria per Pick up ovocitari (circa 6 ogni turno), Laparoscopie diagnostiche; e negli ambulatori, per monitoraggio ovocitario e diagnosi clinica della coppia subfertile.

Ritornata in Italia dopo questa positiva esperienza mi è stato facile trovare impiego come consulente nel centro di Biologia della Riproduzione Umana della Clinica Ruesh a Napoli, dove circa una ventina di coppie al mese eseguono terapie per la fertilità di secondo grado e terzo grado secondo i miei suggerimenti e sotto la mia attenta supervisione.

Al momento l'attività lavorativa continua in collaborazione con il centro Chemis di Iaccarini (Osped. Internazionale) sito in Napoli alla via Tasso, 38 e alla Clinica Victoria Rey situata Calle Luis Montoto 108, Sevilla

### **Ambulatorio dell'aborto ricorrente**

Lavorando come assistente clinico nell'ambulatorio per l'aborto ricorrente, ho guadagnato esperienza nelle terapie più moderne per tale patologia ed ho iniziato intuitivamente la mia passione per la Medicina Funzionale. Inoltre, potevamo offrire terapie immunologiche per le coppie che soffrivano di aborto ricorrente con diagnosi di patologia allo immune, con presenza di anticorpi materni contro gli antigeni fetali di origine paterna (APCA, Anti Paternal Cytotoxic Antibody) essenziali per la sopravvivenza del prodotto del concepimento. L'immunizzazione con cellule monocitarie paterne veniva utilizzata come terapia preventiva dell'aborto.

## **Esperienza in ricerca clinica ed analisi dei dati al computer**

Durante il periodo di tempo in cui ho lavorato presso il Dipartimento di Medicina della Riproduzione a Londra della Queen Mary University, venni coinvolta in attività di ricerca. Gli studi derivati da queste ricerche sono oggi già stati pubblicati, presentati a congressi internazionali di rinomata importanza.

Sono stata coinvolta nella valutazione dei dati clinici nel Merional Trial Study (un menotropina a somministrazione sottocutanea). In seguito a questo studio al Merional è stata permessa la commercializzazione negli UK.

Durante questa esperienza sono stati molto apprezzati le mie competenze in statistica sanitaria.

Il mio in

## **Proctor per STARmed Co. Lt.d.South corea**

Proctor in Uterine Fibroid Radiofrequency Ablation (RFA). In tempi molti recenti la terapia chirurgica dei miomi uterini è stata delegata all'utilizzo della Radiofrequenza. Consiste nella introduzione della punta di un ago per via transvaginale che raggiunge, una volta all'interno del mioma, una temperatura di circa 100 gradi C. Ciò permette la coagulazione del vaso ematico afferente e la conseguente atrofia del mioma. Il beneficio per la paziente è rappresentato da una chirurgia miniinvasiva che permette la riduzione della ospedalizzazione a poche ore e la assenza della cicatrice cutanea.

L'intervento è stato intuito per la prima volta e realizzato dalla Dottoressa Victoria Rey. In seguito lo ho appreso frequentando la sua clinica.

Essendo uno dei primissimi medici ad utilizzarlo in Europa e nel mondo, ciò mi ha permesso di preparare professionalmente molti colleghi in differenti ospedali pubblici, cliniche private e cliniche universitarie in Italia, Grecia, Austria e Portogallo sino ad ora.

## **Esperienza in insegnamento**

La mia esperienza di insegnamento è iniziata durante il soggiorno in Inghilterra per gli studenti di Medicina della Queen Mary University. In quel luogo ho con piacere appreso il metodo di insegnamento seguendo adeguati corsi di tecniche di insegnamento e comunicazione che mi sono ritornate utili anche negli anni successivi.

Per diverso tempo sono stata responsabile dei corsi di preparazione per il training alle ostetriche dedicate alla fertilità per i centri satellite che collaboravano con l'Università.

Una volta in Italia, ho collaborato con l'azienda Tisanoreica per la quale ho condotto corsi per la decottopia (fitoterapia) e dieta chetogenica. I suddetti corsi erano rivolti a gruppi di circa 100 specialisti per volta, del settore e duravano da uno a due giornate dove io ero la unica responsabile della conduzione.

L'esperienza di insegnamento continua con l'incarico come docente SIMF e poi AIM (Società Italiana di Medicina Funzionale) nel corso triennale di Medicina Funzionale per Medici e per Farmacisti.

Come docente alla scuola di Ozonoterapia.

Numerose sono le partecipazioni come relatore a congressi e seminari.

## **Presidente Nazionale AIMFHealth**

Ultima delle mie esperienze la carica come presidente della Associazione Italiana di Medicina Funzionale: Associazione riconosciuta dal Ministero della Salute. L'incarico iniziato a Luglio 2022, dopo votazione unanime dei colleghi, Mi ha permesso di dedicarmi

maggiormente allo sviluppo ed alla divulgazione della Medicina Funzionale in Italia. In questo periodo ho portato a termine con piacere il progetto di riforma dei programmi per la Scuola che ha già pubblicato un corso online biennale per Medici, per Biologi nutrizionisti: Prossimamente a Gennaio la edizione per Farmacisti e Medici operatori di Ozono. Tutti i corsi sono organizzati per riconoscere gli ECM ai nostri discenti. Prossimi progetti sono corsi residenziali ed il congresso Nazionale.

## **Pubblicazioni**

I.Ferrara, R.Balet, J.G.Grudzinskas (2002). Intrauterine insemination with frozen donor sperm. Pregnancy outcome in relation to age and ovarian stimulation regime. *Human Reproduction*, 17(9), 2320-4.

I.Ferrara, R.Balet, J.G.Grudzinskas (2000). Intrauterine donor insemination in single women and lesbian couples: a comparative study of pregnancy rates. *Human Reproduction*, 15, 621-5.

I.Ferrara, Laghi A, Cantiello L. (1996). Ogilvie Sindrome. Report of two cases. *Minerva Gynecol.* 48(5):211-4.

I.Ferrara, R.Balet, S. Smith, J.G.Grudzinskas (2002) Prolonged coasting is associated with high implantation and clinical pregnancy rates whilst reducing the risk of severe ovarian hyperstimulation syndrome. Atti XX congresso SIFES; submitted to Human Reproduction for publication.

I. Ferrara, I. Ciardiello (2018) □ Efficacia della terapia con ossigeno-ozonizzato subcutaneo nel trattamento delle lesioni vulvari da Lichen sclerosus.

Gazzetta Medica Italiana.

Archivio delle scienze Mediche □ Fascicolo 12 (2018)

S Raimondo, M Gentile, Gi Esposito, T Gentile, I Ferrara, et al. (2021) Could Kallikrein-Related Serine Peptidase 3 Be an Early Biomarker of Environmental Exposure in Young Women? *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Aug; 18(16): 8833.

Ida Ferrara, Colin Gerard Egan and Alberto Foletti (2020). Pilot Study on the Effect of Biophysical Therapy on Salivary Alpha-Amylase as a Surrogate Measure of Anxiety/ Stress: In Search of a Novel Noninvasive Molecular Approach for the Management of Stress. *Int. J. Mol. Sci.* 2020, 21, 415; doi:10.3390/ijms21020415

dott.ssa Ida Ferrara

