

CURRICULUM VITAE

Nome: Ida Ferrara **Data di Nascita:** 19 Aprile 1968
Indirizzo: Via Arezzo, 35 **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

Titoli accademici

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

1998. Specializzazione in Ginecologia ed Ostetricia
Seconda Universita' 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 in terapie per la fertilita'

Dal 2002 ad oggi Direttore del
Centro Gune' di Acerra Via Diaz, 109

Centro Specialistico di Ginecologia Ostetrica e
terapia della Fertilita'

Dal 2015

Docente di Medicina Funzionale, Associazione
Italiana di Medicina Funzionale AIMF

Dal 2013.

Consulente "Clinica Caremujer, Sevilla
Clinica ginecologica e di Riproduzione Assistita

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 Bartholomew's 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 post laurea 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.

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 ed 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 Iaccarino (Osped. Internazionale) sito in Napoli alla via Tasso, 38.

Dal 2013 è iniziata la mia collaborazione con la clinica Caremujer di Sivilglia che ha ulteriormente arricchito le mie esperienze in campo internazionale e dove ho appreso la tecnica per il trattamento dei miomi con radiofrequenza. Questa tecnica è stata infatti messa a punto dalla dottoressa Victoria Rey, direttrice del centro

Ambulatorio dell'aborto ricorrente

Lavorando come assistente clinico nell'ambulatorio per l'aborto ricorrente, ho guadagnato esperienza nelle terapie più moderne per tale patologia. 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

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

Sono stata coinvolta nella valutazione dei dati clinici nel "Merional Trial Study" (una 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.

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 imparato 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 ogni volta che si apriva un nuovo centro satellite in collaborazione con l'Università.

Una volta in Italia, ho collaborato con l'azienda "Tisanoreica" per la quale ho condotto i corsi per la decottopia (fitoterapia) e dieta chetogenica. I suddetti corsi erano rivolti a gruppi di circa 100 specialisti 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 AIMF (Associazione Italiana di Medicina Funzionale) nel corso triennale di Medicina Funzionale per Medici. Numerose sono le partecipazioni come relatore a congressi e seminari.

Esperienza in Medicina Funzionale

La mia partecipazione come docente all'associazione Italiana di Medicina Funzionale, (AIMF Health), iscritta all'albo delle società accreditate dal Ministero della Salute, ha dato vita a nuovi progetti didattici ed ad un innovativo modo di fare formazione. La Medicina Funzionale studia ricercando continuamente nella letteratura scientifica più recente la lettura della evoluzione delle patologie, la risposta biologica dell'organismo allo stress causato indifferentemente da agenti fisici, chimici, biologici e sociale. In quest'ottica viene considerata di enorme importanza la interconnessione tra psiche e soma. Ogni persona è caratterizzata da una personale individualità biochimica, fisiologica e di interazione con l'ambiente fisico e sociale. La Medicina Funzionale utilizza strumenti diagnostici convenzionali integrandole con apparecchiature avanzate come quelle per la terapia biofisica di biorisonanza, (sulle quali sono autrice di alcune pubblicazioni scientifiche) n.

La MF si avvale delle più valide conoscenze della Medicina Integrata.

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 Syndrome. 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)

I Ferrara, Egan CG, Foletti Alberto:(2020): A 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 approach for the management of stress.
International Journal of molecular sciences. 2020