

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAURA FRANCESCA RIENZI**
Indirizzo **VIA B. TORTOLINI 13, 00197 ROMA, ITALIA**
Telefono **06 3269791**
Fax **06 32697979**
E-mail rienzi@generaroma.it

Nazionalità ITALIANA
Luogo e data di nascita IXELLES (BELGIO), 7 DICEMBRE 1970
Codice Fiscale RNZLFR70T47Z103N

PERCORSO ACCADEMICO PROFESSIONALE

Dal 2008 ad oggi: **Direttore del Laboratorio** di Embriologia, Andrologia e Crioconservazione, Centro GENERA Clinica Valle Giulia, Roma; Centro GENERA poliambulatorio SALUS, Marostica; Centro GENERA Umbertide, Centro Procreazione Medicalmente Assistita Ruesch GENERA, Napoli.

2013-2014 **Corso di Perfezionamento** in Medicina della Riproduzione conseguito all'Università di Padova

2012-2013. **Docente** al Master Universitario di II livello "Scienze della Riproduzione e tecniche di Riproduzione Assistita" Università di Urbino.

2010-2013. **Docente** al Master Universitario di II livello "Biologia e Biotecnologia della Riproduzione", presso la facoltà di Medicina, Università di Padova.

2010-2011. **Docente** al Master Universitario di II livello "Controllo della qualità e sicurezza durante la manipolazione e la crioconservazione di cellule umane", presso la Facoltà di Biotecnologie, Università del L'Aquila.

2009. Ottenimento della Certificazione "**Senior Clinical Embryologist**" della Società Europea di Riproduzione Umana ed Embriologia (ESHRE).

2009. **Master** di II Livello in "Medicina della Riproduzione" conseguito all'Università di Padova

2000-2004. **Professore** a contratto di Embriologia Clinica, Scuola di Specializzazione in Ostetricia e Ginecologia, Università di Perugia

1996-2007. Direttore del Laboratorio PMA del Centro di Medicina della Riproduzione dell'European Hospital di Roma, Italia

1995. **Ricercatore a contratto** al Centro di Medicina della Riproduzione, Hôpital Necker a Parigi, Francia

1993. **Laurea in Scienze Biologiche** *magna cum laude* all'Università di Roma 'La Sapienza'

ATTIVITA' SCIENTIFICA

I suoi studi riguardano principalmente le tecniche di procreazione medicalmente assistita (FIVET, ICSI), la valutazione di gameti ed embrioni, la crioconservazione degli ovociti ed embrioni, la diagnosi genetica pre-impianto (PGD-PGS).

Autore e co-Autore di **110 pubblicazioni scientifiche** (lavori originali, reviews e capitoli di libri).

Ha partecipato come **relatore a 179 eventi scientifici nazionali ed internazionali**. Membro del comitato scientifico organizzatore a **22 eventi**.

E' coinvolta in diverse attività accademiche: Seminari, Corsi, Lezioni e Tutoring (Università di Modena e Reggio Emilia, Università di Teramo, Università di Roma, La sapienza e Tor Vergata). Tutor di 7 Tesi sperimentali in Embriologia.

2013- Vincitrice insieme al Dott. Antonio Capalbo come Principal Investigator del Grant for Fertility Innovation (GFI).

SOCIETA' SCIENTIFICHE

2014- Presidente della Società scientifica italiana SIERR (Società Italiana Embriologia Riproduzione e Ricerca)

2012- Membro della Società Americana di Medicina della Riproduzione ASRM

2012- Membro del Comitato Scientifico della SIERR

2007-2011 Membro del comitato esecutivo della SIdR

2007- Membro del CECOS Italia

2000- Membro della Società scientifica italiana SIdR (Società Italiana della Riproduzione)

1995- Membro della Società scientifica europea ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology)

ATTIVITA' EDITORIALE

Ad hoc reviewer per diverse riviste scientifiche internazionali.

2014- Fonda la Rivista Scientifica "Current Trends in Clinical Embryology" organo ufficiale della Società SIERR di cui è Editore in Chief

2013- Editore Associato della rivista scientifica della società americana ASRM "Fertility and Sterility"

2010- Editore Associato della rivista scientifica "RBM online"

2008-2012 Editore Associato della rivista scientifica della società europea ESHRE "Human Reproduction"

2006-2009 Membro del Comitato Editoriale del magazine ESHRE "Focus on Reproduction"

2004-2005 Direttore Scientifico del giornale di Biologia della Riproduzione "2PN"

Membro del **comitato scientifico internazionale riunito dall'organizzazione Mondiale della Sanità** per la realizzazione delle Linee Guida per la diagnosi e il trattamento dell'infertilità di coppia "GFMER Global Consultation on WHO Infertility Guidelines: addressing evidence-based guidance on infertility diagnosis, management and treatment"

LINGUE

ITALIANO E FRANCESE, madre lingua

INGLESE ottima capacità di espressione scritta e orale.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. n. 196 del 30 giugno 2003.

Firma Autografa