

## INFORMAZIONI PERSONALI **Ilaria Listorti**

### ESPERIENZA PROFESSIONALE

---

- 2022- in corso **Responsabile di Laboratorio**  
Centro di Medicina della Riproduzione Casa di Cura "Villa Mafalda"- Roma  
[www.medicinadellariproduzionevillamafalda.com](http://www.medicinadellariproduzionevillamafalda.com)
- 2018- in corso **Professore universitario a contratto**  
Docente del corso di "*ICSI procedure and advanced techniques of medically assisted procreation*" per il corso di laurea magistrale in *Reproductive Biotechnologies*, 'Università degli studi di Teramo  
([www.unite.it](http://www.unite.it))
- 2020 – 2022 **Delegato SIERR per la Regione Lazio**  
Società Italiana Embriologia Riproduzione e Ricerca ([www.sierr.it](http://www.sierr.it))
- 2019 – 2021 **Responsabile di Laboratorio**  
Alma Res Fertility Center (Roma; [www.almares.it](http://www.almares.it))
- 2016 – 2018 **Responsabile Sistema Gestione Qualità**  
Alma Res Fertility Center (Roma; [www.almares.it](http://www.almares.it))
- 2015 – 2019 **Embriologo**  
Alma Res Fertility Center (Roma; [www.almares.it](http://www.almares.it))
- 2014 - 2015 **Tirocinio formativo**  
Alma Res Fertility Center (Roma; [www.almares.it](http://www.almares.it))
- 2012- 2014 **Consulente Nutrizionista**  
NaturHouse (Roma)

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

- 2014 **Corso di perfezionamento in Biologia e Tecnologie della Riproduzione Assistita**  
Università degli studi di Napoli "Federico II"
- 2014 **Corso teorico e pratico in Medicina della Riproduzione**  
International School of Reproductive Medicine, Roma - Italy
- 2012 **Abilitazione alla professione di Biologo**  
Numero d'iscrizione AA\_071055
- 2011 **Laurea Magistrale in Biotecnologie farmaceutiche (con lode)**  
Università degli studi di Roma "La Sapienza"
- 2009 **Laurea Triennale in Scienze Biologiche (indirizzo Biosanitario)**  
Università degli studi di Roma "La Sapienza"

**PUBBLICAZIONI:**

- Lazzarino G; Pallisco R.; Bilotta G.; **Listorti I.** Et al. Altered Follicular Fluid Metabolic Pattern Correlates with Female Infertility and Outcome Measures of In Vitro Fertilization. [Int J Mol Sci.](#) 2021 Aug; 22(16): 8735
- Amorini A.M; **Listorti I.**; Bilotta G. et al. Antioxidant-Based Therapies in Male Infertility: Do We Have Sufficient Evidence Supporting Their Effectiveness? *Antioxidants* 2021 Feb 2;10(2):220
- Lazzarino G.; **Listorti I.**; Bilotta G. et al. Water- and Fat-Soluble Antioxidants in Human Seminal Plasma and Serum of Fertile Males. *Antioxidants* 2019 Apr 11;8(4):96
- Lazzarino G.; **Listorti I.**; Muzii L. et al. Low-molecular weight compounds in human seminal plasma as potential biomarkers of male infertility. *Human Reproduction*, Volume 33, Issue 10, 1 October 2018, Pages 1817–1828.

**Partecipazione in qualità di Relatore ai seguenti corsi/ convegni:**

- 2018 *“La salute riproduttiva nel sistema sanitario Criticità ed opportunità - Redox Energy Test: un nuovo strumento per la diagnosi dell’infertilità maschile”-*
- 2017 *“Dalla PMA omologa all’eterologa, orientamento clinico della coppia in Italia- Lo sviluppo embrionale in pazienti affette da endometriosi: quale tecnica di inseminazione? “-*
- 2017 *“ICSI procedure and advanced techniques in Medically Assisted Procreation” -*  
Università DI Teramo.
- 2016 *“La coppia infertile: diagnosi e terapie-approfondimenti ed aggiornamento in un quadro normativo e sociale in continua evoluzione- La preservazione della fertilità ; Eterologa in Italia: dalla nuova legislazione ai risultati “*
- 2015 *“La coppia infertile: Iter diagnostico e terapeutico- Nuove tecniche di selezione spermatica: Moda o risultati? “*

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma, 11/01/2023