



GRAZIELLA BRACONE

Ho avuto l'onore di avvicinarmi al campo della procreazione medicalmente assistita sotto la guida di uno dei "padri" della medicina della riproduzione in Italia, il Professor Carlo Flamigni. Successivamente, ho collaborato con il Professor Stefano Venturoli a progetti di ricerca nell'ambito della criobiologia, con un focus specifico sulla crioconservazione del tessuto ovarico umano in pazienti oncologiche.

Desiderosa di approfondire le mie competenze in andrologia e nelle tecniche di laboratorio IVF, mi sono trasferita a Milano, dove ho lavorato presso il più grande centro di procreazione assistita in Italia, e tra i più rinomati a livello europeo. Dopo un anno di formazione intensiva, ho iniziato a operare come biologa della riproduzione ed embriologa.

Il mio percorso professionale mi ha successivamente portata in Svizzera, dove ho lavorato come embriologa presso l'Ospedale Universitario di Zurigo, sotto la direzione del Professor Bruno Imthurn. Un anno dopo, ho assunto la direzione del laboratorio IVF dell'Ospedale Cantonale di Lucerna, il principale ospedale della Svizzera centrale, sotto la guida del Professor Jürgen Weiss.

Sempre in Svizzera, ho fondato e diretto un Laboratorio di procreazione medicalmente assistita – il GEA IVF – operante con mia autorizzazione cantonale.

Dopo tre anni trascorsi nuovamente in Italia come Responsabile di Laboratorio, ho deciso di intraprendere una nuova sfida professionale in Germania, contribuendo alla fondazione di un nuovo Centro di Fertilità.

Nel corso della mia carriera, ho maturato una solida esperienza in tutte le tecniche di procreazione medicalmente assistita, con un forte interesse anche per la gestione della qualità, ambito nel quale opero attivamente da oltre dieci anni.

Sono dal 2022 Docente presso l'Università di Siena, sia nel Master in Fecondazione assistita, che nel C.d.L. in inglese in Biotechnologies of Human Reproduction.

Lingue	Societa'
<ul style="list-style-type: none"> • Italiano (madrelingua) • Englisch (fluente) • Tedesco (buono) • Svizzero, Bavarese (discreto) 	<ul style="list-style-type: none"> • ESHRE • ALPHA Scientist • SIERR

ESPERIENZA PROFESSIONALE

maggio-ottobre 2025

Co-fondatrice

Centro di Fertilità Baviera, Germania

- Co-fondatrice del centro e responsabile della realizzazione della "zona classificata D": sala chirurgica, laboratorio IVF e laboratorio andrologia
- Attivazione e gestione del Sistema Qualità
- Sviluppo del network, creazione e implementazione di protocolli standardizzati
- Formazione e supervisione del team di laboratorio nelle procedure di Laboratorio

settembre 2023 - aprile 2025 (contratto a progetto biennale)

Project Manager (tempo pieno, contratto a progetto)

Responsible Research Hospital, Campobasso - Italia

- Coordinamento del progetto per l'istituzione di un nuovo centro di PMA

settembre 2021 - maggio 2023 (contratto a tempo indeterminato a tempo pieno)

Responsabile del Laboratorio IVF ed Andrologia

Chianciano Salute SpA, Chianciano Terme - Italia

- Attiva nei laboratori di IVF ed andrologia
- Formazione del team, ottimizzazione dei risultati in relazione ai KPIs
- Gestione della qualità e supporto alle strategie di marketing aziendale

maggio 2019 - agosto 2021 (contratto a tempo indeterminato a tempo pieno)

Responsabile del Laboratorio IVF ed Andrologia - Fondatrice - Azionista - CEO

GEA IVF AG, Cham - Svizzera

- Titolare di licenza cantonale per la gestione e l'esercizio del laboratorio di PMA
- Attiva nei laboratori di IVF ed andrologia, training del team, ottimizzazione delle performance (KPI), gestione della qualità e direzione strategica dell'attività

aprile 2013 - aprile 2019 (contratto a tempo indeterminato a tempo pieno)

Responsabile del Laboratorio IVF ed Andrologia (dal luglio 2013)

Embrologa (aprile - giugno 2013)

Ospedale Cantonale di Lucerna (LUKS), Lucerna - Svizzera

- Attiva nei laboratori di IVF ed andrologia, formazione del team, miglioramento delle performance e gestione della qualità

aprile 2012 - marzo 2013 (contratto annuale a tempo determinato)

Embriologa

Ospedale Universitario di Zurigo (USZ), Zurigo - Svizzera

- Attiva nei laboratori di IVF e andrologia e partecipazione a progetti di ricerca

marzo 2006 - marzo 2012 (contratto collaborazione coordinata e continuativa)

Embriologa (marzo 2007 - marzo 2012)

Embriologa in formazione (marzo 2006 - marzo 2007)

IRCCS Humanitas, Rozzano (Milano) - Italia

- Dopo un anno di formazione intensiva nel centro di PMA più grande d'Italia (2.500 cicli/anno all'epoca, oltre 5.000 oggi), ruolo attivo come Embriologa

settembre 1999 - febbraio 2006 (contratto a progetto)

Biologa Ricercatrice

Policlinico S. Orsola Malpighi, Bologna - Italia

- Attività di ricerca focalizzata sulla crioconservazione del tessuto ovarico e coltura a lungo termine della corticale ovarica umana in pazienti oncologici.

FORMAZIONE

Dal 2022 - in corso (ultimo anno)

Dottoranda di Ricerca (PhD)

Università di Siena, Siena - Italia

- Progetto di ricerca incentrato sull'intelligenza artificiale (AI) applicata alla medicina della riproduzione in un progetto di ricerca che coinvolge Grecia e l'Università di Siena

2019

Master in Biotecnologie della Riproduzione Umana ed Embriologia

Università di Valencia & IVI Center, Valencia - Spagna

- Tesi: *Embryo transfer on day 3 versus day 5*

2006

Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Biologo - Iscrizione n. TOU_A1865

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

2004

Laurea Magistrale in Biologia (classe 6-S e LM-6)

Università di Bologna - Alma Mater Studiorum

- Tesi: *Ruolo della NAC (N-Acetilcisteina) nella coltura a lungo termine del tessuto ovarico in pazienti oncologiche*
-

CERTIFICAZIONI

In Management

- 2024 - Project Management and Business Planning - SDA Bocconi, Milano

In Gestione della Qualità'

- 2025 (in corso)
Corso FAD: SIERR-CNT
Elementi di buona pratica per la gestione di un laboratorio di PMA
- 2024
4° Corso di Formazione in Gestione della Qualità EU
EDQM - European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare
- 2022 (aggiornato 2025)
Quality Manager nei Centri di Fertilità - ICMED

In Embriologia

- 2019 - Master in Biotecnologie della Riproduzione Umana ed Embriologia
Università di Valencia & IVI Center, Valencia - Spagna
Tesi: Embryo transfer on day 3 versus day 5
- 2010 - Embriologa Clinica Certificata
ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology)

COMPETENZE TECNICHE DI LABORATORIO

- Esperienza consolidata in tutte le tecniche di laboratorio IVF, andrologia e criobiologia
- Specializzazione nella crioconservazione del tessuto ovarico
- Ottimizzazione delle condizioni di coltura embrionale
- Tecniche avanzate e personalizzate di selezione degli spermatozoi
- Forte competenza in ottimizzazione dei processi e monitoraggio delle performance (KPIs)
- Esperienza nella progettazione, qualificazione e avvio di nuovi centri di fertilità
- Responsabile della gestione della qualità in ambito IVF e andrologico
- Certificazione in biopsia del trofoblasto e tubing presso *Embryotools*, Barcellona

PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

Comparison of quartz vials with polypropylene vials for rapid cryopreservation of human ovarian tissue.

J Ovarian Res. Sep 26;9(1):59. **2016**

Scheiner D, **Bracone G**, Imesch P, Fink D, Hehl J, Imthurn B.

doi: 10.1186/s13048-016-0268-1. PMID: 27670300

Human Ovarian Tissue Cryopreservation as Fertility Reserve

Chapter Book: Topics in Cancer Survivorship - Edited by Ravinder Mohan. **2012**

Elena Albani, **Graziella Bracone**, Sonia Di Biccari, Domenico Vitobello, Nicola Fattizzi and Paolo Emanuele Levi-Setti

doi: 10.5772/22644

Incidence of congenital anomalies in 2351 IVF/ICSI babies

Poster session Volume 96, Issue 3, Supplement S265-S266 September 2011

P.E. Levi Setti · A. Baggiani · S. Castelli · **G. Bracone** · A. Marras · E. Albani

doi: 10.1016/j.fertnstert.2011.07.1015

Validation of the cryopreservation procedure before storing human ovarian tissue in cancer patients

Placenta 32(3) **2011**

G. Bracone, E. Albani, D. Vitobello, S. Di Biccari, E. Gismano, G. Siesto, P.E. Levi-Setti

doi:10.1016/j.jrbmo.2011.07.008.

Optimization of protocols for human ovarian tissue cryopreservation with sucrose, 1,2-propanediol and human serum.

Reprod Biomed Online. 2010 Dec;21(6):819-28. Epub Aug 1. PMID: 21050819, **2010**

Fabbri R, Pasquinelli G, Keane D, Magnani V, Paradisi R, Venturoli S.

doi: 10.1016/j.jrbmo.2010.07.008.

Human oocytes cryopreservation and DNA damage during aging

September, Fertility and Sterility 90, **2008**

E. Albani, J Barbieri, V. Parini, G. Morreale, **G. Bracone**, P.E. Levi-Setti

doi:10.1016/j.fertnstert.2008.07.1289

Cryopreservation of human ovarian tissue.

Cell Tissue Bank; 7(2):123-33. **2006**

Raffaella Fabbri, Gianandrea Pasquinelli, **Graziella Bracone**, Catia Orrico, Barbara Di Tommaso, Stefano Venturoli

doi: 10.1007/s10561-005-1968-8

Fetal calf serum versus human serum: ultrastructural evaluation of protein support influence on human ovarian tissue cryopreservation.

Ultrastruct Pathol. Jul-Aug;30(4):253-60, **2006**

Fabbri R, Pasquinelli G, **Bracone G**, Orrico C, Paradisi R, Seracchioli R, Venturoli S.

doi: 10.1080/01913120600820187. PMID: 16971350

Cryopreservation of ovarian tissue

Chapter Book: Biotechnology of Human Reproduction 1st Edition, **2003**

by Alberto Revelli (Editor) et al.

Raffaella Fabbri, **Graziella Bracone**, Cosetta Iannascoli, Stefano Venturoli