



Marcello Iacobelli

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarico di lavoro autonomo per le attività della Banca del Tessuto Ovarico e delle Cellule Germinali (BTO) incardinata nella UOC Ginecologia Oncologica e Biobanca.

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [16/02/2021 - Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Proroga incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N° 32 del 02/01/2020)

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [01/01/2020 - 15/01/2021]

Indirizzo: Via E. Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Proroga incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°1041 del 20/12/2018)

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [01/2019 - 12/2019]

Indirizzo: Via E. Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Proroga incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°1127 del 29/12/2017)

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [01/2018 - 12/2018]

Indirizzo: Via E. Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Proroga incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°660 del 02/08/2017)
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [08/2017 - 12/2017]

Indirizzo: Via E. Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Proroga incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°801 del 29/08/2016)
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [08/2016 - 08/2017]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Proroga incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°571 del 27/07/2015)
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [08/2015 - 08/2016]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Ovarico (BTO) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°610 del 13/08/2014)
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [08/2014 - 08/2015]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Responsabile del Trattamento e di Coordinazione del Laboratorio BTO/IFO

Ospite

Laboratory of Human Reproductive Biology, Juliane Marie Centre for Women, Children and Reproduction [02/2015]

Indirizzo: Blegdamsvej, 9, DK-2100 Copenhagen (Danimarca)

Città: Copenhagen

Paese: Danimarca

Ha visitato il centro di ricerca e clinica diretto dal Prof. Claus Yding Andersen. In tale contesto ha partecipato alle procedure cliniche di routine del servizio crioconservazione e scongelamento del tessuto ovarico, in ambiente GMP.

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per le attività della Banca del Tessuto Muscolo Scheletrico (BTMS) dell'Istituto Regina Elena - IFO (Del. N°546 del 28/06/2013)
Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [06/2013 - 06/2014]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Curatore degli aspetti legati alle tecniche di crioconservazione di cellule e tessuti umani e ai relativi effetti del congelamento sugli stessi.

Rinnovo dell'incarico di consulente, a titolo gratuito, per la Banca del Tessuto Ovarico (Del. N°164 del 27/02/2013)

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [02/2013]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Avviamento centro di applicazione clinica e di ricerca per la crioconservazione e trapianto del tessuto ovarico per i pazienti oncologici che devono sottoporsi a trattamenti di radio/chemio-terapia

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del fondo di ricerca corrente new idea awards 14 (Del. N° 466 del 18/05/2012)

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [05/2012]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Incarico di consulente, a titolo gratuito, per la Banca del Tessuto Ovarico (Del. N° 403 del 25/5/2011)

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [05/2011]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Avviamento centro di applicazione clinica e di ricerca per la crioconservazione e trapianto del tessuto ovarico per i pazienti oncologici che devono sottoporsi a trattamenti di radio/chemio-terapia

Borsa di Studio "Content Editor"

Fondazione Cesare Serono [09/2010 - 12/2010]

Indirizzo: Via L'Aquila, 29, 00176 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Ospite

Université Catholique de Louvain, Institut de Recherche Expérimentale et Clinique (IREC) [09/2010]

Indirizzo: Avenue Hippocrate, 10, 1200 Bruxelles (Belgio)

Città: Bruxelles

Paese: Belgio

Ha visitato il centro di ricerca e clinica diretto dal Prof. J. Donnez. In tale contesto ha affinato la propria pratica di manipolazione, crioconservazione e scongelamento del tessuto ovarico, in ambiente GMP, ed ha partecipato attivamente alle procedure cliniche di routine del servizio

Direttore di Laboratorio di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)

Centro di Medicina della Riproduzione "European Hospital" [09/2007 - 09/2009]

Indirizzo: Via Portuense, 700, 00149 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Aree d'interesse scientifico professionali: studi sulla selezione delle cellule germinali in relazione alle loro abilità di sviluppo e dalle loro costituzioni genetiche. In particolare è stato responsabile della ricerca ed applicazione clinica del programma di Diagnosi Genetica di Pre-Concepimento sul 1° corpo polare dell'ovocita umano (PCGD)

Ospite

RBA Center, Reproductive Medicine Center [03/2008]

Indirizzo: 1100 Johnson Ferry Road NE Suite 200, 30342 Atlanta, GA (Stati Uniti)

Città: Atlanta, GA

Paese: Stati Uniti

Ha approfondito le tecniche di vitrificazione degli ovociti umani nel laboratorio diretto dal dr. Peter Z. Nagy

Embriologo Clinico Senior

Centro di Medicina della Riproduzione "European Hospital" [04/1997 - 09/2007]

Indirizzo: Via Portuense, 700, 00149 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Professionale partecipazione a tutte le attività scientifiche e di ricerca condotte presso il centro. Esperto operatore di tutte le attività legate alle tecniche alla Riproduzione Assistita tra cui: la coltura in vitro, manipolazione e crioconservazione delle cellule germinali ed embrioni umani. Nel periodo 2001-2004: E' stato responsabile dell'applicazione clinica e di ricerca del programma di Diagnosi Genetica di Pre-Implanto sugli embrioni umani (PGD)

Direttore di Laboratorio di Procreazione Medicalmente Assistita (PMA)

Centro di Medicina della Riproduzione "Clinica Paideia" [01/1991 - 09/1997]

Indirizzo: Via Vincenzo Tiberio, 46, 00191 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Ospite

Clinique de Fertilité dell' Université Libre de Hopital Erasme - Service de Gynecologie-Obstetrique [07/1997]

Indirizzo: Route de Lennik, 808, 1070 Bruxelles (Belgio)

Città: Bruxelles

Paese: Belgio

Ha visitato il laboratorio di embriologia

Ospite

Center for Reproductive Medicine and Infertility (Cornell University) [10/1996 - 01/1997]

Indirizzo: 1305 York Avenue, 10021 New York (Stati Uniti)

Città: New York

Paese: Stati Uniti

Ha visitato il centro di Fecondazione in Vitro. In tale contesto ha affinato la pratica sulle tecniche di Diagnosi Genetica di Pre-Implanto Umana (PGD)

Embriologo Clinico

Unità di Fecondazione in Vitro - 2° Clinica Ostetrica e Ginecologica del Policlinico Umberto I [1984 - 1995]

Indirizzo: Viale del Policlinico, 155, 00161 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Nome dell'unità o del servizio: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Impresa o settore:

Operatore attivo di tutte le attività legate alle tecniche di Riproduzione Assistita offerte dal centro. Ha partecipato a collaborazioni con l'Istituto Superiore della Sanità: Stabulario Centrale e con il laboratorio di Biochimica Cellulare sulle sperimentazioni su modelli murini delle metodologie che sono state successivamente impiegate sull'umano.

Ha partecipato alla collaborazione con l'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Roma "La Sapienza", sull'analisi ultrastrutturale dei gameti umani.

Ha partecipato ad un programma di collaborazione con il servizio di Seminologia ed Immunologia della Riproduzione della V Clinica Medica dell'Università di Roma "La Sapienza", sullo studio funzionale del gamete maschile.

Tirocinante interno

Unità di Fecondazione in Vitro - 2° Clinica Ostetrica e Ginecologica del Policlinico Umberto I [1984 - 1986]

Indirizzo: Viale Policlinico, 155, 00161 Roma (Italia)

Città: Roma

Paese: Italia

Nome dell'unità o del servizio: Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Impresa o settore:

Pratica nel laboratorio di embriologia presso l'Unità di Fecondazione in Vitro della 2° Clinica Ostetrica e Ginecologica del Policlinico Umberto I. In tale contesto ha appreso le tecniche di coltura in vitro dei gameti ed degli embrioni pre-impianto di mammifero ed umani.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica per l'anno Accademico 2017-2018

Dipartimento di Medicina Molecolare [08/2019 - Attuale]

Indirizzo: Viale Regina Elena, 291, 00161 Roma (Italia)

Licenza in Bioetica

"Ateneo Pontificio Regina Apostolorum", Roma (Italia) [14/02/2019]

Indirizzo: Via degli Aldobrandeschi, 190, 00163 Roma (Italia)

Voto finale : Magna Cum Laude Probatus- 9,3/10

Tipo di crediti: ECTS – Numero di crediti: 124

Tesi: Preservazione della fertilità femminile nelle pazienti oncologiche in età pediatrica/adolescenziale

Attestato - "Aggiornamenti in Tema di Rischio Biologico in Ambito Ospedaliero"

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [14/06/2018]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Attestato - "Azoto Liquido: Proprietà Chimico Fisiche, Rischi Connessi all'Impiego e Misure di 1° Soccorso

Istituto Nazionale Tumori "Regina Elena" - IFO [19/04/2018]

Indirizzo: Via Elio Chianesi, 53, 00144 Roma (Italia)

Attestato - "Lavorare Secondo un Sistema di Gestione della Qualità e Corso di Preparazione alle Ispezioni CNT"

Artemide Srl [13/06/2016 - 14/06/2016]

Indirizzo: Via del Commercio, 56, 36100 Vicenza (Italia)

Corso sugli Strumenti per l'Analisi e Gestione del Rischio nel Processo di PMA

Centro Nazionale Trapianti (CNT) [08/03/2016 - 09/03/2016]

Indirizzo: Via Gianò della Bella, 34, 00161 Roma (Italia)

Corso di Approfondimento per Operatori di Laboratori PMA Aspetti Tecnici dei Laboratori

Centro Nazionale Trapianti (CNT) [18/02/2015 - 19/02/2015]

Indirizzo: Via Gianò della Bella, 34, 00161 Roma (Italia)

7° Corso per Personale dei laboratori PMA sull'applicazione dei requisiti previsti nei decreti legislativi 191/2007 e 16/2010 ai centri PMA

Centro Nazionale Trapianti (CNT) [19/11/2013 - 21/11/2013]

Indirizzo: Via Gianò della Bella, 34, 00161 Roma (Italia)

Diploma Biennale di Master in Bioetica

"Ateneo Pontificio Regina Apostolorum" [05/2012]

Indirizzo: Via degli Aldobrandeschi, 190, Roma

Iscrizione all'Albo Professionale dei Biologi, N° Iscrizione 43460

Ordine Nazionale dei Biologi [27/04/1995]

Indirizzo: Via Icilio, 7, 00153 Roma (Italia)

Abilitazione alla Professione di Biologo

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" [01/1991]

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma (Italia)

Laurea in Scienze Biologiche

Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali [25/11/1988]

Indirizzo: Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma (Italia)

Campi di studio: Scienze naturali, matematiche e statistiche

Voto finale : 110/110

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2

PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2

COMPETENZE DIGITALI

Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc)

PUBBLICAZIONI

Fisiopatologia della Riproduzione umana e tecnologie della Riproduzione Assistita

[1992]

Micara G, Cefalù E, Spitalieri P, Verlengia C, Torti M, **Iacobelli M**.

In Palermo R. e Cefalù E.(eds.). Manuale dei corsi permanenti di perfezionamento: Palermo, Serono Linea Fertilità, pag. 221-238;

Riproduzione Assistita

[1994]

Aragona C, Micara G, Tranquilli D, Linari A, **Iacobelli M**, Mendicelli ML, Schimberni M.

In Benagiano G. e Negri M.(eds.) Ginecologia Ostetrica: Endocrinologia della Riproduzione Umana, Torino, Utet, pag. 609-625

Modificazioni delle procedure d'inseminazione in vitro nel trattamento dei gravi fattori maschili nella Riproduzione Assistita

[1997]

Iacobelli M, Micara G, Morgia F, Linari A, Emiliani S, Aragona C and Cosmi EV.

Minerva Ginecologica, 49(4):123-126

Stato attuale della tecnica ICSI

[2002]

Ubaldi F, Rienzi L, Ferrero S, **Iacobelli M**, Morgia F, Anniballo R, Greco E.

In Anthologia Medica Santoriana 2000 n.1. Pubblicato da Istituto Santoriana Fondazione Comel, Milano, pag 65-74

Laser-assisted intracytoplasmic sperm injection

[2001]

Rienzi L, Greco E, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Martinez F, Tesarik J.

Fertility Sterility, 76(5):1045-7

Laser-assisted removal of necrotic blastomeres from partly survived cryopreserved embryos

[2002]

Rienzi L, Nagy ZP, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Anniballo R, Tesarik J and Greco E.

Fertility Sterility, 77(6):1196-201

Day 3 embryo transfer with combined evaluation at the pronuclear and cleavage stages compares favourably with day 5 blastocyst transfer

[2002]

Rienzi L, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Ferrero S, Minasi MG, Martinez F, Tesarik J and Greco E.

Human Reproduction, 17(7): 1852-5

Low dose prednisolone administration in routine ICSI patients does not improve pregnancy and implantation rates

[2002]

Ubaldi F, Rienzi L, Ferrero S, Anniballo R, **Iacobelli M**, Cobellis L, Greco E.

Human Reproduction, 17(6): 1544-7

Caspase activity in preimplantation human embryo is not associated with apoptosis

[2002]

Martinez F, Rienzi L, **Iacobelli M**, Ubaldi F, Mendoza C, Greco E, Tesarik J.

Human Reproduction, 17(6):1584-90

Invitro effects of follicle-stimulating hormone and testosterone withdrawal on caspase activation and deoxyribonucleic acid fragmentation in different cell types of human seminiferous epithelium

[2002]

Tesarik J, Martinez F, Rienzi L, **Iacobelli M**, Ubaldi F, Mendoza C and Greco E.

Human Reproduction, 17(7): 1811-7

Microfilament disruption is required for enucleation and nuclear transfer in germinal vesicle but not metaphase II oocytes

[2003]

Tesarik J, Martinez F, Rienzi L, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Mendoza C, Greco E.

Fertility Sterility, 79 Suppl 1:677-681

Relationship between meiotic spindle location with regard to the polar body position and oocyte developmental potential after ICSI

[2003]

Rienzi L, Ubaldi F, Martinez F, **Iacobelli M**, Minasi MG, Ferrero S, Tesarik J, Greco E.

Human Reproduction, 18(6):1289-93

Blastomere cytoplasmic granularity is unrelated to developmental potential of day 3 human embryos

[2003]

Rienzi L, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Minasi MG, Martinez F, Tesarik J, Greco E.

Journal of Assisted Reproduction and Genetics, 20(8):314-7

Implantation in patients over 40 and rising FSH. A review

[2003]

Ubaldi F, Rienzi L, Baroni L, Ferrero S, **Iacobelli M**, Minasi MG, Martinez F, Sapienza F, Cobellis L, Greco E.

Placenta, Oct;24 Suppl 2:S34

Birth of a healthy female after preimplantation genetic diagnosis for Charcot Marie Tooth type X

[2003]

Iacobelli M, Greco E, Rienzi L, Ubaldi F, Podini D, Tesarik J, Baldi M, Fiorentino F.

Reproductive Biomedicine Online. 7(5):558-562

Caspase-dependent and-independent DNA fragmentation in Sertoli and germ cells from men with primary testicular failure: relationship with histological diagnosis

[2004]

Tesarik J, Ubaldi F, Rienzi L, Martinez F, **Iacobelli M**, Mendoza C, Greco E.

Human Reproduction, 19(2): 254-261

Polscope analysis of meiotic spindle changes in living metaphase II human oocytes during the freezing and thawing procedures

[2004]

Rienzi L, Martinez F, Ubaldi F, Minasi MG, **Iacobelli M**, Tesarik J, Greco E.

Human Reproduction, 19(3):655-9

Cumulative pregnancy rates after fresh and frozen-thawed embryo transfer

[2004]

Ubaldi F, Rienzi L, Baroni L, Ferrero S, **Iacobelli M**, Minasi MG, Martinez F, Anniballo R, Cobellis L, Greco E.
European Journal of Obstetrics and Gynaecology, Jul 1;115 Suppl 1: S106-9

Clinical application of laser-assisted ICSI: a pilot study

[2004]

Rienzi L, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Ferrero S, Minasi MG, Martinez F, Tesarik J, Greco E.
European Journal of Obstetrics and Gynaecology, Jul 1;115 Suppl 1:S77-9

Natural IVF cycles

Ubaldi F, Rienzi L, Baroni L, Ferrero S, **Iacobelli M**, Anniballo R, Cobellis L, Greco E.
New York Annals of Medicine. Dec;1034:245-51

Efficient treatment of infertility due to sperm DNA damage by ICSI with testicular spermatozoa

[2005]

Greco E, Scarselli F, **Iacobelli M**, Rienzi L, Ubaldi F, Ferrero S, Franco G, Anniballo N, Mendoza C, Tesarik J.
Human Reproduction, 20(1):226-30

Meiotic spindle visualization in living human oocytes

[2005]

Rienzi L, Ubaldi F, **Iacobelli M**, Minasi MG, Romano S, Scarselli F, Greco E.
Reprod Biomed Online, 10(2):192-8

Reduction of the incidence of sperm DNA fragmentation by oral antioxidant treatment

[2005]

Greco E, **Iacobelli M**, Rienzi L, Ubaldi F, Ferrero S, Tesarik J.
Journal of Andrology, 26(3):349-53

ICSI in cases of sperm DNA damage: beneficial effect of oral antioxidant treatment

[2005]

Greco E, Romano S, **Iacobelli M**, Ferrero S, Baroni E, Minasi MG, Rienzi L, Ubaldi F, Tesarik J.
Human Reproduction, 20(9):2590-4

Significance of morphological attributes of the early embryo

[2005]

Rienzi L, Ubaldi F, Romano S, **Iacobelli M**, Minasi MG, Ferrero S, Baroni E, Sapienza F, Greco E.
Reprod Biomed Online, 10(5):669-81

Developmental potential of fully intact and partially damaged cryopreserved embryos after laser assisted removal of necrotic blastomeres and post-thaw culture selection

[2005]

Rienzi L, Ubaldi F, Romano S, **Iacobelli M**, Minasi MG, Ferrero S, Baroni E, Sapienza F, Greco E.

Fertility Sterility, 84(4):888-94

Limiting the number of injected oocytes to three impairs ICSI outcomes in patients with non-obstructive azoospermia

[2006]

Greco E, Ubaldi F, Rienzi L, **Iacobelli M**, Ferrero S, Minasi MG, Litwicka K, Tesarik J.

Human Reproduction, 21(6): 1521-1524

Strategies and clinical outcome of 250 cycles of Preimplantation Genetic Diagnosis for single gene disorders

[2005]

Fiorentino F, Biricik A, Nuccitelli A, De Palma R, Kahraman S, **Iacobelli M**, Trengia V, Caserta D, Bonu MA, Borini A, Baldi M.

Human Reproduction, 21(3): 670-684

Hopes and facts of mild ovarian stimulation

[2007]

Ubaldi F, Rienzi L, Baroni E, Ferrero S, **Iacobelli M**, Minasi MG, Sapienza F, Romano S, Colasante A, Litwicka K, Greco E.

Reproductive Biomedicine Online, 14(6):675-81

Birth of a healthy boy after fertilization of cryopreserved oocytes with cryopreserved testicular spermatozoa from a man with nonmosaic Klinefelter syndrome

[2008]

Greco E, **Iacobelli M**, Rienzi L, Fabris GF, Tesorio N, Tesarik J.

Fertility and Sterility, Apr;89(4):991.e5-7

Significance of metaphase II human oocyte morphological attributes on ICSI outcome

[2008]

Rienzi L, Ubaldi FM, **Iacobelli M**, Minasi MG, Romano S, Ferrero S, Sapienza F, Baroni E, Litwicka K, Greco E.

Fertility and Sterility, Nov;90(5):1692-7

Cotransfer of embryos derived from cryopreserved and fresh natural cycle oocytes: a pilot study

[2008]

Greco E, Litwicka K, Ferrero S, Sapienza F, Minasi MG, **Iacobelli M**, Zavaglia D, Nagy ZP.

Reprod Biomed Online, Oct;17(4):530-6

Negligible serum anti-müllerian hormone: pregnancy and birth after a 1-month course of an oral contraceptive, ovarian hyperstimulation and intracytoplasmic sperm injection

[2009]

Tocci A, Ferrero S, **Iacobelli M**, Greco E.

Fertil Steril. Jul;92(1):395.e9-395.e12

Fertility Preservation Techniques: A Biological Approach

[2021]

Iacobelli M, Lobascio AM, Ronchetti L, Mancini E, Baiocco E, Bufalo A, Zampa A and Vizza E. (2021).

In Garzon S and Laganà AS (Editors).

Fertility preservation in gynecological cancer: Current management and novel insights (pag. 93-128).

Nova Medicine & Health. New York.

Role of oncological therapies on female fertility and fertoprotective adjuvant treatments

[2021]

Bruni S, Mancini E, Baiocco E, Bruno V, Mancari R, **Iacobelli M**, Lobascio AM, Ronchetti L, and Vizza E.

In Garzon S and Laganà AS (Editors). *Fertility preservation in gynecological cancer: Current management and novel insights* (pag. 249-78). Nova Medicine & Health. New York.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Referenze

Autore e Co-autore di pubblicazioni su riviste Nazionali ed Internazionali.

Docenza nel "Corso di Alta formazione in Oncofertilità", 2016, della Facoltà di Medicina e Psicologia - Università La Sapienza - Roma.

Relatore nei corsi permanenti di perfezionamento in medicina della riproduzione dal 1998 al 2009 presso il centro di medicina della riproduzione "European Hospital".

Membro della:

- 1) International Society for Fertility Preservation (ISFP)
- 2) European Society of Human Reproduction and Embryology (ESHRE)

RELAZIONI A CONGRESSI SCIENTIFICI

Oncofertilità Femminile - Crioconservazione Ovociti e Tessuto Ovarico

[08/06/2018]

Corso Master 2° Livello di Andrologia e Seminologia presso la Facoltà di Medicina - Università La Sapienza - Roma.
Roma, Italia.

(Docenza)

Le Tecniche Biologiche per la Preservazione della Fertilità

[16/12/2016]

Novità in P.M.A.

Roma, Italia.

(Invited Lecture)

La Banca del Tessuto Ovarico

[29/09/2016 - 01/10/2016]

Corso di Alta formazione in Oncofertilità della Facoltà di Medicina e Psicologia - Università La Sapienza - Roma.
Roma, Italia.

(Docenza)

Rete di Oncofertilità nel Lazio

[04/05/2016 - 05/05/2016]

La Salute della Donna nel Lazio tra Ospedale e Territorio - Congresso Regionale AOGOI AGITE LAZIO - Sessione: Tutela della Fertilità tra Contraccezione e Pianificazione Familiare.

Roma, Italia.

(Invited Lecture)

Prelievo e conservazione del tessuto ovarico

[08/10/2015 - 09/10/2015]

IX Edizione Giornate di Andrologia e Medicina della Riproduzione- Sessione: Preservazione della fertilità nella donna.

Sabaudia, Italia.

(Oral Presentation)

La crioconservazione dei gameti

[08/05/2015 - 09/05/2015]

XVII Edizione Giornate Ginecologiche Pontine - Sessione: Ginecologia Oncologica. La preservazione della fertilità nei tumori ginecologici.

Sabaudia, Italia.

(Oral Presentation)

Ovarian Tissue Preservation from Technique to Clinical Implementation

[31/10/2014]

Fertility Preservation from cancer to benign diseases and social reasons: the challenge of the present decade.

Roma, Italia.

(Invited Lecture)

Preservazione della fertilità nelle pazienti oncologiche quali strategie?

[28/09/2014 - 01/10/2014]

89° Congresso Nazionale SIGO - Sessione: Preservazione della Fertilità Pazienti Oncologiche

Cagliari, Italia.

(Invited Lecture)

La criopreservazione del tessuto ovarico

[06/06/2014]

Il capitale umano: Aspetti clinici e biologici del potenziale riproduttivo

Napoli, Italia.

(Invited Lecture)

Prevenzione dell'infertilità nella coppia neoplastica: quali strategie?

[21/09/2011]

Umanizzazione della Procreazione Medicalmente Assistita: Dalle tecniche alla persona,
Roma, Italia.

(Invited Lecture)

Clinical evaluation of 21 cases with pre-conception genetic diagnosis (PCGD)

[28/06/2009 – 01/07/2009]

25th Annual Meeting of ESHRE.

Amsterdam, Olanda

(Oral Presentation)

Use of mini-incubators to improve human embryo culture: preliminary results

[10/02/2009]

Workshop Centro Genera, Clinica Valle Giulia: La coltura embrionale nel 2009: È ora di ripensare ai nostri sistemi di incubazione?

Roma, Italia.

(Invited Lecture)

Laboratorio: coltura embrionaria e valutazione dello sviluppo embrionario

[16/10/2008 – 17/10/2008]

Corso Nazionale ESHRE

Roma, Italia.

(Invited Lecture)

Diagnosi Genetica 1° Corpo Polare

[07/10/2008 – 09/10/2008]

Primo Corso Residenziale Teorico-Pratico di Procreazione Medicalmente Assistita

Vallo della Lucania, Italia.

(Invited Lecture)

Il congelamento ovocitario: Discussant: Il Biologo

[09/11/2006 – 11/11/2006]

Cecos Italia, VI° Congresso Nazionale: Dopo la legge 40, un nuovo mondo

Castellammare di Stabia, Italia

(Invited Lecture)

Practical course on the computerized evaluation of special sperm characteristics

[06/10/2006 – 07/10/2006]

Male Infertility and A.R.T,

Rome, Italia.

(Live Demonstration)

Meiotic spindle visualization in living human oocytes

[07/10/2005 - 08/10/2005]

Serono Symposya: How to Improve Art Outcome by Gamete Selection

Gubbio, Italia.

Practical part - (Live Demonstration)

Strategia per la selezione ovocitaria

[10/12/2004 - 11/12/2004]

Strategie per Migliorare i Risultati nella Procreazione Medicalmente Assistita alla Luce della nuova Normativa.

Roma, Italia.

(Invited Lecture)

Diagnosi Genetica Pre-Impianto: Aspetti Biologici

[19/06/2004]

Incontri Serono: Tecniche e Legislazione della Fecondazione Assistita nel III millennio.

Perugia, Italia.

(Invited Lecture)

Post Mini-Percoll Swim-Up: a new sperm preparation method for IVF in severe male factor infertility

[19/05/1996 - 21/05/1996]

European Meeting On Medically Assisted Procreation.

Siena, Italia.

(Oral Presentation)

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Autorizzazione

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Data 10 Gennaio 2022

Firma

Marcello Iacobelli



Allegato 2

MODELLO DICHIARAZIONI COLLABORATORI, PROFESSIONISTI E CONSULENTI

Il sottoscritto **IACOBELLI MARCELLO** CF _____
nato il _____, residente in **ROMA,** _____

in relazione agli incarichi di LAVORO AUNOMO PER L'EROGAZIONE DI PRESTAZIONI NELLA DISCIPLINA DI BIOLOGIA da stipularsi con gli IFO consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 del DPR n.445/2000

DICHIARAZIONE DI INCONFERIBILITA'/INCOMPATIBILITA'

Dichiaro:

- di non ricadere in alcuna delle cause di inconferibilità previste dal D.Lgs. 39/2013 ed in particolare in quelle di cui all'art. 3 (inconferibilità di incarichi in caso di condanna per reati contro la pubblica amministrazione), all'art. 4 (inconferibilità di incarichi nelle amministrazioni statali);
- di non ricadere in alcuna delle cause di inconferibilità di cui all'art. 20, comma 5, D.Lgs. 39/2013 per aver rilasciato dichiarazioni sostitutive mendaci;

DICHIARAZIONE INCARICHI/CARICHE RICOPERTE ED ATTIVITÀ PROFESSIONALI

Dichiaro ai sensi dell'art.15, commi 1 e 2 del D.Lgs. 33/2013:

- di:
 non ricoprire
 ricoprire le seguenti cariche o incarichi presso enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione:

Carica/Incarico	Ente	Periodo (data inizio/cessazione)	Compensi a qualsiasi titolo corrisposti

- di:
 non svolgere
 svolgere le seguenti attività professionali

ULTERIORI DICHIARAZIONI

Dichiaro infine:

- di non trovarmi allo stato in situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con l'attività svolta, e di impegnarmi a rendere annualmente una analoga dichiarazione ai sensi dell'art. 20, co. 2, D.Lgs.



39/2013, e a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione;

- di essere a conoscenza di quanto previsto dalla Legge 190/2012 e dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione degli IFO, condividendone e osservandone i principi generali e i protocolli specifici.

Ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 196/2003, con la sottoscrizione, presto il consenso alla pubblicazione della presente dichiarazione in apposita sezione del sito istituzionale degli IFO

Luogo, Roma

Data, 10/01/ 2022

Firma _____