
NOTE BIOGRAFICHE

NAME: Luisa Campagnolo, Ph.D

POSITION TITLE: PROFESSORE ASSOCIATO in ISTOLOGIA ED EMBRIOLOGIA (SSD: BIO/17)

ISTITUZIONE E LUOGO	GRADO	Data Completamento	FIELD OF STUDY
University of Rome "La Sapienza", Rome, Italy	Laurea	02/1995	Biologia/Biologia dello Sviluppo
University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy	Ph.D.	11/1999	Embriologia Medica
University of Rome "Tor Vergata", Rome, Italy	Post-doc	09/2000	Biologia della Riproduzione
The Scripps Research Institute, La Jolla, CA, USA	Post-doc	11/2003	Biologia cellulare e vascolare

A. Descrizione personale:

La mia esperienza di laboratorio mi ha permesso negli anni di acquisire una solida formazione in biologia della riproduzione e dello sviluppo, in istologia e in biologia vascolare e delle cellule staminali. La ricerca nel mio laboratorio è stata ed è sostenuta da finanziamenti della Comunità Europea (FP7, H2020, Horizon Europe), del Ministero della Salute Italiano, della Fondazione March of Dimes, della Merck Group (GFI2017), della Regione Lazio (LazioInnova2020), dell'INAIL (Bandi BRIC 2022).

Sono stata rappresentante italiano nel Comitato Direttivo dell'iniziativa europea COST per il progetto "Modena TD1204" (2013-2016) e rappresentante italiano presso l'OCSE per il gruppo di lavoro sui Nanomateriali Industriali.

Il principale obiettivo di ricerca nel mio laboratorio è studiare i meccanismi molecolari che regolano l'impianto embrionale e lo sviluppo placentare. Nel corso degli ultimi 10 anni, ho anche sviluppato una tematica di ricerca focalizzata sugli aspetti tossicologici dei nanomateriali ingegnerizzati (NMI) e sulla suscettibilità placentare/fetale, argomento strettamente legato ai suoi principali interessi di ricerca. Nel loro insieme, questi studi ci hanno permesso di stabilire solide collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Il mio laboratorio possiede competenze nella manipolazione e nella cultura di embrioni pre- e post-impianto, nell'allestimento e mantenimento di colture di cellule staminali di diverse fonti (embrionali, adulte, indotte), in tecniche morfologiche, biochimiche, istologiche e molecolari. Tre principali linee di ricerca sono attualmente seguite in laboratorio: **1.** Studio del ruolo del fattore Egfl7 durante l'impianto e lo sviluppo placentare. Questo progetto è condotto in collaborazione con la Prof.ssa Heidi Stuhlmann del Weill Cornell Medical College di New York ed il Dr Rocco Rago dell'Ospedale Sandro Pertini di Roma, ed è stato/è supportato da fondi di ricerca della March of Dimes Foundation (2014-2017) e del GFI2017 (2017-2020) e di LazioInnova 2020. **2.** Studio del ruolo dell'ormone tiroideo nell'impianto di embrioni di mammiferi. Gli studi sono stati inizialmente svolti in collaborazione con il Prof Ulisse dell'Università di Roma "La Sapienza" e proseguono attualmente in collaborazione con il Dr Rocco Rago; questi studi sono stati in parte supportati da un finanziamento della società farmaceutica IBSA (Institute Biochimique SA). **3.** Studio dell'effetto dell'esposizione materna a Nano Materiali Ingegnerizzati sull'impianto e sullo sviluppo placentare e fetale. **4.** Sviluppo di test in vitro per la valutazione del passaggio trans-placentare di sostanze chimiche a particolato (micro e nano). Questi studi sono svolti in collaborazione con diversi ricercatori di istituzioni nazionali ed internazionali, e sono stati/sono finanziati da programmi della Comunità Europea (FP7, H2020 e Horizon Europe).

B. Posizioni e Riconoscimenti

Posizioni e Impiego

1995-1999	Dottoranda, Dipt. Sanità Pubblica e Biologia Cellulare, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia.
1999-2000	Borsista Post-doc, Dipt. Sanità Pubblica e Biologia Cellulare, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia.
2000-2001	Borsista Post-doc, Dept. of Vascular Biology, The Scripps Research Institute, La Jolla, CA
2001-2003	Borsista Post-doc, Dept. of Cell Biology, The Scripps Research Institute, La Jolla, CA
2003-2011	Ricercatore a tempo indeterminato, Dipt. Sanità Pubblica e Biologia Cellulare, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia.
2011-2021	Ricercatore a tempo indeterminato, Dipt. di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia.
2007-	Professore Visitatore, Dept. of Cell and Developmental Biology, Weill Cornell Medical College, NY, USA.
2016-2019	Ricercatore Associato, Dept of Chemical Engineering, University of Pretoria, Pretoria, South Africa.
2021-	Professore Associato di Istologia ed Embriologia, Dipt. di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia.

Altre Esperienze e Appartenenza a Organizzazioni Scientifiche

2001-2014	Membro, North American Vascular Biology Organization (NAVBO)
2014-	Membro, European Society of Human Reproduction and Embryology
2019-	Membro, Society for Reproductive Investigation
2021-	Membro, Società Italiana di Embriologia, Riproduzione e Ricerca
2011-	Membro del comitato di redazione, <i>International Journal of Stem Cell Research & Transplantation</i>
2013-2019	Membro del comitato di redazione, <i>Particle and Fibre Toxicology</i>
2019-	Editore Associato, <i>Particle and Fibre Toxicology</i>
2020-	Membro del comitato di redazione, <i>Life</i> , sezione "Reproductive and Developmental Biology"
2019-2021	Editore di numero speciale, <i>International Journal Molecular Sciences</i> , "Embryo implantation and Placental Development"
2010	Revisore Ad Hoc, Kentucky Science & Engineering Foundation, USA
2010	Revisore Ad Hoc, Medical Research Scotland, UK
2015	Revisore Ad Hoc, Ministero Istruzione, Università e Ricerca
2016	Revisore Esperto, OPUS call of the National Science Centre, Poland
2018	Revisore Esperto, French National Research Agency, France
2020	Revisore Esperto, Icelandic Research Fund, Iceland

Honors

2001	2001: "Servier New Investigator Award" Second Conference on Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology (Washington DC)
2007-	Professore Visitatore, Weill Cornell Medical College, New York, USA
2009:	Premio Miglior Presentazione, AIPE Meeting, Rome, ITALY
2010:	Premio Miglior Poster, Nanotoxicology Meeting, Edinburgh, UK.
2015	Invitata come Speaker di Sessione Plenaria, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden
2016	Invitata come Speaker, Society of Toxicology Meeting 2016, New Orleans, USA
2016	Invitata come Speaker, XIV International Congress of Toxicology, Union of Toxicologists (IUTOX), Merida, Mexico
2016-	Ricercatore Associato, Department of Chemical Engineering, University of Pretoria, South Africa.
2017	Invitata come Speaker, Convegno annuale Associazione Italiana Pre-eclampsia, Rome, Italy
2018	Invitata come Speaker, NanoTox 2018, Neuss, Germany
2019	Invitata come Speaker, IUTOX 15th International Congress of Toxicology (ICTXV) Honolulu, Hawaii

2019	Invitata come Speaker, EuroTox 2019, Helsinki, Finlandia
2019	Invitata come Speaker, 2 nd Joint Life Sciences Forum, Sochi, Russia
2022	Invitata come Speaker, Society of Toxicology Meeting 2022, San Diego, USA
2023	Invitata come Speaker, European Society for Human Reproduction and Embryology, Copenhagen, Denmark

C. Contributo alla Scienza

- Egfl7, un nuovo gene endoteliale. Durante la mia formazione post-dottorato ho studiato il ruolo del fattore Egfl7 durante l'angiogenesi fisiologica e patologica. A questo proposito, ho contribuito alla definizione del pattern di espressione spazio-temporale di Egfl7 nello sviluppo del sistema cardio-vascolare dell'embrione e nell'adulto. Successivamente, ho anche caratterizzato l'espressione di Egfl7 nell'angiogenesi patologica del fegato affetto da cirrosi ed epatocarcinoma. Gli studi nel mio laboratorio inoltre hanno identificato le cellule germinali embrionali come nuova sede di espressione di Egfl7.

 - Fitch MJ, **Campagnolo L**, Kuhnert F, Stuhlmann H. (2004). Egfl7, a novel epidermal growth factor-domain gene expressed in endothelial cells. *Dev Dyn*.
 - Campagnolo L**, Leahy A, Chitnis S, Koschnick S, Fitch MJ, Fallon JT, Loskutoff D, Taubman MB, Stuhlmann H. (2005) EGFL7 is a chemoattractant for endothelial cells and is up-regulated in angiogenesis and arterial injury. *Am J Pathol*.
 - Sorrentino E, Nazzicone V, Farini D, **Campagnolo L**, De Felici M. (2007). Comparative transcript profiles of cell cycle-related genes in mouse primordial germ cells, embryonic stem cells and embryonic germ cells. *Gene Expr Patterns*. 7(6):714-21.
 - Campagnolo L**, Moscatelli I, Pellegrini M, Siracusa G, Stuhlmann H. Expression of EGFL7 in primordial germ cells and in adult ovaries and testes. *Gene Expr Patterns*. 2008 Jul;8(6):389-96.
 - Campagnolo L**, Telesca C, Massimiani M, Stuhlmann H, Angelico M, Lenci I, Manzia TM, Tariciotti L, Lehmann G, Baiocchi L. (2016). Different expression of VEGF and EGFL7 in human hepatocellular carcinoma. *Dig Liver Dis*. Jan;48(1):76-80.
- EGFL7 come nuovo regolatore delle fasi iniziali dell'impianto e dello sviluppo placentare. L'impianto e lo sviluppo placentare sono processi chiave per una gravidanza fisiologica. Il mio laboratorio si occupa da diversi anni di studiare i meccanismi molecolari alla base delle trasformazioni che caratterizzano il tessuto endometriale e che sono necessarie per la preparazione all'impianto dell'embrione. Scopo principale è l'identificazione di pathways molecolari attivati durante questo processo, e la cui alterazione potrebbe essere responsabile di condizioni patologiche che determinano infertilità, quali fallimenti di impianto e aborto ricorrente.

I nostri studi hanno permesso di identificare il fattore Egfl7 come uno dei regolatori del pathway di Notch1, di cui è ben noto il ruolo chiave nella preparazione dell'endometrio all'impianto. Abbiamo inoltre osservato come la ridotta espressione di questo fattore sia associato a fallimento d'impianto e aborto ricorrenti.

Il mio gruppo di ricerca ha anche recentemente dimostrato un ruolo per egfl7 nella migrazione del trofoblasto e al rimodellamento vascolare durante lo sviluppo placentare. A questo proposito, abbiamo dimostrato che Egfl7 è espresso dalle cellule di trofoblasto dei villi placentari umani ed è down-regolato in patologie placentari, quali la pre-eclampsia e il ritardo di crescita intrauterino. Abbiamo anche dimostrato che la over-espressione di Egfl7 nel trofoblasto stimola la migrazione cellulare attraverso l'attivazione di EGFR e Notch1, e che l'espressione placentare di Egfl7 è modulata dall'ossido nitrico. Variazioni nei livelli plasmatici di Egfl7 sono associati a complicazioni della gravidanza. Questi studi condotti in collaborazione con la Prof H. Stuhlmann, con il Prof H. Valensise e il Dr Rocco Rago sono stati (e sono) supportati da finanziamenti della March of Dimes Research Foundation, dal Grant for Fertility Innovation e dal Progetto LazioInnova2020.

 - Lacconi V, Massimiani M, Paglione L, Antonaci D, Meneghini C, Klinger FG, Fazleabas A, Stuhlmann H, Rago R, Ticconi C, **Campagnolo L**. Characterization of epidermal growth factor-like domain 7 (EGFL7) expression in normal endometrium and in the endometrium of women with poor reproductive outcomes. *Hum Reprod*. 2023 Jul 5;38(7):1345-1358.
 - Massimiani, M., Tiralongo, G. M., Salvi, S., Fruci, S., Lacconi, V., La Civita, F., Mancini, M., Stuhlmann, H., Valensise, H., & **Campagnolo, L.** (2020). Treatment of pregnancies complicated by intrauterine growth restriction with nitric oxide donors increases placental expression of Epidermal Growth Factor-

Like Domain 7 and improves fetal growth: A pilot study. *Translational Research* S1931-5244(20)30198-5

- c. Massimiani, M., Lacko L.A., Burke Swanson C.S., Salvi S., Moresi S., Argueta L.B., Ferrazzani S., Gelber S.E., Baergen R.N., Toschi N., **Campagnolo L.**[†] and Stuhlmann H. [†] (2019). Increased circulating levels of Epidermal growth factor-like domain 7 in pregnant women affected by preeclampsia. *Transl Res.* 207:19-29
- d. Massimiani, M., Vecchione, L., Piccirilli, D., Spitalieri, P., Amati, F., Salvi, S., Ferrazzani, S., Stuhlmann, H., and **Campagnolo, L.** (2015). Epidermal growth factor-like domain 7 promotes migration and invasion of human trophoblast cells through activation of MAPK, PI3K and NOTCH signaling pathways. *Mol Hum Reprod.* 21(5): 435-451
- e. Lacko, L.A., Massimiani, M., Sones, J.L., Hurtado, R., Salvi, S., Ferrazzani, S., Davisson, R.L., **Campagnolo, L.**, and Stuhlmann, H. (2014). Novel expression of EGFL7 in placental trophoblasts and endothelial cells and its implication in preeclampsia. *Mech Dev.* 133: 163-176.
- f.
4. Barriera Placentare e fetotossicità delle Nanoparticelle Ingegnerizzate. Sulla base delle competenze acquisite nel campo della biologia della riproduzione e dello sviluppo, siamo attualmente coinvolti anche in studi che valutano la tossicità dei nanomateriali ingegnerizzati nell'apparato riproduttivo maschile e femminile e nello sviluppo dell'embrione di mammifero. A questo proposito, stiamo sfruttando approcci *in vitro* come l'Embryonic Stem cell Test (EST), la coltura di cellule di trofoblasto umane su inserti di policarbonato, colture di cellule germinali primordiali e adulte, e cellule somatiche, e approcci *in vivo* mediante esposizione ai nanomateriali di femmine di topo durante la gravidanza e di topi maschi, per valutare se i nanomateriali interferiscono con la maturazione della linea germinale e con lo sviluppo embrionale. Questi studi sono stati finanziati dalla Comunità europea (FP7, H2020 e Horizon Europe) e hanno già prodotto diverse pubblicazioni e due capitoli del libro.
 - a. Lacconi V, Massimiani M, Paglione L, Messina A, Battistini B, De Filippis P, Magrini A, Pietroiusti A, **Campagnolo L.** An improved in vitro model simulating the feto-maternal interface to study developmental effects of potentially toxic compounds: The example of titanium dioxide nanoparticles. *Toxicol Appl Pharmacol.* 2022 Jul 1;446:116056
 - b. Conti A, **Campagnolo L.**, Diciotti S, Pietroiusti A, Toschi N. Predicting the cytotoxicity of nanomaterials through explainable, extreme gradient boosting. *Nanotoxicology.* 2022 Nov-Dec;16(9-10):844-856.
 - c. Camaioni A, Massimiani M, Lacconi V, Magrini A, Salustri A, Sotiriou GA, Singh D, Bitounis D, Bocca B, Pino A, Barone F, Prota V, Iavicoli I, Scimeca M, Bonanno E, Cassee FR, Demokritou P, Pietroiusti A, **Campagnolo L.** Silica encapsulation of ZnO nanoparticles reduces their toxicity for cumulus cell-oocyte-complex expansion. *Part Fibre Toxicol.* 2021 Sep 3;18(1):33.
 - d. **Campagnolo L.**, Massimiani M, Vecchione L, Piccirilli D, Toschi N, Magrini A, Bonanno E, Scimeca M, Castagnozzi L, Buonanno G, Stabile L, Cubadda F, Aureli F, Fokkens PH, Kreyling WG, Cassee FR, Pietroiusti A. (2017). Silver nanoparticles inhaled during pregnancy reach and affect the placenta and the foetus. *Nanotoxicology.* 11:687-698.
 - e. Polimeni M, Gulino GR, Gazzano E, Kopecka J, Marucco A, Fenoglio I, Cesano F, **Campagnolo L.**, Magrini A, Pietroiusti A, Ghigo D, Aldieri E. (2016). Multi-walled carbon nanotubes directly induce epithelial-mesenchymal transition in human bronchial epithelial cells via the TGF- β -mediated Akt/GSK-3 β /SNAIL-1 signalling pathway. *Part Fibre Toxicol.* 13:27.
 - f. Hougaard KS, **Campagnolo L.**, Chavatte-Palmer P, Tarrade A, Rousseau-Ralliard D, Valentino S, Park MV, de Jong WH, Wolterink G, Piersma AH, Ross BL, Hutchison GR, Hansen JS, Vogel U, Jackson P, Slama R, Pietroiusti A, Cassee FR. (2015). A perspective on the developmental toxicity of inhaled nanoparticles. *Reprod Toxicol.* 56:118-40.
 - g. **Campagnolo L.**, Massimiani M, Palmieri G, Bernardini R, Sacchetti C, Bergamaschi A, Vecchione L-Magrini A, Bottini M, Pietroiusti A. (2013). Biodistribution and toxicity of pegylated single wall carbon nanotubes in pregnant mice. *Part Fibre Toxicol.* Jun 6;10:21.
 - h. Pietroiusti A, **Campagnolo L.**, Fadeel B. (2013). Interactions of engineered nanoparticles with organs protected by internal biological barriers. *Small.* May 27;9(9-10):1557-72.
 - i. **Campagnolo L.**, Massimiani M, Magrini A, Camaioni A, Pietroiusti A. (2012). Physico-chemical properties mediating reproductive and developmental toxicity of engineered nanomaterials. *Curr Med Chem.*;19(26):4488-94.
 - j. Pietroiusti A, Massimiani M, Fenoglio I, Colonna M, Valentini F, Palleschi G, Camaioni A, Magrini A, Siracusa G, Bergamaschi A, Sgambato A, **Campagnolo L.** (2011). Low doses of pristine and oxidized

single-wall carbon nanotubes affect mammalian embryonic development. ACS Nano. Jun 28;5(6):4624-4633.

D. Collaborazioni Internazionali

Nel corso degli anni ho potuto stabilire solide collaborazioni con gruppi di ricerca europei e oltre oceano nel campo delle Biologia della Riproduzione e dello Sviluppo e della Tossicologia Riproduttiva, tra questi:

Prof. Flemming Cassee, University of Utrecht and RIVM, The Netherlands

Prof Bengt Fadeel, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden

Dr Lang Tran, IOM, Edinburgh, United Kingdom

Dr Gary Hutchison, Napier University, Edinburgh, UK

Dr Karin S Hougaard, University of Copenhagen, Denmark

Prof Heidi Stuhlmann, Dept of Cell and Dev Biol, Weill Cornell Medical College, New York, USA

Prof Anna Shvedova, The National Institute for Occupational Safety and Health, Morgantown, USA

Prof Ndeke Musee, Dept of Chemical Engineering, University of Pretoria, South Africa

E. Collaborazioni Nazionali

Negli anni ho anche stabilito importanti collaborazioni con ricercatori di diverse istituzioni nazionali e dell'Università di Tor Vergata, tra questi:

Dr Paride Mantecca, Università di Milano Bicocca

Prof Giovanni Bernardini, Università dell'Insubria, Varese

Dr Piero Pompa, Istituto Italiano di Tecnologia, Genova

Prof Luciana Dini, Università di Lecce and Università di Roma La Sapienza

Prof Sergio Ferrazzani, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Prof Enrico Bergamaschi, Università di Torino

Prof Rocco Rago, Ospedale Sandro Pertini, Roma

Prof Carlo Ticconi, Università di Roma Tor Vergata

Prof Herbert Valensise, Università di Roma Tor Vergata

F. Compendio

h-index 28

Indice di citazione 2660

G. Finanziamenti

CHIASMA (Horizon Europe)

L. Campagnolo, Principal Investigator

11/01/2024-

“Accessible Innovative Methods for the Safety & Sustainability Assessment of Chemicals & Materials”

(euro 390,500)

Scopo del Progetto è sviluppare modelli avanzati *in vitro* per lo studio della tossicità di sostanze chimiche, farmaci e materiale particolato. In questo ambito, la nostra Unità di ricerca, svilupperà un modello di interfaccia materno-fetale.

LaziInnova 2020 (Regione Lazio)

19/04/2021-

L. Campagnolo, Principal Investigator

“identificazione di un pannello di marcatori endometriali per il miglioramento della prognosi dell'aborto ricorrente”

(euro 146.874)

Grant for Fertility Innovation 2017 (GFI, Merck)

01/08/2017-31/07/2020

L. Campagnolo, Principal Investigator

“Endometrial Notch pathway as a novel target for improving implantation efficiency”
(euro 280,000)

BIORIMA, BIOmaterial Risk Management (H2020-760928)

01/11/2017-31/10/2021

L. Campagnolo, Co-Principal Investigator
(euro 250.000)

Obiettivo generale del progetto è stato valutare l'impatto di selezionati bionanomateriali sulla salute umana. In particolare, la nostra Unità ha valutato l'impatto di questi materiali sulla salute riproduttiva, utilizzando modelli *in vivo* e *in vitro*.

March of Dimes FY14-1676 (H. Stuhlmann, P.I.; L. Campagnolo subcontractor)

06/01/2014 – 05/31/2017

(euro 67.500, total funding 150.000)

“Role of EGFL7 in Implantation, Placental Development and Pre-eclampsia”

Come subappaltatore di questo progetto, sono coinvolta negli studi riguardanti il ruolo di Egfl7 nello sviluppo placentare normale e la possibilità che la alterazione dei livelli di Egfl7 possa essere un marker di patologie placentari, quali la preeclampsia.

Ministero della Salute RF-2009-1536665

06/28/2012-06/28/2016

L. Campagnolo, Operative Unit 2 Coordinator
(euro 133.500, total funding 285.000)

“Impact of engineered nanoparticles on reproductive health and embryonic development”

Obiettivo del progetto era quello di indagare il ruolo della placenta come barriera protettiva per i nanomateriali ingegnerizzati, e la capacità di tali materiali di interferire con la fertilità e lo sviluppo fetale.

Comunità Europea, 7° Programma Quadro NanoReg

03/01/2013-03/31/2016

L. Campagnolo, Terza Parte dell'Istituto Italiano di Tecnologia
(euro 30.000)

“A common European approach to the regulatory testing of Nanomaterials”

Scopo di questo progetto era definire il profilo tossicologico dei nanomateriali ingegnerizzati rilevanti per i consumatori a fini normativi.

ASM Associazione Studio Malformazioni

06/01/2010-06/01/2011

L. Campagnolo, Co-principal Investigator
(euro 15.000)

“Definition of the role of Egfl7 in the etiopathogenesis of pre-eclampsia”

L'obiettivo di questo progetto era di porre le basi per dimostrare che Egfl7 espresso dalla placenta è importante per sviluppo placentare normale e che l'alterazione di Egfl7 è associata alla preeclampsia.

Tutto quanto dichiarato in questo documento corrisponde a verità, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445 del 2000

"Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae e il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16"

12/02/2024



Luisa Campagnolo