
NOTE BIOGRAFICHE

NAME: Luisa Campagnolo, Ph.D

POSITION TITLE: RICERCATORE CONFERMATO 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 Dott.ssa Campagnolo ha un ampio background in biologia della riproduzione e dello sviluppo, in istologia e in biologia vascolare e delle cellule staminali. La ricerca nel suo laboratorio è stata ed è sostenuta da finanziamenti della Comunità Europea (FP7 e H2020), del Ministero della Salute Italiano, della Fondazione March of Dimes, della Merck Group (GFI2017) e della Regione Lazio (LazioInnova2020).

La Dott.ssa Campagnolo è 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 suo laboratorio è studiare i meccanismi molecolari che regolano l'impianto embrionale e lo sviluppo placentare. Nel corso degli ultimi 10 anni, la Dott. ssa Campagnolo ha 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 hanno permesso alla Dott.ssa Campagnolo di stabilire forti collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Il laboratorio della Dott.ssa Campagnolo 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 Eglf7 durante l'impianto e lo sviluppo placentare. Questo progetto è condotto in collaborazione con la Prof 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 sullo sviluppo placentare e fetale, e sulla seconda generazione; sviluppo di test in vitro per la valutazione del passaggio trans-placentare di NMI. Questi studi sono svolti in collaborazione con il Prof Antonio Pietroiusti (Università di Tor Vergata) e con diversi ricercatori di istituzioni nazionali ed internazionali, e sono stati/sono finanziati da programmi della Comunità Europea (FP7 e H2020).

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.
2021-	Professore Associato di Istologia ed Embriologia, Dipt. di Biomedicina e Prevenzione, Università di Roma "Tor Vergata", Roma, Italia.
2007-2018	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.

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
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 Artherosclerosis, 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
2021	Invitata come Keynote Speaker, 5 th International Conference on Biological Sciences and Biotechnology, Sumatera Utara, Indonesia

C. Contributo alla Scienza

- Contributo delle cellule p75NTR + allo sviluppo gonadico ed alla staminalità. Durante il Dottorato di Ricerca ho imparato la micromanipolazione e dissezione di tessuti embrionali, la coltura di cellule/tessuti e le tecniche di morfologia/biochimica/biologia molecolare. Il mio obiettivo di ricerca ha inizialmente riguardato lo studio del contributo dei diversi *lineage* cellulari e il loro differenziamento nello sviluppo delle gonadi. Dati di letteratura avevano dimostrato che le cellule che esprimono il recettore p75 per le neurotrofine (p75NTR) sono spesso dotate di caratteristiche di staminalità. Abbiamo confermato tale osservazione per la popolazione cellulare mesenchimale multipotente che migra dal mesonefro nelle gonadi e differenzia in tutti i tipi di cellule che popolano il compartimento interstiziale, identificando il p75NTR come indicatore per tale popolazione. Infatti, attraverso metodiche di immunoselezione, abbiamo dimostrato che la popolazione mesonefrica p75NTR + può differenziare *in vitro* in cellule che esprimono alfa-actina muscolare liscia e fosfatasi alcalina, tipiche delle cellule mioidi. Più recentemente, ho anche dimostrato che p75NTR è espresso da cellule staminali embrionali del topo, e che il fattore di crescita nervoso (NGF) è l'unica neurotrofina in grado di stimolare la crescita delle cellule embrionali staminali (ES) murine in cultura, senza influenzare l'espressione dei marcatori di staminalità.

 - Campagnolo L**, Russo MA, Puglianiello A, Favale A, Siracusa G. Mesenchymal cell precursors of peritubular smooth muscle cells of the mouse testis can be identified by the presence of the p75 neurotrophin receptor. *Biol Reprod.* 2001
 - Moscatelli I, Pierantozzi E, Camaioni A, Siracusa G, **Campagnolo L**. (2009). p75 neurotrophin receptor is involved in proliferation of undifferentiated mouse embryonic stem cells. *Exp Cell Res.* 315(18):3220-32.
- 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 alcuni 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 come difetti di impianto e aborto ricorrente. In questo ambito stiamo valutando il ruolo del fattore Egfl7 e del pathway di Notch da esso regolato.