

INFORMAZIONI PERSONALI



Romina Inès Cervigni, Ph.D.

- Milan, Italy
- rcervigni@fondazionevalterlongo.org
- www.linkedin.com/in/romina-inès-cervigni-a1601059
- Romina Cervigni
- Dott.ssa Romina Inès Cervigni, Biologa Nutrizionista
- nutrizionista_romina_cervigni

BIOLOGA NUTRIZIONISTA

Iscritta all'ordine nazionale dei biologi di Roma sez.A al numero: AA_076644

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Attualmente - da gennaio 2018**
Responsabile Scientifico - Fondazione Valter Longo Onlus, Milano
Membro del Comitato Scientifico di Fondazione Valter Longo
- Attualmente - da maggio 2020**
Da gennaio 2017
Molecular Biologist at The Millstone Family Clinic at Create Cures, Santa Monica, USA
Libera Professione – Biologa Nutrizionista
- Luglio 2014 – Marzo 2018**
Ricercatrice Postdoc
Università Vita-Salute San Raffaele, via Olgettina 58, 20132, Milano
Divisione di Neuro-psico-farmacologia
- Gennaio 2013 – Giugno 2014**
Ricercatrice Postdoc
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), via Pietro Castellino 111, 80131, Napoli
Istituto di Biochimica delle Proteine
- 2006**
Tirocinio
University of Bristol, UK
FRPERC, (Food Refrigeration and Process Engineering Research Centre)
www.frperc.com
- 2005**
Tirocinio
Kimica group
Consulente HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points).
www.kimicagroup.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Luglio 2015- Luglio 2017**
Master Internazionale di II livello in Nutrizione e Dietetica
Università Politecnica delle Marche
- Gennaio 2008- Dicembre 2012**
Dottorato Internazionale (Ph.D.) in Life and Biomolecular Sciences
The Open University, UK
- Ottobre 2005- Settembre 2007**
Laurea Magistrale in Biologia
Università degli studi di Camerino, 110/110 e lode
Erasmus

Settembre 2004- Febbraio 2005 Ulster University, UK

Ottobre 2002- Ottobre 2005

Laurea Triennale in Biologia

Università degli studi di Camerino, 110/110 e lode

COMPETENZE PERSONALI

Lingue madri	Italiano e Spagnolo
Altre lingue	Inglese e Francese

FINANZIAMENTI E RICONOSCIMENTI

2017- Co-Principal Investigator di un finanziamento del Ministero della Salute.
2017- Borsa di studio per la partecipazione al congresso dell'Associazione di Biologia Cellulare e del Differenziamento (ABCD).
2014-2018 Posizione da Ricercatrice Postdoc presso l'Istituto Scientifico San Raffaele. Progetti di ricerca sulle malattie neurologiche finanziati da Cariplo, FISM e Telethon.
2017- Selezionata come relatrice al Congresso ABCD a Bologna.
2013- Selezionata come relatrice al Congresso ABCD a Ravenna.
2013- Posizione da Ricercatrice Postdoc presso il CNR. Progetti sullo studio di Biologia del Cancro finanziati da AIRC (Associazione Italiana per la Ricerca sul Cancro), Dompè e Sigma Tau.
2011-2012- Borsa di studio biennale da AIRC.
2011- borsa di studio per la partecipazione all'11° congresso "Young Scientist Forum "Biochemistry for tomorrow's medicine", FEBS a Torino.
2011- borsa di studio per la partecipazione al 35° congresso FEBS "Molecules of Life" a Goteborg, Svezia.
2009- Selezionata come relatrice all'11° Congresso EMBL International PhD Symposium ad Heidelberg, Germania.
2009- Borsa di studio annuale da AIRC.
2008- Invitata come relatrice al "Information on education and work" workshop, Università di Camerino.

PUBBLICAZIONI

Longo Valter, Laviano Alessandro, **Cervigni Romina Ines**, Villa Cristina. Il Cancro a Digiuno. **Vallardi Editore**, 2021.

Savino E, **Cervigni RI**, et al. Proline-rich transmembrane protein 2 (PRRT2) regulates the actin cytoskeleton during synaptogenesis. (**Cell Death Dis.** 2020 Oct 14;11(10):856. doi: 10.1038/s41419-020-03073-w. PMID: PMC7560900).

Longo Valter, Romeo Anna Claudia, **Cervigni Romina Ines**, Laviano Alessandro, Meleleo Domenico. La longevità inizia da bambini. **Vallardi Editore**, 2019.

Barretta ML, Spano D, D'Ambrosio C, **Cervigni RI**, et al. Aurora-A recruitment and centrosomal maturation are regulated by a Golgi-activated pool of Src during G2/M transition. (**Nature Communications.** 2016 May 31;7:11727. doi: 10.1038/ncomms11727).

Valente P, Castroflorio E, Rossi P, Fadda M, Sterlini B, **Cervigni RI**, et al. Proline-rich transmembrane protein 2 (PRRT2) is an essential component of the release machinery. (**Cell Reports.** 2016 Apr 5;15(1):117-31. doi: 10.1016/j.celrep.2016.03.005)

Cervigni RI, et al. JNK2 controls fragmentation of the Golgi complex and the G2/M transition through phosphorylation of GRASP65. (**Journal of Cell Science.** 2015 Jun 15;128(12):2249-60. doi: 10.1242/jcs.164871)

Corda D, Barretta ML, **Cervigni RI**, et al. Golgi complex fragmentation in G2/M transition: an organelle-based cell-cycle checkpoint. (**IUBMB Life.** 2012 Aug;64(8):661-70. doi: 10.1002/iub.1054).

Cervigni RI, et al. The role of Aurora-A kinase in the Golgi-dependent control of mitotic entry. (**Bioarchitecture.** 2011 Mar;1(2):61-65).

Persico A, **Cervigni RI**, et al. Golgi partitioning controls mitotic entry through Aurora-A kinase. (**Molecular Biology of the Cell.** 2010 Nov 1;21(21):3708-21. doi: 10.1091/mbc.E10-03-0243). Paper selected by the Faculty of 1000.

Persico A, **Cervigni RI**, et al. The mitotic inheritance of the Golgi complex. (**FEBS Letters**. 2009 Dec 3;583(23):3857-62. doi: 10.1016/j.febslet.2009.10.077).

DOCENZE

29/09/2018	“Dieta della longevità e dieta mima digiuno” presso AMIA (Associazione Medici Italiani Anti-aging)
15/11/2018	“Scelte alimentari e salute: i 5 pilastri della longevità” presso la facoltà di Psicologia dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
28/05/2019	Intermittent Fasting, Therapeutic Fasting, and Ketogenic Diets, University of Southern California (USC, USA)
2020-2021	Masterclass in Nutrition, Fasting and Disease, Create Cures Foundation (USA)
07/06/2021	The use of the longevity diet and fasting in the prevention and treatment of diseases of aging, University of Southern California (USC, USA)
08/06/2021	Longevity and Intermittent Fasting, University of Southern California (USC, USA)
06/06/2023	Fasting-Mimicking Diet, Longevity Diet, Nutrition, and Diseases – Clinical cases University of Southern California - Leonard Davis School of Gerontology (USA)
08/06/2023	Intermittent And Periodic Fasting, Longevity And Disease University of Southern California - Leonard Davis School of Gerontology (USA)
Luglio 2023	Corso di aggiornamento professionale intensivo sull’uso della Nutrizione e del Digiuno nella Prevenzione e Terapia delle Malattie – Fondazione Valter Longo

SEMINARI

(segue selezione rappresentativa)

Invitata come relatrice a svariati congressi internazionali.
Corsi di educazione alimentare forniti a dipendenti di aziende ad alto profilo
Invitata come esperta di alimentazione e digiuno a congressi organizzati da associazione di pazienti

CONGRESSI E CORSI TENUTI PRESSO LE SEGUENTI UNIVERSITÀ

Università di Camerino; Heidelberg University; USC University, Los Angeles; Università degli Studi di Genova; Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano

RELATRICE A CONGRESSI

Spazio Nutrizione 2020
NutriMI 2019 e 2021
Congresso annuale, CReI, Collegio Reumatologi Italiani
Oncologia integrata, Ordine Nazionale dei Biologi
La salute della donna, Commissione Pari Opportunità, Regione Marche
Longevity and Aging World Forum, Wise Society

RELATRICE A CONGRESSI DI ASSOCIAZIONE DI PAZIENTI

Congresso annuale Società Italiana di medicina generale (SIGM)
Congresso annuale Associazione Nazionale Pazienti Pemfigo/Pemfigoide (ANPPI)

RELATRICE PRESSO EVENTI DELLE SEGUENTI AZIENDE

Facebook UK
Generali
Novartis
Diadora
HRC learning square
Unicredit

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 GDPR 679/16