

CURRICULUM VITAE FABIO LAURIA

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome, Nome	FABIO LAURIA
Indirizzo	ISA-CNR, VIA ROMA, 64 - 83100, AVELLINO
Telefono	+39 0825 299321
Fax	+39 0825 299641
E-mail	fabio.lauria@isa.cnr.it
Website	http://www.cnr.it/people/ fabio.lauria
ORCID /SCOPUS	0000-0002-1663-1582
Nazionalità	ITALIANA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	DA OTTOBRE 2011 A OGGI
Nome del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione (CNR-ISA)
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca pubblico
Funzione o posizione	Ricercatore III livello

Date (da – a)	DA GENNAIO 2007 A SETTEMBRE 2011
Nome del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione (CNR-ISA)
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca pubblico
Funzione o posizione	Assegnista di ricerca

Date (da – a)	2005-2006
Nome del datore di lavoro	Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione (CNR-ISA)
Tipo di azienda o settore	Istituto di ricerca pubblico
Funzione o posizione	Tre incarichi di collaborazione professionale esterna

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Periodo (da – a)	2005
Nome e tipo di istituto di istruzione	l'Università di Pavia
Qualifica conseguita	Diploma della Scuola di specializzazione in Genetica Applicata

Periodo (da – a)	2001
Nome e tipo di istituto di istruzione	l'Università Federico II di Napoli
Funzione o posizione	Laurea in Scienze Biologiche

MADRELINGUA	ITALIANO
-------------	-----------------

ALTRE LINGUE

	INGLESE
Lettura	Ottima
Scrittura	Ottima
Espressione orale	Ottima

FORMAZIONE

(principale)

- 2004-2005** Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Scienze dell'Alimentazione (CNR-ISA)
Istituto di ricerca pubblico
- 2003 - 2004** *Unità Operativa* di Genetica Medica dell'Azienda Ospedaliera S. Giuseppe Moscati
Tirocinio formativo
- 2002 - 2004** Genetica Molecolare dell'Istituto Sperimentale Italiano "L. Spallanzani" di Rivolta D'Adda (CR)
Borsa di studio

CAPACITÀ ORGANIZZATIVE

(principali)

Responsabile scientifico nell'ambito del progetto Stance4Health (Smart Technologies for personalised Nutrition and Consumer Engagement) Call Identifier H2020-SFS-2018-2020, Grant agreement no: 816303. Durata 01 Ottobre 2018 - 30 Settembre 2022.
Finanziamento totale: 6,900,000 €
Finanziamento all'unità operativa coordinata dal Dott. F. Lauria: 375,000 €

ATTIVITÀ DI RICERCA/PROGETTI (Principali)

- Progetto Cooking Healthy European Paths, CHEEP, nell'ambito di ERASMUS+ Programme, 2014 – 2020, Key Action 2 - Cooperation for innovation and the exchange of good practices, KA201 - Strategic partnership for school education, GRANT AGREEMENT NUMBER 2020-1-IT02-KA201-079674. Durata 01/09/2020 31/08/2023.

- Progetto EcoNutraPrevention – “Nuove formulazioni di prodotti nutraceutici funzionali per la prevenzione primaria di patologie oncologiche associate a inquinanti ambientali nella Terra dei Fuochi”, nell'ambito del PO FESR 2014-2020 -Obiettivo specifico 1.1 – Progetti trasferimento tecnologico e di prima industrializzazione per le imprese innovative ad alto potenziale per la lotta alle patologie oncologiche – Regione Campania Terra del Buono.

- Progetto BenTen “Benessere dalle BioTecnologie: Nuovi Processi e Prodotti per la Nutraceutica, la Cosmeceutica e la Nutrizione umana”, prot.2013.0547048 del 26/07/2013, (POR CAMPANIA FESR 2007-2013), nell'ambito del bando per la realizzazione della rete delle biotecnologie in Campania (indetto con Decreto Dirigenziale n° 199 del 26 Ottobre 2011 e successivo 254/2011)

- Progetto “Be&Save - Tecnologie e modelli operativi per la gestione sostenibile della filiera alimentare attraverso la valorizzazione degli scarti Biologici della produzione a scopi Energetici, la riduzione degli Sprechi Alimentari del sistema distributivo e dei consumatori e il trattamento e la Valorizzazione della frazione Edibile del rifiuto urbano” (cod. PON04a2_F), nell'ambito dell'avviso Smart Cities and Communities and Social Innovation (D.D. 84/Ric. del 02/03/12) - Progetti Smart Cities and Communities

- Progetto IFamily (contract n. 266044), finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del Settimo Programma Quadro: Determinants of food choice and eating habits. www.ifamilystudy.eu
Durata: 2012-2016

- Progetto IDEFICS (contract n. 016181-2), finanziato dalla Comunità Europea nell'ambito del Sesto Programma Quadro: Food Quality and Safety. www.ideficsstudy.eu
Durata: 2006-2011

Produzione scientifica

- 48 Pubblicazioni in Riviste Scientifiche Internazionali (ISI WoS)
4 Capitoli in libri (internazionali),

3 Articoli in riviste scientifiche nazionali o in riviste non ISI
56 abstracts in Congressi Nazionali e Internazionali

Data,

Pubblicazioni (principali)

1. D. Hinojosa-Nogueira, S. Pérez-Burillo, B. Navajas-Porras, B. Ortiz-Viso, S. Pastoriza de la Cueva, F. Lauria, A. Fatouros, K. N. Piftis, V. González-Vigil, J. Á. Rufián-Henares
Development of an Unified Food Composition Database for the European Project “Stance4Health”
Nutrients, 2021, 13 (12), 4206
2. G. Iacomino, F. Lauria, P. Russo, A. Venezia, N. Iannaccone, P. Marena, W. Ahrens, S. De Henauw, D. Molnár, G Eiben, R. Foraita, A. Hebestreit, G. Kourides, L. A. Moreno, T. Veidebaum, A. Siani
The association of circulating miR-191 and miR-375 expression levels with markers of insulin resistance in overweight children: an exploratory analysis of the I. Family Study
Genes & Nutrition, 2021, 16 (1), 1-9
3. F. Lauria, M. Dello Russo, A. Formisano, S. De Henauw, A. Hebestreit, M. Hunsberger, V. Krogh, T. Intemann, L. Lissner, D. Molnar, L. A. Moreno, L. A. Reisch, M. Tornaritis, T. Veidebaum, G. Williams, A. Siani, P. Russo
Ultra-processed foods consumption and diet quality of European children, adolescents and adults: results from the I. Family study.
Nutrition, metabolism, and cardiovascular diseases : NMCD, 2021. 31(11), 3031–3043.
4. G. Cilluffo, Y. Y. Han, G. Ferrante, M. Dello Russo, F. Lauria, S., Fasola, L. Montalbano, V. Malizia, E. Forno, & S. La Grutta.
The Dietary Inflammatory Index and asthma burden in children: A latent class analysis. *Pediatric allergy and immunology : official publication of the European Society of Pediatric Allergy and Immunology*, 2021 - 10.1111/pai.13667.
5. G. Iacomino, F. Lauria, P. Russo, P. Marena, A. Venezia, N. Iannaccone, S. De Henauw, R. Foraita, R. Heidinger-Felső, M. Hunsberger, Y. Kourides, L. A. Moreno, B. Thumann, T. Veidebaum, A. Siani, & IDEFICS/I.Family consortium (2020).
Circulating miRNAs are associated with sleep duration in children/adolescents: Results of the I.Family Study.
Experimental physiology, 2020, 105(2), 347–356.
6. S. Sparano, F. Lauria, W. Ahrens, A. Fraterman, B. Thumann, L. Iacoviello, S. Marild, N. Michels, D. Molnar, L. A. Moreno, M. Tornaritis, T. Veidebaum and A. Siani
Sleep duration and blood pressure in children: analysis of the pan-European IDEFICS cohort.
J Clin Hypertens. 2019 Mar 20;00,1-7.
7. F. Lauria, A. Siani, C. Picó, W. Ahrens, K. Bammann, S. De Henauw, R. Foraita, L. Iacoviello, Y. Kourides, S. Marild, D. Molnar, L. A. Moreno, Y. Pitsiladis, J. Sánchez, T. Veidebaum, G. Wang, and P. Russo, and on behalf of the IDEFICS Consortium
A common variant and the transcript levels of MC4R gene are associated with adiposity in children: the IDEFICS Study
J Clin Endocrinol Metab. 2016 Sep 1;jc20161992.
8. A. Formisano, K. Bammann, A. Fraterman, C. Hadjigeorgion, D. Herrmann, L. Iacoviello, S. Marild, L. Moreno, P. Nagy, K. Van Den Bussche, T. Veidebaum, F. Lauria, A. Siani.
Efficacy of neck circumference to identify metabolic syndrome in 3-10 year-old European children: Results from IDEFICS study.
Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases 2016 Feb 24
9. P. Nagy, E. Kovacs, L.A. Moreno, T. Veidebaum, M. Tornaritis, Y. Kourides, A. Siani, F. Lauria, I. Sioen, M. Claessens, S. Mårild, L. Lissner, K. Bammann, T. Intemann, C. Buck, I. Pigeot, W. Ahrens, D. Molnár.
Percentile reference values for anthropometric body composition indices in European children from the IDEFICS study.
Int J Obes (Lond). 2014 Sep;38 Suppl 2:S15-25.
10. F. Lauria, A. Siani, K. Bammann, R. Foraita, I. Huybrechts, L. Iacoviello, A. C. Koni, Y. Kourides, S. Marild, D. Molnar, L. A. Moreno, I. Pigeot, Y. P. Pitsiladis, T. Veidebaum, P. Russo, on behalf of the IDEFICS Consortium
Prospective Analysis of the Association of a Common Variant of FTO (rs9939609) with Adiposity in Children: Results of the IDEFICS Study
Plos One, 2012;7:11.