



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Rossi Filippo**  
Indirizzo(i) Via Seminò 21, 29011 Borgonovo V.T., (PC), Italia.  
Telefono(i) +39 0523 599 286 (ufficio) Mobile 340 2837415  
Fax +39 0523 599 259  
E-mail filippo.rossi@unicatt.it  
Cittadinanza Italiana  
Data di nascita 11.08.1963  
Sesso Maschile

**Occupazione desiderata/Settore professionale** **Facoltativo (v. istruzioni)**

### Esperienza professionale

Date 1993-oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore universitario confermato  
Principali attività e responsabilità Incarico di docenza "Valutazione nutrizionale degli alimenti" presso il corso di laurea specialistica in "Scienze e Tecnologie Alimentari". Svolgimento ricerche inerenti la nutrizione umana e la valutazione degli alimenti.  
L'attività di ricerca attuale riguarda gli studi sulla produzione di alimenti a basso indice glicemico e sui loro effetti sul metabolismo, altri temi sono lo studio della tossicità delle micotossine nell'Uomo e gli effetti sulla salute umana del consumo di alimenti di origine animale. In questo ambito sta conducendo ricerche sulla valutazione della biodisponibilità del Ca nei formaggi, sul ruolo fisiologico dell'acido linoleico coniugato (in collaborazione con l'Università Cattolica di Campobasso, dr. De Gaetano), sull'allergenicità dei formaggi (in collaborazione con il Policlinico Gemelli, prof.ssa Mingrone) e sull'azione ipotensiva dei peptidi ACE-inibenti presenti nel latte (in collaborazione con l'Ospedale di Piacenza, dr. Crippa). Fa parte del gruppo di ricerca interdisciplinare "Nutrigenomica" attivo presso la Facoltà di Agraria di Piacenza, la cui attività, oggetto di recente pubblicazione, è incentrata sullo studio degli effetti che la dieta ha sull'espressione genica di modelli animali.  
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Agraria, Via Emilia Parmense 84, Piacenza  
Tipo di attività o settore Ricerca nell'ambito della valutazione nutrizionale degli alimenti. Settore Scientifico Disciplinare MED49 Scienze e Tecniche dietetiche applicate

### Istruzione e formazione

Date 2005-2008  
Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Dietistica  
Principali tematiche/competenza professionali possedute Dietoterapia dell'obesità  
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea di primo livello

Date | 2000-2005

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari

Principali tematiche/competenza professionali possedute | Valutazione consumi alimentari nella ristorazione collettiva.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli Studi di Milano, Facoltà di Agraria.

Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea di primo livello

Date | 1989-1992

Titolo della qualifica rilasciata | Dottore di Ricerca in Biotecnologie

Principali tematiche/competenza professionali possedute | Ingegneria genetica di batteri ruminanti.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica

Livello nella classificazione nazionale o internazionale.

Date | 1982-1987

Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Scienze Agrarie

Principali tematiche/competenza professionali possedute | Nutrizione dei ruminanti

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Agraria

Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea specialistica

**Capacità e competenze personali**

Madrelingua | **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Inglese**

**Lingua**

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Utente base	B2	Utente autonomo	A1	Utente base	B2	Utente autonomo	A1	Utente autonomo

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Capacità e competenze organizzative

Capacità e competenze tecniche

Capacità e competenze informatiche | 2003 Acquisizione ECDL, Università degli Studi di Milano

Capacità e competenze artistiche

Altre capacità e competenze

Patente | Tipo B

**Ulteriori informazioni**

Inserire qui ogni altra informazione utile, ad esempio persone di riferimento, referenze, ecc.  
(facoltativo, v. istruzioni)

1. Rossi F., Bertuzzi T., Comizzoli S., Turconi G., Roggi C., Pagani M., Cravedi P., Pietri A. (2006) Analytical composition, pests infestation and mycotoxin contents of conventional and organic wheat. *It. J. Food Sci.*, 18: 355-366.
2. Rossi F., Malvicini G., Pazzoni A., Maj M., Ciappellano S. (2006) Rilevamento preferenze e consumi nella refezione scolastica. *La Rivista di Scienza dell'Alimentazione*. 35: 25-34.
3. Sculati M., Rossi F., Cena H., Morlacchini M., Roggi C. (2007) Diets with low glycemic index limit weight loss in rats reared in a simulation of microgravity by hindlimb suspension. *Nutrition Research*, 27: 802-807.
4. Rossi F., Godani T., Bertuzzi M., Trevisan M., Ferrari F., Gatti S. (2008) Health-promoting substances and heavy metal content in tomatoes grown with different farming techniques. *Eur. J. Nutr.*, 47: 266-272.
5. Iaconelli A., Fiorentini L., Bruschi S., Rossi F., Mingrone G., Piva G. (2008). Absence of allergic reactions to egg white lysozyme additive in Grana Padano cheese. *J. Am. College Nutrition*, 27: 326-331.
6. Rossi F., Morandini P. (2008) Genetically engineered plants for feed and food. In "Genetically modified plants" Edit. Wolf T e Koch J, Nova Publishers Inc.
7. Calabrese G., Sozzi L., Maj M., Rossi F. (2009) Assessment of fruit and vegetables preferences in a group of school children in grade 1 and 5. *Med. J. Nutr. Metabolism*, 2: 119-125.
8. Sculati M., Rossi F., Cena H., Roggi C. (2009) Effect of dietary glycemic index on food intake, adiposity and fasting plasma ghrelin levels in animals. *J. Endocrinological investigation.*, 33: 250-253.
9. Biasucci G., Calabrese G., Di Giuseppe R., Carrara G., Colombo F., Mandelli B., Maj M., Bertuzzi T., Pietri A., Rossi F. (2011) The presence of ochratoxin A in cord serum and in human milk and correspondence with maternal dietary habits. *Eur J Nutr*, 50: 211-218.
10. Ulgheri C., Paganini B., Rossi F. (2010) Antisecretory factor as a potential health-promoting molecule in humans and animals. *Nutr. Res. Review*, 5: 1-14.
11. Magnano San Lio E., Bruschi S., Mulazzi A., Calabrese G., Piva G., Rossi F. (2011) *In vivo* and *in vitro* digestibility of the calcium contained in foods of animal and plant origin. *Med. J. Nutr. Metabol.*, 4: 105-110.
12. Di Giuseppe R., Bertuzzi T., Rossi F., Rastelli S., Mulazzi A., Capraro J., De Curtis A., Iacoviello L., Pietri A. (2011) Plasma ochratoxin A levels, food consumption and risk biomarkers of a representative sample of men and women from the Molise region in Italy. *Eur. J. Nutr.*, 51: 851-860.
13. Patrone V., Ferrari S., Lizier M., Lucchini F., Minuti A., Tondelli B., Trevisi E., Rossi F., Callegari M.L. (2012) Short-term modifications in the distal gut microbiota of weaning mice induced by a high-fat diet. *Mycrobiology*, 158: 983-992.
14. Capraro J., Rossi F. (2012) The effect of Ochratoxin A on liver metabolism. *Medit. J. Nutr. Metabol.*, 5: 177-185.
15. Marseglia A., Castellazzi AM, Valsecchi C, Piva G, Fiorentini L, Rossi F, Marseglia G. (2012) Outcome of oral provocation test in egg-sensitive children receiving semi fat hard cheese Grana Padano PDO (Protected Designation of Origin) containing, or not, lysozyme. *Eur. J. Nutr.*, 52: 877-883.
16. Rossi F., Iaconelli A., Fiorentini L., Zito F., Donati M.B., De Cristofaro M. L., Piva G. Mingrone G. (2012) Immunological response in egg-sensitive adults challenged with cheese containing or not lysozyme. *J. Am. Coll. Nutr.*, 31:385-391.
17. Rossi F., Veneziani G., Mentella M.C., Maj M., Miggiano G.A.D. (2013) Effect of a snack with high fibre content on defecation frequency in a stipsi-affected cohort of volunteers. *Medit J Nutr Metabol*, 6: 177-182.
18. Lizier M Bomba L, Minuti A, Chegdani F, Capraro J, Tondelli B, Mazza R, Callegari MI, Trevisi E, Rossi F, Marsan Pa, Lucchini F. (2013) The nutrigenomic investigation of C57BL/6N mice fed a short-term high-fat diet highlights early changes in clock genes expression. *Genes Nutr*. 2013 Apr 16, DOI 10.1007/s12263-013-0344-8.
19. Calabrese G., Maj M., Testa M., Fioramonti E., Rossi F. (2013) Study of the eating habits of the students attending the first two years at high school in Italy. *Medit. J. Nutr. Metabol.*, 6: 143-150.
20. Cicognini F.M., Sigolo S., Gallo A., Rossi F., Prandini A. (2014) Conjugated linoleic acid (CLA) content in large-scale retail cheeses. *Int Dairy J*, 34: 180-183.
21. Capraro J, Magni C, Scarafoni A, Caramanico R, Rossi F, Morlacchini M, Duranti M (2014) Pasta supplemented with isolated lupin protein fractions reduces body weight gain and food intake of rats and decreases plasma glucose concentration upon glucose overload trial. *Food & function*. DOI 10.1039/c3fo60583c.
22. Nucci A., Marino Merlo F., De Nisco M., Pedatella S., Rossi F., Jacob C., Caputo R., Mastino A. (2014) Se-(2-aminoalkyl) Selenocysteines as biochemical redox agents. a tool to contrast cell injury induced by aflatoxin B1 in HEPG2 cells. *Amino acids*, 46: 459-470.
23. Cicognini FM, Sigolo S, Gallo A, Rossi F, Prandini A (2014) Survey on conjugated linoleic acid (CLA) content in meat from monogastric and ruminants. *It. J. Anim. Sci.*, 13: 201-204.
24. Rossi F. (2014) Calcium digestibility using *in vivo*, *in vitro* and *ex-vivo* techniques. In "Calcium: chemistry, analysis, function and effects" editor Victor Preedy. Royal Society of Chemistry Publishing, Londra, UK.
25. Rossi F. (2014) The effect of dietary calcium on hypertension. In "Calcium: chemistry, analysis, function and effects" editor Victor Preedy. Royal Society of Chemistry Publishing, Londra, UK.
26. Bomba L, Minuti A, Moisa JS, Trevisi E, Eufemi E, Lizier M, Chegdani F, Lucchini F, Rzepus M, Prandini A, Rossi F, Mazza R, Bertoni G, Looor JJ, Ajmone-Marsan P (2014) Gut response induced by weaning in piglet features marked changes in immune and inflammatory response. *Functional & Integrative Genomics*, doi 10.1007/s10142-014-0396-x

Autorizzo Proteo srl (Piacenza) alla trattazione dei miei dati personali.

In fede

Piacenza 27 novembre 2014

A handwritten signature in blue ink, reading "Filippo Rossi". The signature is stylized with a large, looped 'F' and 'R'.

Filippo Rossi