



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Merendino Nicolò**
Indirizzo(i) Università degli Studi Della Tuscia;
Largo Dell'Università, snc;
01100 Viterbo (Italy)
Telefono(i) +39 0761357133
E-mail personale merendin@unitus.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 20/04/1962
Codice Fiscale MRNNCL62D20H501B

Occupazione desiderata/Settore professionale

Esperienza professionale

Date 01 novembre 2006 → oggi
Lavoro o posizione ricoperti Professore Associato
Principali attività e responsabilità Responsabile del Laboratorio di ricerca di Nutrizione Molecolare e Cellulare
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università. s.n.c., 01100 Viterbo (Italia)
Tipo di attività o settore Professore Universitario del settore Scientifico Disciplinare MED 49, titolare del corso Universitario di Scienza dell'Alimentazione e di Dietetica e Alimenti Funzionali.

Date 01 novembre 1995 - 30 ottobre 2006
Lavoro o posizione ricoperti Ricercatore Universitario
Principali attività e responsabilità Ricercatore presso il Laboratorio di Ricerca di Immunologia e Nutrizione
Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi della Tuscia, Largo dell'Università. s.n.c., 01100 Viterbo (Italia)
Tipo di attività o settore Ricercatore Universitario nel settore Scientifico Disciplinare BIO-10 (Scienza dell'Alimentazione) e Titolare per affidamento del Corso di Igiene degli alimenti e di Nutrizione Molecolare e Cellulare

Date 01 febbraio 1998 – 30 marzo 1999

Lavoro o posizione ricoperti	Post-doctoral fellow
Principali attività e responsabilità	Ricerca Scientifica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Prof. Martin F. Cagnoff, Laboratorio di Musosal Immunology, University of California San Diego. 9500 Gilman Drive, 9500 San Diego (Stati Uniti d'America (California))
Tipo di attività o settore	Ricerca nel settore dell'immunologia al livello della Mucosa intestinale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di attività o settore

Istruzione e formazione

Date	01 ottobre 1994 - 02 dicembre 1997
Titolo della qualifica rilasciata	Conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Dottorato di Ricerca in Tecnologie Alimentari.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università. Degli studi della Tuscia (Università) San Camillo de Lellis, 01100 Viterbo (Italia)
Livello nella classificazione	ISCED 6

nazionale o internazionale	
Date	Aprile 1991
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea In scienze Biologiche
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Laurea in Scienze Biologiche, con una tesi sperimentale sulla Multi Drug Resistance
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università La "Sapienza" di Roma (Università), Piazzale Aldo Moro, 00100 Roma (Italia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	ISCED 5
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Capacità di lettura	
Capacità di scrittura	
	Lezioni teorico pratiche nel corso di Immunologia e Scienza dell'Alimentazione all'Università degli Studi della Tuscia negli anni accademici 1992/1993, 1993/1994, 1994/1995, 1995/1996, 1996/97
Docenze	Docente nel corso teorico pratico “Gli anticorpi monoclonali nella diagnostica agro-alimentare” (Viterbo 29 marzo- 2 aprile 1993)
	Docente nel corso teorico pratico “Gli Anticorpi Monoclonali” Organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità i giorni 8-9 febbraio 1995
	Docente nel corso teorico pratico “Gli Anticorpi Monoclonali” Organizzato dall’Istituto Superiore di Sanità i giorni 7-8 febbraio 1996
	Docente in affidamento del corso di “Igiene degli Alimenti" per il corso di laurea di Scienze Biologiche della Facoltà di Scienze, presso l’Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, per gli anni accademici 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005
	Docente a contratto del corso integrato di “Fisiologia della Nutrizione” del corso di laurea triennale in Dietisti, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia della libera Università CAMPUS Biomedico” di Roma per gli anni accademici 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005, 2006/2007.
	Docente in affidamento del corso di “Igiene degli Alimenti" nel corso di laurea di Tecnologie

Alimentari della Facoltà di Agraria, presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo, per gli anni accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005.

Docente del corso di “Fondamenti di Scienza dell’Alimentazione e Biotrasformazione dei Nutrienti, di 7 CFU nell’ambito del corso laurea specialistica in “Biocatalisi Applicata” della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo per l'anno accademico 2004/2005, 2006/2007.

Docente del corso di “Nutrizione Molecolare Cellulare” di 3 CFU nell’ambito del corso di laurea specialistica in Biologia Cellulare e Molecolare” della Facoltà di Scienze MM. FF. NN. presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo per l'anno accademico 2002/2003, 2003/2004 e 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 .

Titolare del Corso di “Scienza dell’alimentazione e sicurezza alimentare” di 8 CFU del corso di Tecnologie Alimentari della Facoltà di Agraria presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo per l'anno accademico 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010.

Titolare del Corso di “Scienza dell’alimentazione” di 6 CFU del corso di Enologia e Viticoltura della Facoltà di Agraria presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo per gli anni accademici 2009/2010; 2010/2011; 2011/2012 2012/2013;.

Titolare del Corso di “Metodologie Immunologiche di Base e Applicate all’Immunologia degli Alimenti, di 2 CFU” del corso di Enologia e Viticoltura della Facoltà di Agraria presso l'Università degli Studi della Tuscia di Viterbo per l'anno accademico 2008/2009, 2009/2010.

Titolare del Corso di Dietetica e alimenti funzionali di 6 CFU presso il corso Magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare della Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. per gli anni accademici 2009/2010, 2010/2011; 2011/2012; 2012/2013

Docente del corso “Qualità degli Alimenti” per il Master Ambiente e Salute istituito presso la Facoltà di Scienze MM FF NN dell’Università della Tuscia di Viterbo negli anni 2004/2005.

Dal novembre 2002 al Maggio 2006 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Genetica e Biologia Cellulare”, istituito presso la Facoltà di Scienze MM FF NN dell’Università della Tuscia di Viterbo.

Da maggio 2006 ad oggi è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in “Biotecnologie degli alimenti”, istituito presso la Facoltà di “Agraria” dell’Università degli studi della Tuscia di Viterbo.

Da Ottobre 2006 ad oggi è stato Direttore e Docente del Master denominato “Management per le organizzazioni complesse”, Organizzato dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università

degli Studi della Tuscia e dalla Azienda ASL di Viterbo.

Da Gennaio 2010 a dicembre 2011 è stato Direttore e Docente del Master denominato "Alimentazione Nutrizione e Dietetica", Organizzato dalla Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università degli Studi della Tuscia dalla Azienda ASL di Viterbo.

Capacità direttive e
competenze
organizzative e
manageriali

leadership (attualmente responsabile di un gruppo di 5 persone);
è stato nominato membro del consiglio Direttivo della Società Italiana di Nutrizione Umana nel triennio 2010-2012;
è stato responsabile di progetti di ricerca nazionali e internazionali

Capacità e
competenze
informatiche

Buone

Altre capacità e
competenze

Patente

Alcune
pubblicazioni
scientifiche
rappresentative del
prof: Merendino

Belfiore MC., Natoni A., Barzellotti R., **Merendino N.**, Pessina G., Ghibelli L., Gualandi G., Involvement of 5-lipoxygenase in survival of Epstein-Barr virus (EBV)-converted B lymphoma cells. **Cancer Lett.** **2007**, **254**; 236-243.

Serini, S., Piccioni, E., **Merendino**, N., Calviello. G. Dietary polyunsaturated fatty acids as inducers of apoptosis: implications for cancer. **Apoptosis**, **2009**, **14**:135-5

Molinari R., Manzi L., Rici S., D'Aquino M., Tomassi G., Papeschi C., **Merendino N.** Diets rich in whole wheat improve redox status and enhance immune response in rats. **Food and Agr Immunol.** **2009**, **20**, 95-104.

Contini M., Baccelloni S., Massantini R., Anelli G., Manzi L., **Merendino N.** In Vitro And In Vivo Antioxidant Potential Of Phenolic Extracts Obtained From Hazelnut Skin By-Products. *Acta Horticulturae*, 2009, 845; 717-722.

Merendino N., Daquino M., Manzi L., Molinari R., Panfili G., Fratianni A., Papeschi C., Tomassi G. Barley And Emmer Improve Redox Status And Modulate Some Immune Parameters In Rats. *Journal of Food Science and Nutrition*, 2010, 1, 17-24.

Merendino N. Sistema di certificazione "conosci il tuo pasto" Metodo di calcolo "Eco-Chef Foodprint". *Journal of Food Science and Nutrition* 2011, 40; 59-64.

Bernini R., Crisante F., **Merendino N.**, Molinari R., Soldatelli M.C., Velotti V., Synthesis of a novel ester of hydroxytyrosol and a-lipoic acid exhibiting an antiproliferative effect on human

colon cancer HT-29 cells. Eur. J. of Medicinal. Chem. 2011, 46, 439- 446.

D'Alessandro A., D'Amici GM., Timperio AM., **Merendino N.**, Zolla L. Docosohaexanoic acid-supplemented PACA44 cell lines and over-activation of Krebs cycle: An integrated proteomic, metabolomic and interactomic overview. J Proteomics. 2011, 74, 2138-2158,

The n3-polyunsaturated fatty acid docosahexaenoic acid induces immunogenic cell death in human cancer cell lines via pre-apoptotic calreticulin exposure. Molinari R, D'Eliseo D, Manzi L, Zolla L, Velotti F, **Merendino N.** Cancer Immunol Immunother. 2011, 60; 1503-7.

D'Eliseo D., Manzi L., **Merendino N.**, Velotti F. Docosahexaenoic acid inhibits invasion of human RT112 urinary bladder and PT45 pancreatic carcinoma cells via down-modulation of granzyme B expression.. J Nutr Biochem. 2011 J Nutr Biochem. 2012; 23; 38452-7.

Contini M., Baccelloni , S., Frangipane M.T., **Merendino N.**, Masantini R. Increasing espresso coffee brew antioxidant capacity using phenolic extract recovered from hazelnut skin waste. Journal of functional Foods, 2012; 4; 137-146.

Finamore A., Roselli M., Britti MS., **Merendino N.**, Mengheri E. Lactobacillus rhamnosus GG and Bifidobacterium animalis MB5 Induce Intestinal but Not Systemic Antigen-Specific Hyporesponsiveness in Ovalbumin-Immunized Rats. J Nutr. 2012 142(2); 375-81.

Bernini R, **Merendino N.**, Romani A, Velotti F. Naturally occurring hydroxytyrosol: synthesis and anticancer potential. Curr Med Chem. 2013; 20: 655-70.

Merendino N., Costantini L, Manzi L, Molinari R, D'Eliseo D, Velotti F. Dietary ω -3 Polyunsaturated Fatty Acid DHA: A Potential Adjuvant in the Treatment of Cancer. Biomed Res Int. 2013; in press.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Luogo, 27/06/2013

Nome Cognome

