

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

DAL 01/01/2018 Professore Ordinario per il SSD MED49 Scienze e Tecniche Dietetiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense).

Dal Febbraio 2014 Consulente Fondazione Neurologica IRCCS C. Mondino per prestazioni dietologiche relative al trattamento di pazienti afferenti Unità Neuropsichiatria Infantile

Dal 1 ottobre 2016 responsabile Corso di Laurea in Dietistica (L/SNT/3)

Dal 1/03/2007 Professore Associato Confermato per il SSD MED49 – Scienze e Tecniche Dietetiche presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense).

Dal 26/10/2004 Professore Associato Confermato per il settore scientifico disciplinare BIO/09 – FISIOLOGIA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali).

Dal 17/04/2002 Direttore del Centro Interdipartimentale di studi e ricerche sulla Nutrizione Umana e i Disturbi del Comportamento Alimentare con l'annesso Ambulatorio Clinico dell'Università di Pavia

Dal 1/10/2001 Professore Associato per il settore scientifico disciplinare BIO/09 – FISIOLOGIA presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Pavia (Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali).

Dal 13/01/1988 al 30 /09/2001 Ricercatore presso il Dipartimento di Scienze Sanitarie Applicate e Psicocomportamentali dell'Università di Pavia

Dal 1980 al 1988 Borsista presso il Centro Ricerche di Nutrizione Umana dell'Università di Pavia

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Università degli studi di Pavia - Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Sperimentale e Forense, Via A. Bassi, 21 27100 Pavia

Docente Universitario

Docenza

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1990-1992 periodi di studio presso il Department of Food Technology and Nutritional Sciences of the Wageningen Agricultural University (Olanda) e il Department of Human Nutrition of the Royal Veterinary and Agricultural University of Copenhagen (Danimarca)</p> <p>1989 Specializzazione in Medicina Interna (Università di Pavia)</p> <p>1983 Specializzazione in Scienza dell’Alimentazione con indirizzo Nutrizione Clinica (Università di Pavia)</p> <p>1980 Laurea in Medicina e Chirurgia(Università di Pavia)</p> <p>Università degli studi di Pavia Facoltà di Medicina e Chirurgia</p> <p>Scienza dell’alimentazione – Indirizzo Nutrizione Clinica</p> <p>Docenza universitaria</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p>PRIMA LINGUA</p> <p>ALTRE LINGUE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura <p>• Capacità di espressione orale</p>	<p>Italiano</p> <p>Inglese</p> <p>eccellente</p> <p>eccellente</p> <p>eccellente</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Abilità nella gestione dei rapporti con pazienti e collaboratori della propria unità di ricerca</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE .</p>	<p>Capacità e competenze organizzative nella direzione di Centro di ricerca Interdipartimentale e nell’organizzazione di convegni e seminari didattici</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Abilità ed esperienza nell’utilizzo di attrezzature e software dedicati per la ricerca in nutrizione clinica; Abilità ed esperienza nella redazione di report accademici e di interventi per conferenze</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p> <p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Patente tipo B – Mezzo proprio</p> <p>Autore oltre 100 pubblicazioni edite a stampa inerenti Nutrizione Umana e Nutrizione Clinica</p>

ELENCO PUBBLICAZIONI RECENTI

- Ferraris C, Elli M., Tagliabue A. Gut microbiota for health: how can diet maintain a healthy gut microbiota? *Nutrients* 2020, 12, 3596; doi:10.3390/nu1211359
- Moro T, Tinsley G, Longo G, Grigoletto D, Bianco A, Ferraris C, Guglielmetti M, Veneto A, Tagliabue A, Marcolin G and Paoli A. Time-restricted eating effects on performance, immune function, and body composition in elite cyclists: a randomized controlled trial *Journal of the International Society of Sports Nutrition* (2020) 17:65
- Pasca L, Varesio C, Ferraris C, Guglielmetti M, Trentani C, Tagliabue A, Veggiotti P, De Giorgis V. Families' perception of classic Ketogenic Diet management in acute medical conditions: a web-based survey. *Nutrients* 2020, 12, 2920 (DOI:10.3390/nu12102920)
- Ferraris C., Pasca L., Guglielmetti M., Marazzi C., Trentani C., Varesio C., Tagliabue A., De Giorgis, V. Comment on: Ketogenic diet therapy provision in the COVID-19 pandemic: Dual-center experience and recommendations. *Epilepsy and Behavior* 2020, 112 (DOI: 10.1016/j.yebeh.2020.107399)
- Ferraris C., Guglielmetti M., Tamagni E., Trentani C., De Giorgis V., Pasca L., Varesio C., Ferraro O.E. Tagliabue A. Use of Remote Monitoring by E-mail for Long-Term Management of the Classic Ketogenic Diet. *Nutrients* 2020, 12, 1833 (DOI: 10.3390/nu12061833)
- Bertoli S., Masnada S., De Amicis R., Sangiorgio A., Leone A., Gambino M., Lessa C., Tagliabue A., Ferraris C., De Giorgis V., Battezzati A., Zuccotti G.V., Veggiotti P., Mamelì C. Glucose transporter 1 deficiency syndrome: nutritional and growth pattern phenotypes at diagnosis. *Eur J Clin Nutr.* 2020 (DOI: 10.1038/s41430-020-0662-z)
- Bernardes A.G., Tagliabue A., Ferraris C. Nutrition and Cardiovascular Disease. In: Govoni S., Politi P., Vanoli E. (eds) *Brain and Heart Dynamics*. Springer, Cham. 2020 (DOI: 10.1007/978-3-319-90305-7_58-1)
- Gorrasi ISR, Bonetta S, Roppolo M, Abbate Daga G, Bo S, Tagliabue A, Ferraris C, Guglielmetti M, Arpesella M, Gaeta M, Gallè F, Di Onofrio V, Liguori F, Gilli G, Carraro E. Traits of orthorexia nervosa and muscle dysmorphia in Italian university students: a multicentre study. *Eating and Weight Disorders - Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity* 2019 (DOI: 10.1007/s40519-019-00779-5)
- De Amicis R, Leone A, Lessa C, Foppiani A, Ravella S, Ravasenghi S, Trentani C, Ferraris C, Veggiotti P, De Giorgis V, Tagliabue A, Battezzati A, Bertoli A. Long-term effect of classic ketogenic diet on ghrelin and leptin concentration: a 12-months prospective study in a cohort of Italian children and adults with GLUT1-Deficiency Syndrome and drug resistant epilepsy. *Nutrients* 2019, 11(8), 1716 DOI: <https://doi.org/10.3390/nu11081716>
- Varesio C, Pasca L, Parravicini S, Zanaboni MP, Ballante E, Masnada S, Ferraris C, Bertoli S, Tagliabue A, Veggiotti P, De Giorgis V. Quality of life in chronic ketogenic diet treatment: the GLUT1DS population perspective. *Nutrients* 2019, 11, 1650; doi:10.3390/nu11071650
- Iannone LF, Preda A, Blottière HM, Clarke G, Albani D, Belcastro V, Carotenuto M, Cattaneo A, Citraro R, Ferraris C, Ronchi F, Luongo G, Santocchi E, Guiducci L, Baldelli P, Iannetti P, Pedersen S, Petretto A, Provasi S, Selmer K, Spalice A, Tagliabue A et al. Microbiota-gut brain axis involvement in neuropsychiatric disorders. *Expert Review of Neurotherapeutics (IERN)* 2019
- Ferraris C, Guglielmetti M, Pasca L, De Giorgis V, Ferraro OE, Brambilla I, Leone A, De Amicis R, Bertoli S, Veggiotti P, Tagliabue A. Impact of the Ketogenic Diet on Linear Growth in Children: A Single-Center Retrospective Analysis of 34 Cases. *Nutrients* 2019, 11 (7), 1442; doi:10.3390/nu11071442
- Ferraris C, Guglielmetti M, Trentani C, Tagliabue A. Assessment of Dietary Under-Reporting in Italian College Team Sport Athletes. *Nutrients* 2019, 11(6), 1391
- Leone A, De Amicis R, Lessa C, Tagliabue A, Trentani C, Ferraris C, Battezzati A, Veggiotti P, Foppiani A, Ravella S, Bertoli S. Food and Food Products on the Italian Market for Ketogenic Dietary Treatment of Neurological Diseases (Review). *Nutrients* 2019; 11 (5), 1104 doi:10.3390/nu11051104
- De Giorgis V, Masnada S, Varesio C, Chiappedi MA, Zanaboni M, Pasca L, Filippini M, Macasaet JA, Valente M, Ferraris C, Tagliabue A, Veggiotti P. Overall cognitive profiles in patients with GLUT1 Deficiency Syndrome. *Brain Behav.* 2019 Mar;9(3):e01224. doi: 10.1002/brb3.1224

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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

Milano, 2 marzo 2022