CURRICULUM VITAE FORMATO EUROPEO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Juri Zuvadelli

Indirizzo

Codice Fiscale

Telefono Cellulare

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

Luogo di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da - a)

2015 - attualmente in corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Clinica Pediatrica Ospedale S. Paolo di Milano, "Equipe Malattie Metaboliche Congenite", via A. Di Rudini 8 20142 Milano

• Tipo di azienda o settore

UO Pediatria, Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo Milano

• Tipo di impiego

Consulente Dietista, in regime di libera professione 34ore/sett.

• Principali mansioni e responsabilità

Stesura di schemi di dietoterapia e counseling dietetico in età pediatrica, adolescenziale ed adulta per pazienti affetti

Fenilchetonuria, Tirosinemia, Omocistinuria, Leucinosi, Acidemie organiche, deficit del ciclo dell'urea, difetti della β -ossidazione, Glicogenosi, Intolleranza ereditaria al fruttosio e Galattosemie.

Rilevazione Abitudini nutrizionali, dati antropometrici e di composizione corporea, sia manuali (circonferenze e pliche) che attraverso utilizzo di Bioimpedenziometria elettrica (BIA) e Pletismografia ad aria (Bodpod), in età pediatrica ed adulta

Collaborazione nella stesura di Protocolli interni e PDTA regionali per Follow- up di Fenilchetonuria, Glicogenosi e Galattosemia classica in collaborazione con i clinici dell'équipe e altri Centri di Riferimento Regionali.

Attività di tutoraggio tirocinanti, corso di laurea in Dietistica e Laurea Magistrale in Alimentazione e Nutrizione Umana, dell'Università degli Studi di Milano.

Attività di ricerca scientifica in protocolli internazionali:

SPARK STUDY, Phase IIIb, Study of the Efficacy, Safety, and Population Pharmacokinetics of Sapropterin Dihydrochloride (Kuvan®) in Phenylketonuria (PKU) Patients <4 Years Old

• Date (da - a)

2008 - 09/2015

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Clinica Pediatrica Ospedale S. Paolo di Milano, "Equipe Malattie Metaboliche Congenite", via A. Di Rudini 8 20142 Milano

• Tipo di azienda o settore

Associazione Prevenzione Malattie Metaboliche Congenite - APMMC

• Tipo di impiego

Dietista, in regime di libera professione (borsa di studio)

• Principali mansioni e responsabilità

Stesura di schemi dietoterapici, counseling dietetico in età pediatrica,

adolescenziale

ed adulta per pazienti da malattie metaboliche congenite.

Rilevazione Abitudini nutrizionali e dati antropometrici e di composizione

• Date (da – a)

2012 ad oggi

• Tipo di azienda o settore

In libera professione

corporea in età pediatrica

Tipo di impiego

Consulente Dietista

• Principali mansioni e responsabilità

Elaborazione e/o revisione di materiale educativo, divulgativo a carattere scientifico per molteplici aziende del settore farmaceutico e alimentare (Nestlè,

Danone, Piam, APR)

Elaborazione di Menù scolastici per Nido, "La casa delle Tate" Milano; Nido,

Materna, Elementari per "Les Galipettes"- Milano.

Date (da − a)

2009 - 2011

• Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Clinica Pediatrica Ospedale S. Paolo di Milano, equipe di "Malattie metaboliche

congenite, via A. Di Rudini 8 20142 Milano

Tipo di azienda o settore

Università degli studi di Milano - Clinica Pediatrica

• Tipo di impiego

Dietista

• Principali mansioni e

Studio Europeo Multicentrico

responsabilità

NUTRIMENTHE PROJECT, Effect of diet on the Mental Performance of

Children

• Date (da − a)

2008 - 2008

• Nome e indirizzo del datore di

Becel - Unilever

lavoro

• Tipo di azienda o settore

Nutrizione - Dietetica

• Tipo di impiego

Dietista

• Principali mansioni e

Consulenze nutrizionali gratuite al pubblico in centri commerciali

responsabilità Pr

Promozione di "Pro-activ"

• Date (da − a)

2007 – 2008, in modo non continuativo

• Nome e indirizzo del datore di

Sprim Box Italia, Via San Vittore, 7 20123 Milano

lavoro

Tipo di azienda o settore

Nutrizione - Dietetica

• Tipo di impiego

Distinta

• Principali mansioni e responsabilità

"Consulenze nutrizionali gratuite in centri commerciali, Promozione di "Tefal"

Pubblicazioni

Glycomacropeptide Safety and Its Effect on Gut Microbiota in Patients with Phenylketonuria: A Pilot Study.

Montanari, C.; Ceccarani, C.; Corsello, A.; Zuvadelli, J.; Ottaviano, E.; Dei Cas, M.; Banderali, G.; Zuccotti, G.; Borghi, E.; Verduci, E.

Nutrients 2022, 14, 1883. https://doi.org/10.3390/nu14091883

L-alanine supplementation in Pompe disease (IOPD): a potential therapeutic implementation for patients on ERT? A case report.

Rovelli V, Zuvadelli J, Piotto M, Scopari A, Dionigi AR, Ercoli V, Paci S, Cefalo G, Salvatici E, Banderali G.

Ital J Pediatr. 2022 Mar 28;48(1):48. doi: 10.1186/s13052-022-01249-y. PMID: 35346323; PMCID: PMC8962230.

Italian national consensus statement on management and pharmacological treatment of phenylketonuria.

Burlina A, Biasucci G, Carbone MT, Cazzorla C, Paci S, Pochiero F, Spada M, Tummolo A, Zuwadelli J, Leuzzi V.

Orphanet J Rare Dis. 2021 Nov 16;16(1):476. doi: 10.1186/s13023-021-02086-8. PMID: 34784942; PMCID: PMC8594187.

Empowering Standards of Management for Patients Affected by Phenylketonuria and Hyperphenylalaninemia.

Rovelli V, Zuvadelli J, Paci S, Ercoli V, Re Dionigi A, Selmi R, Salvatici E, Cefalo G, Banderali G. Healthcare (Basel). 2021 Oct 20;9(11):1407. doi: 10.3390/healthcare9111407. PMID: 34828453; PMCID: PMC8622759.

Dysbiosis, Host Metabolism, and Non-communicable Diseases: Trialogue in the Inborn Errors of Metabolism.

Montanari C, Parolisi S, Borghi E, Putignani L, Bassanini G, Zuvadelli J, Bonfanti C, Tummolo A, Dionisi Vici C, Biasucci G, Burlina A, Carbone MT, Verduci E.

Front Physiol. 2021 Sep 6; 12: 716520. doi: 10.3389 / fphys.2021.716520. PMID: 34588993; PMCID: PMC8475650.

PKU and COVID19: How the pandemic changed metabolic control

Rovelli V, Zuvadelli J, Ercoli V, Montanari C, Paci S, Dionigi AR, Scopari A, Salvatici E, Cefalo G, Banderali G.

Mol Genet Metab Rep. 2021 Jun;27:100759. doi: 10.1016/j.ymgmr.2021.100759. Epub 2021 Apr 23. PMID: 33907667; PMCID: PMC8063433.

Linking and sensory description of protein substitutes in phenylketonuria subjects: a case-study in northern and southern italy

Proserpio, C., Verduci, E., Scala, I., Strisciuglio, P., Zuvadelli, J., & Pagliarini, E. Italian Journal of Food Science, 31(4) 2019

Weaning practices in phenylketonuria vary between health professionals in Europe.

Pinto A, [...] J, Zuvadelli J, MacDonald A.

Mol Genet Metab Rep. 2018 Nov 25;18:39-44. doi:

10.1016/j.ymgmr.2018.11.003. PMID: 30705824; PMCID: PMC6349955.

Early feeding practices in infants with phenylketonuria across Europe.

Pinto A, [...] J, Zuvadelli J, MacDonald

Mol Genet Metab Rep. 2018 Aug 8;16:82-89. doi: 10.1016/j.ymgmr.2018.07.008. PMID: 30101073; PMCID: PMC6082991.

Exploring Drivers of Liking of Low-Phenylalanine Products in Subjects with Phenyilketonuria Using Check-All-That-Apply Method.

Proserpio C, Pagliarini E, Zuvadelli J, Paci S, Re Dionigi A, Banderali G, Cattaneo C, Verduci E. Nutrients. 2018;10(9):1179. Published 2018 Aug 28. doi:10.3390/nu10091179

-Poster-Abstract-

L-Alanine supplementation in Pompe Disease: a potential therapeutic implementation for patients on ERT?

Poster- Iciem 2021, Sidney

Nutritional assessment and metabolic profile in children affected by phenylketonuria: a case-control study

Poster - Annual symposium of SSIEM Athens 2018

Dietary glycemic index and glycemic load in children with phenylketonuria: A case-control study

Digestive and liver disease 2016 Volume 48, Supplement 4, Pages e274-e275

Nutritional evaluation and metabolic profile children affected by phenylketonuria (PKU): case – control study

Abstract - Annual symposium of SSIEM Lyon 2015

Valutazione nutrizionale e profilo metabolico in bambini affetti da fenilchetonuria:studio caso-controllo.

Poster - Riunione Nazionale SINU Ottobre 2014

Nutrition and inborn errors of metabolism: challenges in Phenylketonuria. In Italian Journal of Pediatrics (2014, December). (Vol. 40, No. 1, pp. 1-1).

Energy Desnsity in 8 year old PKU and healthy children: an Italian Study

Poster - 47th Annual Meeting of The European Society for Paediatric
astroenterology, Hepatology and Nutrition 9 - 12 June 2014 Jerusalem, Israel

Nutrition and inborn errors of metabolism: challenges in Phenylketonuria Abstract -Congress of the Italian Society of Pediatrics, Joint National Meeting SIP, SICuPP, SITIP, Palermo, Giugno 2014 Ital J Pediatr. 2014; 40(Suppl 1): A41.

Occupation Issues and compliance to dietary treatment in a population of adults affected by classic phenylketonuria

Poster - SSIEM Innsbruck 2014

Errori congeniti del metabolismo del galattosio DOCTOR PEDIATRIA Nº 10 dicembre 2010

Relationships between growth and intake of nutrishing in hyperfenilalaninemic children

Abstract SSIEM Istanbul 2010 JIMD (Journal of inherrited Metabolic Disease) Volume33, supl.1, Agosto 2010 305-A

Effect of dietary counselling on protein intake and plasmatic protein profile in children with food allergy

Poster - WAO Internetional Scientific Conference, Dubai 2010

Body mass index in PKU patients versus paediatric population in the city of Milan

Poster – SIMD 2009 San Diego Molecular Genetics and Metabolism 98 (2009)

Partecipazione a congressi in qualità di relatore

Relatore in SSIEM DG Accademy 2021

Microbiota of PKU patientes

Relatore a Nutrizione e dintorni nel bambino 2019, 2020, 2021

- -MME e attività sportiva
- -Il microbiota nella PKU: interventi dietetici
- -PKU e miscele di aminoacidi a lento rilascio

Relatore a congresso internazionale SSIEM 2016 Roma

titolo: Side effects of dietary treatment in PKU

Relatore a congresso nazionale SIMMESN 2015 Firenze

titolo: Dietoterapia nella PKU in gravidanza Relatore a Milano Pediatria, 2015, 2017,2020

-La famiglia si confronta con la dieta

-Il trattamento dietetico: Novità tecnologiche

-PKU e dietoterapia un delicato equilibrio nutrizionale

Moderatore in:

Congresso nazionale SIMMESN 2021

Corso FAD Dietetica e MME SIMMESN 6 Maggio 2021

Mi Piace Pediatria, sessione precongressuale 2021

Docente per corso di perfezionamento di nutrizione in età evolutiva 2015

c/o Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Principi di nutrizione nel bambino con malattie metaboliche e intestino corto Sessione vivere con al PKU dal titolo: "La famiglia si confronta con al dieta"

Relatore a corso di : "Nutrizione in età Evolutiva"

C/O Comune di Comune di Vedano Olona - VA

Patrocinato dall' Assessorato alla solidarietà sociale, Famiglia e istruzione in collaborazione con la coop "Il Girasole"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da - a)

2003 - 2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano

Qualifica conseguita

Dottore in Dietistica - Iscrizione ordine n°189

Titolo tesi: Bambini in età scolare affetti da PKU vs sani: parametri biochimici,

antropometrici e intakes di nutrienti. Relatore: prof. C. Agostoni

• Date (da − a)

1997 - 2003

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto alberghiero "E. Maggia" Stresa (VB)

· Qualifica conseguita

Tecnico dei servizi ristorativi

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

· Capacità di lettura

livello: sufficiente

· Capacità di scrittura

livello: sufficiente

· Capacità di espressione orale

livello: sufficiente

INGLESE

• Capacità di lettura

livello: buono

· Capacità di scrittura

livello: buono

• Capacità di espressione orale

livello: buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Ottima predisposizione a lavorare in equipe in gruppi multidisciplinari Da Ottobre 2021 membro del consiglio direttivo SIMMESN in qualità di

Consigliere. Membro dei gruppi di lavoro SIMMESN: Macrobiota e MME e

Dietetica e MME

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Ottima conoscenza di pacchetto Windows (Office).

Ottima conoscenza di internet e posta elettronica

Buona conoscenza del programma Metadieta (Me.Te.Da.)

Discreta conoscenza del programma SPSS e R-Commander per analisi statistica. Competenze in: Bioimpedenziomentria e Plietismografia ad aria Strumenti per la rilevazione di dati antropometrici

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; 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. 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, ai sensi del D.Lgs. 101/2018.

Juri Zuvadelti