

LEONARDO ZOCCANTE



CURRICULUM VITAE

Verona, 17/03/2023

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Iscrizione all'Ordine Professionale

LEONARDO ZOCCANTE

Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Verona – n. 05497

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- | | |
|------------------|--|
| Dal 2017 ad oggi | Coordinatore del Centro Regionale Disturbi dello Spettro Autistico di Verona su delibera regionale
Referente per i Disturbi dello Spettro Autistico presso Istituto Superiore di Sanità per la Regione Veneto
Coordinatore progetto NIDA (Network Italiano per l'Individuazione Precoce dei Disturbi dello Spettro Autistico) per l'AOUI di Verona |
| Dal 2016 ad oggi | Coordinatore del Gruppo Interdisciplinare dei disturbi dello Spettro Autistico presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona |
| Dal 2004 ad oggi | Responsabile del settore di alta specializzazione presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile dell'AOUI di Verona rivolto ai disturbi del Neurosviluppo e alla Psicopatologia del comportamento |
| Dal 2002 ad oggi | Dirigente medico 1° livello presso l'U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona e responsabile ambulatorio dei Disturbi Generalizzati dello sviluppo e ADHD |
| Dal 2002 al 2014 | Incaricato specialista, in seguito ad una Convezione tra Azienda Ospedaliera di Verona e Fondazione Bambini e Autismo di Pordenone, presso la fondazione medesima |
| 2000 | Stage presso Department of Child Health, diretto dal Prof. Braum, University of Bristol, Inghilterra dal 8 al 9/2000 |
| 1997 | Stage presso Service Universitaire D'Explorations Fonctionnelles et Neurophysiologie en Pedopsychiatrie, diretto dalla Prof. Barthélèmy del Centre Hospitalier Universitaire Hopitaux de Tours, Francia, dal 1 al 3/1997 |
| 1994 | Stage presso Head Child Neuropsychiatry Clinic, diretto dal Prof. Gillberg, University of Goteborg, Svezia, dal 10 al 12/1994 |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|------|---|
| 2002 | Corso di formazione teorico-pratico riguardante il DENVER Model tenuto dalla Prof. Sally Rogers (valutazione e trattamento integrato dell'Autismo) presso l'AUSL di Reggio Emilia, dal 15 al 19 Aprile 2002 |
| 1998 | Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Verona |
| 1992 | Diploma di Specializzazione in Clinica Pediatrica presso l'Università di Verona |
| 1988 | Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Verona |

ATTIVITÀ DIDATTICA

Attività didattica attuale:

Neuropsichiatria Infantile – Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile – Università di Verona

Corso Elettivo "Aspetti clinici e overlapping negli ACSD (Abnormal Connectivity Spectrum Disorders): Disturbo dello Spettro Autistico, ADHD, Sindrome di Tourette" – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia – Università di Verona

Prospettiva longitudinale della riabilitazione dei disturbi pervasivi dello sviluppo – Corso di Laurea in Tecnica della riabilitazione psichiatrica – Università di Verona (sede di Rovereto)

Neuropsichiatria Infantile – Corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella scuola secondaria di II grado – Università di Verona

Neuropsichiatria Infantile – Corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella scuola secondaria di I grado – Università di Verona

Neuropsichiatria Infantile – Corso di formazione per il conseguimento della specializzazione per le attività di sostegno didattico agli alunni con disabilità nella scuola primaria – Università di Verona

Corso opzionale "Conoscere e trattare l'autismo di livello 1 (DSM 5) nella sua forma denominata Sindrome di Asperger" – Corsi di Laurea in Psicologia, Psicologia clinica e di comunità, Pedagogia, Scienze pedagogiche – Istituto Universitario Salesiano (Venezia)

Prevenzione e interventi precoci nei disturbi dell'infanzia e dell'adolescenza – Master in Approcci terapeutici evidence-based e metodi di valutazione per la prevenzione e gli interventi precoci nella salute mentale (2° Livello) – Università di Verona

Neuropsichiatria Infantile – Master in Educatore Esperto per le Disabilità Sensoriali e Multifunzionali (1° Livello) – Università di Verona

Neuropsichiatria Infantile – Master in Neuropsicologia clinica e sperimentale (2° Livello) – Università di Verona

Attività didattica passata:

Corso Elettivo "I Disturbi dello Spettro Autistico: clinica, eziologia, ricerca" – Corso di Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e chirurgia – Università di Verona

Sociolinguistica – Corso di Laurea in Logopedia – Università di Verona

Neuropsicologia dell'Handicap – Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Attività Motorie Preventive ed Adattate – Università di Verona

Neurofisiologia e Neuropsichiatria Infantile – Scuola di Psicomotricità – CISERPP

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

2020

Partecipazione dal 12 al 24 ottobre 2020 ad AACAP 2020 Virtual Annual Meeting con la presentazione dei seguenti poster:

"THE COVID-19 OUTBREAK IMPACT ON WELL-BEING AMONG PEOPLE WITH AUTISM SPECTRUM DISORDER IN ITALY: AN N = 527 WEB-BASED SURVEY" (M. Colizzi, E. Sironi, F. Antonini, M.L. Ciceri, C. Bovo, L. Zoccante)

"IS ALTERED SENSORIMOTOR INTEGRATION A CORE FEATURE OF TOURETTE'S DISORDER? A CASE-CONTROL STUDY" (L. Zoccante, M.L. Ciceri, M.

Gandolfi, N. Smania, L. Chamitava, M.E. Zanolin, B. Morari, L. Cazzoletti, A. Inglese, M. Colizzi)

- 2019 Partecipazione il 14-19 ottobre 2019 ad AACAP 66th Annual Meeting - Chicago con la presentazione dei seguenti poster:
- “ANXIETY DISORDERS IN THE AUTISM SPECTRUM: CLINICAL PHENOTYPES AND THEIR DIAGNOSTIC CHARACTERIZATION” (*L. Zoccante, C. Cainelli, B. Morari, M.L. Ciceri, F. Mondini, M. Silvestri, L. Chamitava, M.E. Zanolin*)
- “SENSORY - MOTOR INTEGRATION AND ABC - MOVEMENT 2 ASSESSMENT IN ABNORMAL CONNECTIVITY SPECTRUM DISORDERS (ASD, ADHD, TOURETTE) VS CONTROL SUBJECTS: A MULTI-CASE CONTROL STUDY” (*L. Zoccante, M.L. Ciceri, N. Smania, M. Gandolfi, B. Morari, C. Cainelli, L. Chamitava, M.E. Zanolin*)
- Partecipazione il 13-15 settembre 2019 ad Autism Europe - Nice con la presentazione del seguente poster:
- “HYPERLAXITY EVALUATION AND SENSORY - MOTOR PROFILES IN 3 GROUPS WITH ABNORMAL CONNECTIVITY SPECTRUM DISORDERS (ASD LEVEL 1, ADHD, TS) COMPARED TO CONTROLS” (*L. Zoccante, M.L. Ciceri, B. Morari, C. Cainelli, M. Gandolfi, L. Chamitava, M.E. Zanolin, N. Smania*)
- 2017 Responsabile per la regione Veneto nell'ambito del progetto-network NIDA (Network Italiano dedicato ai disturbi dello spettro autistico: strategie per colmare le lacune presenti nel servizio sanitario nazionale) dell'Istituto Superiore di Sanità riguardo all'intercettazione precoce dei disturbi dello Spettro Autistico in categorie di soggetti a rischio
- 2016 Partecipazione il 16-18 settembre 2016 ad Autism Europe - Edinburgh con la presentazione del seguente poster:
- “LIGAMENOUS LAXITY IN A GROUP OF 30 SUBJECTS WITH MIXED LEARNING DISABILITIES AND A GROUP OF 30 CONTROL SUBJECTS” (*L.Zoccante, M.L.Ciceri, B.Berlese, R.Benoni and M. Gandolfi*)
- 2013 Dal 2013 ad oggi ideazione e organizzazione della rassegna scientifico-culturale a cadenza annuale dal titolo “Euritmie – Talenti speciali accedono alle arti” dedicata alla consapevolezza e alla conoscenza delle diverse forme ed espressioni dell'autismo.
- 2010 Partecipazione al IX Autism - Europe International Congress a Catania con la presentazione del seguente poster:
- “INCREASED LEFT PARIETAL VOLUMES RELATE TO DELAYED LANGUAGE DEVELOPMENT IN AUTISM: A STRUCTURAL MRI STUDY”
- 2007 Partecipazione al VIII Autism – Europe International Congress a Oslo con la presentazione del seguente poster:
- “ITALIAN AUTISM NETWORK: A MULTI CENTRE PROJECT FOR THE CREATION OF AN AUTISM SPECTRUM DISORDERS BIOBANK AND CLINICAL DATA BASE” (*P.Muglia, F. Boscaini, L. Zoccante, L. Da Ross, E. Trabetti, P.F. Pignatti, B. Dalla Bernardina*)
- 2004 Partecipazione al VIII Autism – Europe International Congress a Lisbona con la presentazione del seguente poster:
- “ANALYSIS OF INTESTINAL MICROFLORA OF AUTISTIC CHILDREN BEFORE AND AFTER PROBIOTIC TREATMENT” (*L. Zoccante, S. Cortese, E. Bertazzoni, A. Benini, B. Dalla Bernardina*)
- 2008 Coordinatore del Centro di Verona del Protocollo di Ricerca multicentrica per la creazione di una banca dati e biobanca di pazienti autistici e familiari per lo studio clinico, genetico e di marcatori biologici sull'autismo, sponsorizzato dalla Fondazione SmithKline.
- Coordinatore del Centro di riferimento per il trattamento della Sindrome da Deficit Attentivo ed Iperattività, presso l'UOC di Neuropsichiatria Infantile, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona.

AA. VV., **ZOCCANTE, L.**

Validation of the Collaborative Outcomes study on Health and Functioning during Infection Times (COH-FIT) questionnaire for adults. *J Affect Disord.* 2023 Apr 1;326:249-261. Epub 2022 Dec 28

AA. VV., **ZOCCANTE, L.**

The teleNIDA: Early Screening of Autism Spectrum Disorder Through a Novel Telehealth Approach. *J Autism Dev Disord.* 2023 Feb 23;1-11

ZERMAN, N., ZOTTI, F., CHIRUMBOLO, S., ZANGANI, A., MAURO, G., **ZOCCANTE, L.**

Insights on dental care management and prevention in the autistic child. What is new? *Front. Oral. Health* 2022.

ZOCCANTE, L., CICERI, M.L., GOZZI, L.A., DI GENNARO, G., ZERMAN, N.

The "Connectivome Theory": A New Model to Understand Autism Spectrum Disorders. *Front. Psychiatry* 2022; 12:794516.

BORTOLETTO, R., DI GENNARO, G., ANTOLINI, G., MONDINI, F., PASSARELLA, L., RIZZO, V., SILVESTRI, M., DARRA, F., **ZOCCANTE, L.**, COLIZZI, M.

Sociodemographic and clinical changes in pediatric in-patient admissions for mental health emergencies during the COVID-19 pandemic: March 2020 to June 2021. *Psychiatry Res Commun.* 2022 Mar;2(1):100023

AA. VV., **ZOCCANTE, L.**

The collaborative outcomes study on health and functioning during infection times in adults (COH-FIT-Adults): Design and methods of an international online survey targeting physical and mental health effects of the COVID-19 pandemic. *Journal of Affective Disorders* 299 (2022) 393–407.

AA. VV., **ZOCCANTE, L.**

Physical and mental health impact of COVID-19 on children, adolescents, and their families: The Collaborative Outcomes study on Health and Functioning during Infection Times - Children and Adolescents (COH-FIT-C&A). *Journal of Affective Disorders* 299 (2022) 367–376.

AA. VV., **ZOCCANTE, L.**

A Combined Study on the Use of the Child Behavior Checklist 1½-5 for Identifying Autism Spectrum Disorders at 18 Months. *J Autism Dev Disord.* 2021; 51(11): 3829–3842.

COLIZZI, M., ANTOLINI, G., PASSARELLA, L., RIZZO, V., PUTTINI, E., **ZOCCANTE, L.**

Additional Evidence for Neuropsychiatric Manifestations in Mosaic Trisomy 20: A Case Report and Brief Review. *Children* 2021, 8, 1030.

BORTOLETTO, R., PUTTINI, E., **ZOCCANTE, L.**, COLIZZI, M.

Vortioxetine Add-On to Methylphenidate for the Treatment of Symptoms of Sickness Behavior in Attention-Deficit Hyperactivity Disorder: Report of Two Cases. *Reports* 2021, 4, 30.

COLIZZI, M., BORTOLETTO, R., COSTA, R., **ZOCCANTE, L.**

Palmitoylethanolamide and its Biobehavioral Correlates in Autism Spectrum Disorder: A systematic review of human and animal evidence. *Nutrients* 2021, 13, 1346.

ZOCCANTE, L., MARCONI, M., CICERI, M.L., GAGLIARDONI, S., GOZZI, L.A., SABAINI, S., DI GENNARO, G., COLIZZI, M.

Effectiveness of Equine-Assisted Activities and Therapies for Improving Adaptive Behavior and Motor Function in Autism Spectrum Disorder. *r. J. Clin. Med.* 2021, 10, 1726

ZOCCANTE, L., CICERI, M.L., CHAMITAVA, L., DI GENNARO, G., CAZZOLETTI, L., ZANOLIN, M.E., DARRA, F., COLIZZI, M.

Postural Control in Childhood: Investigating the Neurodevelopmental Gradient Hypothesis. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2021, 18(4), 1693

COLIZZI, M., BORTOLETTO, R., **ZOCCANTE, L.**

The Effectiveness of Lurasidone Add-On for Residual Aggressive Behavior and Obsessive Symptoms in Antipsychotic-Treated Children and Adolescents with Tourette Syndrome: Preliminary Evidence from a Case Series. *Children* 2021, 8(2), 121

PIGAIANI, Y., **ZOCCANTE, L.**, ZOCCA, A., ARZENTON, A., MENEGOLLI, M., FADEL, S., RUGGERI, M., COLIZZI, M.

Adolescent Lifestyle Behaviors, Coping Strategies and Subjective Wellbeing during the COVID-19 Pandemic: An Online Student Survey. *Healthcare (Basel)*. 2020;8(4):472

TEZZA, G., PAIOLA, G., **ZOCCANTE, L.**, GANDOLFI, M., SMANIA, N., CICERI, M.L., BONER, A., PIACENTINI, G., BANZATO, C.

Gut-Brain axis exploration: stabilometric platform performances in children affected by functional gastrointestinal disorders. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 2020 Oct 16.

COLIZZI, M., CICERI, M.L., DI GENNARO, G., MORARI, B., INGLESE, A., GANDOLFI, M., SMANIA, N., **ZOCCANTE, L.**

Investigating Gait, Movement, and Coordination in Children with Neurodevelopmental Disorders: Is There a Role for Motor Abnormalities in Atypical Neurodevelopment? *Brain Sci.* 2020, 10, 601.

COLIZZI, M., BORTOLETTO, R., SILVESTRI, M., MONDINI, F., PUTTINI, E., CAINELLI, C., GAUDINO, R., RUGGERI, M., **ZOCCANTE, L.**

Medically unexplained symptoms in the times of COVID-19 pandemic: A case-report. *Brain Behav Immun Health.* 2020 May;5:100073.

COLIZZI, M., SIRONI, E., ANTONINI, F., CICERI, M.L., BOVO, C., **ZOCCANTE, L.**

Psychosocial and Behavioral Impact of COVID-19 in Autism Spectrum Disorder: An Online Parent Survey. *Brain Sci.* 2020, 10, 341.

AA.VV., **ZOCCANTE, L.**

Transcriptome signatures from discordant sibling pairs reveal changes in peripheral blood immune cell composition in Autism Spectrum Disorder. *Transl Psychiatry.* 2020 Apr 14;10(1):106.

ZOCCANTE, L.

Implicazioni psicologiche delle patologie andrologiche nell'età pediatrica e adolescenziale. In: Sulpasso M. (a cura di) *Andrologia pediatrica e adolescenziale – gestione pratica delle patologie.* (2019) Società editrice il Mulino

ZOCCANTE, L., PUTTINI, E.

Il Disturbo da Deficit di Attenzione ed Iperattività (ADHD): I possibili segnali di intercettazione nel contesto scolastico. In: Carli S., Giordano R., Lugoboni F. (a cura di). *Addiction@school – Una guida per genitori e insegnanti sulla dipendenza da gioco d'azzardo e Internet.* (2019) Medicina delle Dipendenze Ospedale G.B. Rossi, Verona

ZOCCANTE, L.

Anxiety Disorders in the Autism Spectrum: Update and Multi-Case-Control Study on Clinical Phenotypes. In: Keller R. (eds) *Psychopathology in Adolescents and Adults with Autism Spectrum Disorders.* (2019) Springer, Cham

MAMMARELLA, I. C., CARDILLO, R., **ZOCCANTE, L.**

Differences in visuospatial processing in individuals with nonverbal learning disability or autism spectrum disorder without intellectual disability. (2019) *Neuropsychology*, 33(1), 123–134.

AA.VV., **ZOCCANTE, L.**

The Italian autism network (ITAN): a resource for molecular genetics and biomarker investigations. *BMC Psychiatry.* 2018 Nov 21;18(1):369.

AA.VV., **ZOCCANTE, L.**

STXBP1 encephalopathy: A neurodevelopmental disorder including epilepsy. *Neurology.* 2016 Mar 8;86(10):954-62.

BERLESE B, BENONI R., GANDOLFI M., CICERI M.L., GRANDI L., RIGON A, GASPAROTTO E., **ZOCCANTE L.**

Standing balance in ADHD children with or without coordination difficulties and joint hypermobility preliminary findings. Rivista SINPIA 2016

FINELLI P., SIRCHIA SM, MASCIADRI M, CRIPPA M, RECALCATI MP, RUSCONI D, GIARDINO D, MONTI L, COGLIATI F, FARAVELLI F, NATACCI F, **ZOCCANTE L**, BERNARDINA B.D., RUSSO S., LARIZZA L.

Juxtaposition of heterochromatic and euchromatic regions by chromosomal translocation mediates a heterochromatic long-range position effect associated with a severe neurological phenotype. Mol Cytogenet. 2012 Apr 4;5:16. doi: 10.1186/1755-8166-5-16

CLAVENNA A, ANDRETTA M, PILATI P, DUSI M, GANGEMI M, GATTONI MB, LOMBARDO G, **ZOCCANTE L**, MEZZALIRA L, BONATI M.

Antidepressant and antipsychotic use in an Italian pediatric population. BMC Pediatr. 2011 May 23;11:40. doi: 10.1186/1471-2431-11-40.

COLLETTI L, MANDALA' M, **ZOCCANTE L**, SHANNON RV, COLLETTI V.

Infants versus older children fitted with cochlear implants: performance over 10 years. Int J Pediatr Otorhinolaryngol. 2011 Apr;75(4):504-9. doi: 10.1016/j.ijporl.2011.01.005. Epub 2011 Jan 31.

AA.VV., **ZOCCANTE L.**

The 2q23.1 microdeletion syndrome: clinical and behavioural phenotype. Eur. J. Hum. Genet. 2010 Feb;18(2):163-70.

ZOCCANTE L., VIVIANI A., FERRO A., CERINI R., CERRUTI S., RAMBALDE G., BELLANI M., DUSI N., BOSCAINI F., POZZI MUCELLI R., TANSELLA M., DALLA BERNARDINA B., BRAMBILLA P.

Increased left parietal volumes relate to delayed language development in autism: a structural MRI study. Functional Neurology 2010; 25(4): 217-221.

COLLETTI L, **ZOCCANTE L.**

Nonverbal cognitive abilities and auditory performance in children fitted with auditory brainstem implants: preliminary report. Laryngoscope. 2008 Aug;118(8):1443-8.

DARRA F., FIORINI E., **ZOCCANTE L.**, MASTELLA L., TORNIERO C., CORTESE S., MENEGHELLO L., FONTANA E., DALLA BERNARDINA B.

Benign myoclonic epilepsy in infancy (BMEI): a longitudinal electroclinical study of 22 cases. Epilepsia. 2006;47 Suppl 5:31-5.

MORO F., PISANO T., DALLA BERNARDINA B., POLLI R., MURGIA A., **ZOCCANTE L.**, DARRA F., BATTAGLIA A., PRAMPARO T., ZUFFARDI O., GUERRINI R.

Periventricular heterotopia in fragile X syndrome. Neurology. 2006 Aug 22;67(4):713-5.

FINELLI P., RUSSO S., RECALCATI P., FERRAILOLO S., GIARDINO D., CAVALLERI F., COGLIATI F., TIBILETTI M.G., **ZOCCANTE L.**, BONATI MT., LARIZZA L.

Submicroscopic chromosomal rearrangements in Beckwith-Wiedeman patients. 5th European Cytogenetics Conference-Madrid June 4-7, 2005. Chromosome Research vol13 supplement 1, 2005.

ZAFFANELLO M., ZAMBONI G., FONTANA E., **ZOCCANTE L.**, TATO' L.

A case of partial biotinidase deficiency associated with autism. Neuropsychol Dev Cogn Sect C Child Neuropsychol 9 (3): 184-188, 2003.

FONTANA E., **ZOCCANTE L.**, ARCANGELI D., MASTELLA L., SEGALA R., DALLA BERNARDINA B.

Frontal epilepsy with nocturnal "dystonic-like" attacks in children. J. Neurol. Scien. Suppl. 4, 20: S1, 1999.

DARRA F., SANTORUM E., SEGALA R., **ZOCCANTE L.**, FACCI N., DALLA BERNARDINA B.

Partial epilepsy in focal cortical dysplasia mimicking a BERS: electroclinical findings of 15 cases. Brain & Development, 20: 6, 467, 1998.

DALLA BERNARDINA B., DARRA F., CAVALCANTE S., **ZOCCANTE L.**

BERS-like epilepsy in subjects with focal gyral anomalies: electroclinical findings. Epilepsia, 38 (Suppl. 3): 123, 1997.

DARRA F., FONTANA E., SCARAMUZZI V., SANTORUM E., **ZOCCANTE L.**, ZULLINI E., DALLA BERNARDINA B.

Typical absence seizures in the first three years of life: electroclinical study of 31 cases. *Epilepsia* 37 (Suppl. 4): 95, 1996.

ZULLINI E., CAVALCANTE S., **ZOCCANTE L.**, SGRO' V., DALLA BERNARDINA B.
Stato di male evocante una patologia cerebrale acuta di natura non epilettica. *Boll. Lega It. Epil.* 91/92: 373-375, 1995.

DARRA F., SANTORUM E., **ZOCCANTE L.**, ARCANGELI D., DALLA BERNARDINA B.

Assenze tipiche nei primi tre anni di vita: studio elettroclinico di 23 casi. *Boll. Lega It. Epil.* 91/92: 83-84, 1995.

MAFFEIS C., SCHENA F., ZAFFANELLO M., **ZOCCANTE L.**, SCHUTZ Y., PINELLI L.

Maximal aerobic power during running and cycling in obese and non-obese children. *Acta Paediatr.* 1994 Jan;83(1):113-6.

DALLA BERNARDINA B., FONTANA E., ZULLINI E., AVESANI E., **ZOCCANTE L.**, PEREZ JIMENEZ A., GIARDINA L.

Unusual partial complex status with autistic behavior in infancy. *Epilepsia*, 35 (suppl 7): 43, 1994.

MAFFEIS C., SCHUTZ Y., **ZOCCANTE L.**, PINELLI L.

Meal-induced thermogenesis in obese children with or without familial history of obesity. *Eur J Pediatr.* 1993 Feb;152(2):128-31.

MAFFEIS C., SCHUTZ Y., **ZOCCANTE L.**, MICCIOLO R., PINELLI L.

Meal-induced thermogenesis in lean and obese prepubertal children. *Am J Clin Nutr.* 1993 Apr;57(4):481-5.

MAFFEIS C., SCHUTZ Y., MICCIOLO R., **ZOCCANTE L.**, PINELLI L.

Resting metabolic rate in six- to ten-year-old obese and nonobese children. *J Pediatr.* 1993 Apr;122(4):556-62.

MAFFEIS C., MICCIOLO R., **ZOCCANTE L.**, ZAFFANELLO M., PINELLI L.

Basal energy expenditure in obese and normal weight schoolchildren. *Acta Paediatr Scand.* 1991 Dec;80(12):1145-9.

MAFFEIS C., **ZOCCANTE L.**, PINELLI L.

Energy metabolism at rest and the respiratory quotient in obese and normal-weight prepubertal children. *Minerva Endocrinol.* 1990 Oct-Dec;15(4):263-5.

Il presente documento è conforme a quanto previsto dagli artt. 46, 47 e 76 del DPR 445 del 28.12.2000.
Autorizzo al trattamento dei dati ai sensi del Dlgs 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 679/2016).
Dichiaro l'assenza di interessi commerciali in ambito sanitario negli ultimi due anni dalla data del presente CV.

Verona 17/03/2023

Leonardo Zocante