

CURRICULUM VITAE

FAZIA TERESA

RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO RTD-A

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
UNITÀ DI STATISTICA MEDICA E GENOMICA
VIA BASSI 21**

0382-987188

teresa.fazia@unipv.it

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

19 Gennaio 2016

Dottorato di ricerca in “Psicologia e Scienze Statistiche e Sanitarie” (curriculum Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica), Università degli studi di Pavia.

21 Gennaio 2013

Master II livello in Epidemiologia Genetica e Molecolare, Università degli studi di Pavia.

24 Ottobre 2011

Laurea magistrale in Biotecnologie per la Salute, Università degli studi di Messina.

17 Dicembre 2008

Laurea in Biotecnologie Mediche, Università degli studi di Pavia.

ESPERIENZE ACCADEMICA E PROFESSIONALE

Da Maggio 2016 – a Settembre 2022

Assegnista di ricerca, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Unità di Statistica Medica e Genomica.

Attività di ricerca sul tema “Discovery disease causing variants: statistical methods and applications – new developments”.

Dal 2019 – 2022

Consulente Statistico per INDENA S.p.A.

Luglio 2015 - Dicembre 2015

Visiting PhD Student presso Harvard Medical School and Broad Institute of MIT (Boston)

Novembre 2015 – Aprile 2016

Titolare di borsa di studio, Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento, Unità di Statistica Medica e Genomica.

Attività di ricerca sul tema “Discovery disease causing variants: statistical methods and applications – new developments”.

ATTIVITÀ DIDATTICA UNIVERSITARIA

Docente di *Analisi statistica e modellistica ambientale* per il **Corso di Laurea in Biologia Sperimentale ed Applicata**, Università di Pavia (SECS-S/02 - 6 CFU – 48 ore). A.a. 2023/2024

Docente di *Uso di strumenti statistici avanzati per l'analisi dei dati biomedici*, **Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria**, Università di Pavia (MED/O1 - 1 CFU – 8 ore). A.a. 2017/2018 - 2018/2019 – 2019/2020 - 2020/2021 - 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024

Docente di *Metodologia della ricerca*, **Corso di Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria**, Università di Pavia (MED/10 - 1 CFU – 8 ore). A.a. 2017/2018 - 2018/2019 – 2019/2020 - 2020/2021 - 2021/2022 - 2022/2023 - 2023/2024

Docente di *Statistica Medica III anno* per le **Scuole di Specializzazione in Radiodiagnostica, Patologia Clinica e Biochimica Clinica, Radioterapia e Ginecologia ed Ostetricia**, Università di Pavia (MED/01 - 1 CFU – 6 ore). A.a. 2022/2023

Contratto di insegnamento per *Laboratorio di Statistica*, **Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale e Applicata**, Università di Pavia, (SECS-S/02 - 1 CFU – 12 ore). A.a. 2018/2019-2019/2020 - 2020/2021 - 2021/2022

Docente nell'ambito del **master biennale di II livello in Statistica Medica e Genomica**, Università degli studi Pavia, per i corsi di *Epidemiologia genetica*, *Statistica genetica*. A.a. 2013/2014 – 2014/2015 – 2015/2016 – 2016/2017 – 2017/2018.

Docente nell'ambito del **master biennale di II livello in Genomic Data Science**, Università degli studi Pavia, per i corsi di *Epidemiologia genetica*, *Statistica genetica*. A.a. 2019/2020 - 2020/2021 - 2021/2022 - 2022/2023 e per il corso di Post-GWAS A.a. 2022/2023

PROGETTI DI RICERCA IN CORSO

Responsabile scientifico (PI) del progetto “*Studying the impact of genetic variability, biochemical markers, environmental and lifestyle factors on Multiple Sclerosis onset risk and progression*” UK-biobank (Application ID 93731)

Responsabile statistico e organizzativo per i progetti Universitari “Meditiamo Insieme” <https://universitiamo.eu/campaigns/meditiamo-insieme/>

Responsabile organizzativo dell'aggiornamento della banca dati della Sclerosi Multipla di Nuoro in collaborazione con la ASL di Nuoro (Dr.ssa Marialuisa Piras e Dr.ssa Valeria Saddi).

Partecipazione a comitati scientifici o di redazione di riviste

Da Dicembre 2020 – a tutt’oggi

Consulente Statistico per la rivista Blood Transfusion (I.F. 3.66)

Attività di Revisore per riviste internazionali tra cui Minerva Endocrinology, Frontiers in Pharmacology, Work Journal, International journal of environmental research and public health, International journal of molecular sciences.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze Lingua Straniera

Inglese – scritto: ottimo; parlato: buono

Software

Pacchetto office

Software per analisi statistiche: R, Stata

Software per gestione delle citazioni: Mendeley

Sistemi operativi: Windows, Mac e Linux

Principali programmi di statistica genetica: PLINK, Merlin, Impute, Phase, MQLS, IBDLD, MACH, SOLAR, Eigenstrat.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitore di Borsa di studio per la partecipazione al meeting “The Genomics of common diseases”. Wellcome Trust, Settembre 7-10, 2013. Oxford

Vincitore di Borsa di studio per la partecipazione alla ECTRIMS Summer School “Genetic in MS”, Tallinn (Estonia), Giugno 2014

Best Poster Presentations al *1st International Workshop on Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe*, Ottobre 23-24, 2014 Verona

Vincitore di borsa di studio progetto Pavia-Boston a.a. 2015/2016

Vincitore Borsa di studio per il dottorato a.a. 2012-20115.

LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

Biomarker discovery for multifactorial diseases: methodology and applications to Multiple Sclerosis. **Fazia Teresa**, Pastorino Roberta, Bernardinelli Luisa. *Congresso Nazionale SISMEC* (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia), Roma 2013. Poster presentation

Biomarker Discovery for Multifactorial Diseases: Methodology and Applications to Multiple Sclerosis. **Fazia Teresa**, Pastorino Roberta, Bernardinelli. *The Genomics of common diseases. Wellcome Trust*, Settembre 7-10, 2013. Oxford. Poster presentation

Inferring Multiple Sclerosis Gene Causality from Multiplex Sardinian Family and Brain Tissue Data. Luisa Bernardinelli, Roberta Pastorino, **Teresa Fazia**, Luisa Foco, Lide Han, Adaikalavan Ramasamy, Ashley Beecham, Charampalos Papachristou, Atena Hadjixenofontos, Mina Ryten, Mark Abney, Anna Ticca, Jacob McCauley, Michael E Wale, Carlo Berzuini. *1st International Workshop on Large scale population-based surveys on respiratory health in Italy and Europe*, Ottobre 23-24, 2014 Verona. Poster presentation (selezionato come miglior poster)

Detecting plasma proteins causally related to MS: a joint analysis of protein and genotyping data. Morani Gabriele, **Fazia Teresa**, Pastorino Roberta, Nilsson Peter, Bernardinelli Luisa. Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia), Torino 2015. Poster presentation

Detecting plasma proteins causally related to MS: a mendelian randomization approach Morani G., **Fazia T.**, Bernardinelli L. European Causal Inference Meeting EUROCIM 2018, Firenze 11-13 Aprile 2018. Poster presentation

Teresa Fazia, Francesco Bubbico, Giovanni Berzuini, Salvatore Bruno, Luisa Bernardinelli. Studying the effect of a brief meditation training on psychological indicators of well-being. Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia), Roma 2019. Poster presentation

Teresa Fazia, Leonardo Egidi, Burcu Ayoglu, Ashley Beecham, Jacob L. McCauley, Peter Nilsson, Carlo Berzuini, Luisa Bernardinelli. A bayesian mendelian randomization approach to identify disease causing proteins via pedigree data, partially observed exposures and correlated instruments. Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia), Roma 2019. Oral presentation

Nova Andrea, **Fazia Teresa**, Gentilini Davide, Adaikalavan Ramasamy, Berzuini Carlo, Bernardinelli Luisa. Identification of gene expression in the brain causally linked to multiple sclerosis: a two-sample mendelian randomization approach. Congresso Nazionale SISMEC (Società Italiana di Statistica Medica ed Epidemiologia), Roma 2019. Poster presentation

PUBBLICAZIONI

ORCID NUMBER: 0000-0002-9577-8450

Autore di 38 pubblicazioni in riviste scientifiche peer-reviewed

H-Index=9 (fonte Scopus)

N totale citazioni=222 (Fonte Scopus)

Nova A, **Fazia T**, Bernardinelli L. Investigating mortality trends in Italy during the COVID-19 pandemic: life expectancy changes within provinces and vaccination campaign impact up to December 2022. *Public Health*. (2023);225:168-175. doi: 10.1016/j.puhe.2023.09.031.

Nova A†, **Fazia T**†, Saddi V, Piras M, Bernardinelli L. Multiple Sclerosis Heritability Estimation on Sardinian Ascertained Extended Families Using Bayesian Liability Threshold Model. *Genes (Basel)*. (2023);14(8):1579. doi: 10.3390/genes14081579.

Rondanelli M, Gasparri C, Petrangolini G, Allegrini P, Avenoso D, **Fazia T**, Bernardinelli L, Peroni G, Patelli Z, Mansueto F, Tartara A, Cavioni A, Riva A. Berberine phospholipid exerts a positive effect on the glycemic profile of overweight subjects with impaired fasting blood glucose (IFG): a randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. (2023);27(14):6718-6727. doi: 10.26355/eurrev_202307_33142.

Fazia T, Baldrighi GN, Nova A, Bernardinelli L. A systematic review of Mendelian randomization studies on multiple sclerosis. *Eur J Neurosci*. (2023);58(4):3172-3194. doi: 10.1111/ejn.16088.

Salvato G, Inglese E, **Fazia T**, Crottini F, Crotti D, Valentini F, Palmas G, Bollani A, Basilico S, Gandola M, Gelosa G, Gentilini D, Bernardinelli L, Stracciari A, Scaglione F, Agostoni EC, Bottini G. The Association between Dysnatraemia during Hospitalisation and Post-COVID-19 Mental Fatigue. *J Clin Med*. (2023);12(11):3702. doi: 10.3390/jcm12113702.

Fazia T†, Bubbico F†, Nova A, Buizza C, Cela H, Iozzi D, Calgan B, Maggi F, Floris V, Sutti I, Bruno S, Ghilardi A, Bernardinelli L. Improving stress management, anxiety, and mental well-being in medical students through an online Mindfulness-Based Intervention: a randomized study. *Sci Rep*. (2023);13(1):8214. doi: 10.1038/s41598-023-35483-z.

Fazia T†, Bubbico F†, Nova A, Bruno S, Iozzi D, Calgan B, Caimi G, Terzaghi M, Manni R, Bernardinelli L. Beneficial Effects of an Online Mindfulness-Based Intervention on Sleep Quality in Italian Poor Sleepers during the COVID-19 Pandemic: A Randomized Trial. *Int J Environ Res Public Health*. (2023);20(3):2724. doi: 10.3390/ijerph20032724.

Salvato G, De Maio G, Francescon E, Fiorina ML, **Fazia T**, Grecucci A, Bernardinelli L, Ovadia D, Bottini G. "I feel your fear": superior fear recognition in organised crime members. *Cogn Emot*. (2023);37(3):430-438. doi: 10.1080/02699931.2023.2170333.

Rondanelli M, Gasparri C, Perna S, Petrangolini G, Allegrini P, **Fazia T**, Bernardinelli L, Cavioni A, Mansueto F, Oberto L, Patelli Z, Tartara A, Riva A. A 60-Day Green Tea Extract Supplementation Counteracts the Dysfunction of Adipose Tissue in Overweight Post-Menopausal and Class I Obese Women. *Nutrients*. (2022);14(24):5209. doi: 10.3390/nu14245209.

Baldrighi GN, Nova A, Bernardinelli L, **Fazia T**. A Pipeline for Phasing and Genotype Imputation on Mixed Human Data (Parents-Offspring Trios and Unrelated Subjects) by Reviewing Current Methods and Software. *Life (Basel)*. (2022);12(12):2030. doi: 10.3390/life12122030. PMID: 36556394.

Nova A†, Baldrighi GN†, **Fazia T**†, Graziano F, Saddi V, Piras M, Beecham A, McCauley JL, Bernardinelli L. Heritability Estimation of Multiple Sclerosis Related Plasma Protein Levels in Sardinian Families with ImmunoChip Genotyping Data. *Life*. (2022);12(7):1101. doi: 10.3390/life12071101. IF 3.25

Fazia T†, Bubbico F†, Nova A, Riggi E, Caimi G, Calgan B, Salvato G, Bruno S, Bottini G, Bernardinelli L. Online Short-term mindfulness-based intervention during COVID-19 quarantine in Italy: effects on well-being, stress and anxiety. *Frontiers in Psychology*. (2022);13:914183. doi: 10.3389/fpsyg.2022.914183. IF 4.23

Giacosa A, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, **Fazia T**, Bernardinelli L, Peroni G, Rondanelli M. Positive Effects of a Lecithin-Based Delivery Form of *Boswellia serrata* Extract in Acute Diarrhea of Adult Subjects. *Nutrients*. (2022);14(9):1858. doi: 10.3390/nu14091858. IF 6.71

Nova A†, **Fazia T**†, Beecham A, Saddi V, Piras M, McCauley JL, Berzuini C, Bernardinelli L. Plasma Protein Levels Analysis in Multiple Sclerosis Sardinian Families Identified C9 and CYP24A1 as Candidate Biomarkers. *Life*. (2022); 12(2):151. doi: 10.3390/life12020151. IF 3.25

Giacosa A, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, **Fazia T**, Bernardinelli L, Gasparri C, Peroni G, Rondanelli M. Beneficial Effects on Abdominal Bloating with an Innovative Food-Grade Formulation of Curcuma longa and Boswellia serrata Extracts in Subjects with Irritable Bowel Syndrome and Small Bowel Dysbiosis. *Nutrients*. (2022);14(3):416. doi.org/10.3390/nu14030416. IF 6.71

Salvato G, Zapparoli L, Gandola M, Sacilotto E, Ludwig N, Gargano M, **Fazia T**, Saetta G, Brugger P, Paulesu E, Bottini G. Attention to body parts prompts thermoregulatory reactions in Body Integrity Dysphoria. *Cortex*. (2022);147:1-8. doi: 10.1016/j.cortex.2021.11.016. IF 4.64

Fazia T†, Bubbico F†, Berzuini G, Tezza LD, Cortellini C, Bruno S, Bernardinelli L. Mindfulness meditation training in an occupational setting: Effects of a 12-weeks mindfulness-based intervention on wellbeing. *Work*. (2021); 70(4):1089-1099. doi: 10.3233/WOR-210510. IF 1.80

Gardi C, **Fazia T**, Stringa B, Giommi F. A short Mindfulness retreat can improve biological markers of stress and inflammation. *Psychoneuroendocrinology*. 2021;135:105579. doi: 10.1016/j.psyneuen.2021.105579. IF 4.69

Fazia T, Marzanati D, Carotenuto AL, Beecham A, Hadjixenofontos A, McCauley JL, Saddi V, Piras M, Bernardinelli L, Gentilini D. Homozygosity Haplotype and Whole-Exome Sequencing Analysis to Identify Potentially Functional Rare Variants Involved in Multiple Sclerosis among Sardinian Families. *Current Issues in Molecular Biology*. (2021); 43(3):1778-1793. doi: 10.3390/cimb43030125. IF 2.98

Rondanelli M, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, Giacosa A, **Fazia T**, Bernardinelli L, Gasparri C, Peroni G, Perna S. Berberine Phospholipid Is an Effective Insulin Sensitizer and Improves Metabolic and Hormonal Disorders in Women with Polycystic Ovary Syndrome: A One-Group Pretest-Post-Test Explanatory Study. *Nutrients*. (2021);13(10):3665. doi: 10.3390/nu13103665. IF 6.71

Damiani S, Rutigliano G, **Fazia T**, Merlino S, Berzuini C, Bernardinelli L, Politi P, Fusar-Poli P. Developing and Validating an Individualized Clinical Prediction Model to Forecast Psychotic Recurrence in Acute and Transient Psychotic Disorders: Electronic Health Record Cohort Study. *Schizophr Bull*. (2021); 47(6):1695-1705. doi: 10.1093/schbul/sbab070. IF 7.35

Rondanelli M, Peroni G, Giacosa A, **Fazia T**, Bernardinelli L, Naso M, Faliva MA, Tartara A, Gasparri C, Perna S. Effectiveness of Rice Germ Supplementation on Body Composition, Metabolic Parameters, Satiating Capacity, and Amino Acid Profiles in Obese Postmenopausal Women: A Randomized, Controlled Clinical Pilot Trial. *Nutrients*. (2021); 13(2):439. doi: 10.3390/nu13020439. IF 6.71

Giacosa A, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, **Fazia T**, Bernardinelli L, Gasparri C, Faliva MA, Peroni G, Perna S, Rondanelli M. Symptomatic uncomplicated diverticular disease management: an

innovative food-grade formulation of *Curcuma longa* and *Boswellia serrata* extracts. *Drugs in Context* (2020); 9:2020-9-2. doi: 10.7573/dic.2020-9-2.

Fazia T, Bubbico F, Salvato G, Berzuini G, Bruno S, Bottini G, Bernardinelli L. Boosting Psychological Well-Being through a Social Mindfulness-Based Intervention in the General Population. *Int J Environ Res Public Health*. (2020); 17(22):8404. doi: 10.3390/ijerph17228404. IF 4.61

Rondanelli M, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, Bernardinelli L, **Fazia T**, Peroni G, Gasparri C, Nichetti M, Faliva MA, Naso M, Perna S. The metabolic effects of *Cynara* supplementation in overweight and obese class I subjects with newly detected Impaired Fasting Glycaemia: a double-blind, placebo-controlled, randomized clinical trial. *Nutrients*. (2020); 12(11):3298. doi: 10.3390/nu12113298. IF 6.71

Fazia T, Bubbico F, Illiakis I, Salvato G, Berzuini G, Bruno S, Bernardinelli L. Short-term meditation training fosters mindfulness and emotion regulation: a pilot study. *Front Psychol*. (2020); 11:558803. doi: 10.3389/fpsyg.2020.558803. IF 4.23

Rondanelli M, Peroni G, Riva A, Petrangolini G, Allegrini P, **Fazia T**, Bernardinelli L, Naso M, Faliva MA, Tartara A, Gasparri C, Infantino V, Perna S. Bergamot phytosome improved visceral fat and plasma lipid profiles in overweight and obese class I subject with mild hypercholesterolemia: A randomized placebo controlled trial. *Phytother Res*. (2020); 35(4):2045-2056. doi: 10.1002/ptr.6950 IF 6.39

Rondanelli M, Faliva MA, Peroni G, Perna S, Gasparri C, **Fazia T**, Bernardinelli L, Infantino V. A favorable effect on nutritional status of 12-week tailored texture-modified sous-vide cooking meals in institutionalized elderly women with oropharyngeal dysphagia: an intervention study. *Minerva Endocrinol*. (2020); 46 (2):202-213. doi: 10.23736/S0391-1977.20.03232-0. IF 3.76

Ottolina J, Schimberni M, Makieva S, Bartiromo L, **Fazia T**, Bernardinelli L, Viganò P, Candiani M, Gentilini D. Early-life factors, in-utero exposures and endometriosis risk: a meta-analysis. *Reprod Biomed Online*. (2020); 41(2):279-289. doi: 10.1016/j.rbmo.2020.04.005. IF 4.57

Spada E, Calzari L, Corsaro L, **Fazia T**, Mencarelli M, Di Blasio AM, Bernardinelli L, Zangheri G, Vignali M, Gentilini D. Epigenome Wide Association and Stochastic Epigenetic Mutation Analysis on Cord Blood of Preterm Birth. *Int J Mol Sci* (2020); 21(14):5044. doi:10.3390/ijms21145044. IF 6.21

Fazia T, Nova A, Gentilini D, Beecham A, Piras M, Saddi V, Ticca A, Bitti P, McCauley JL, Berzuini C, Bernardinelli L. Investigating the Causal Effect of Brain Expression of CCL2, NFKB1, MAPK14, TNFRSF1A, CXCL10 Genes on Multiple Sclerosis: A Two-Sample Mendelian Randomization Approach. *Front Bioeng Biotechnol*. (2020); 8:397. doi: 10.3389/fbioe.2020.00397. IF 6.06

Rondanelli M, Riva A, Allegrini P, Faliva MA, Naso M, Peroni G, Nichetti M, Gasparri C, Spadaccini D, Iannello G, Infantino V, **Fazia T**, Bernardinelli L, Perna S. The Use of a New Food-Grade Lecithin Formulation of Highly Standardized Ginger (*Zingiber officinale*) and *Acmella oleracea* Extracts for the Treatment of Pain and Inflammation in a Group of Subjects with Moderate Knee Osteoarthritis. *J Pain Res*. (2020); 13:761-770. doi: 10.2147/JPR.S214488. IF 2.83

Gentilini D, Oliveri A, **Fazia T**, Pini A, Marelli S, Bernardinelli L, Di Blasio AM. NGS analysis in Marfan syndrome spectrum: Combination of rare and common genetic variants to improve genotype-phenotype correlation analysis. *PLoS One*. (2019); 14(9):e0222506. doi: 10.1371/journal.pone.0222506. IF 3.75

Rondanelli M, Castellazzi AM, Riva A, Allegrini P, Faliva MA, Peroni G, Nichetti M, Tagliacarne C, Valsecchi C, **Fazia T**, Perna S, Graziano F, Grassi M, Bernardinelli L. Natural killer response and lipo-metabolic profile in adults with low HDL-cholesterol and mild hypercholesterolemia: beneficial effects of artichoke leaf extract supplementation. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine journal* (2019); 2019:2069701. doi: 10.1155/2019/2069701. IF 2.65

Fazia T, Pastorino R, Notartomaso S, Busceti C, Imbriglio T, Cannella M, Gentilini D, Morani G, Ticca A, Bitti P, Berzuini C, Dalmay T, Battaglia G, Bernardinelli L. Acid sensing ion channel 2: A new potential player in the pathophysiology of multiple sclerosis. *European Journal of Neuroscience* (2019); 49(10):1233-1243. doi: 10.1111/ejn.14302. IF 3.386

Conde S, Xu X, Guo H, Perola M, **Fazia T**, Bernardinelli L, Berzuini, C. Mendelian randomisation analysis of clustered causal effects of body mass on cardiometabolic biomarkers. *BMC Bioinformatics*. (2018); 19:195. doi: 10.1186/s12859-018-2178-2. IF 3.33

Fazia T, Pastorino R, Foco L, Han L, Abney M, Beecham A, Hadjixenofontos A, Guo H, Gentilini D, Papachristou C, Bitti PP, Ticca A, Berzuini C, McCauley JL, Bernardinelli L. Investigating multiple sclerosis genetic susceptibility on the founder population of east-central Sardinia via association and linkage analysis of immune-related loci. *Multiple Sclerosis Journal* (2018); 24(14):1815–1824. doi: 10.1177/1352458517732841. IF 5.85

Chiesa A, **Fazia T**, Bernardinelli L, Morandi G. Citation patterns and trends of systematic reviews about mindfulness. *Complement Ther Clin Pract*. (2017); 28: 26–37. doi: 10.1016/j.ctcp.2017.04.006. IF 3.58

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 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, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data PAVIA, 21/11/2023

