



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
E-mail
Data di nascita

FRANCESCA GRAZIANO
VIA BASERICA 4C, INVERIGO (CO)
+39 3469620806
francesca.graziano@unimib.it
02/10/1987

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date
Qualifica conseguita
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Date
Qualifica conseguita
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Date
Qualifica conseguita
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Da Aprile 2023
Iscritta al master Methods And Data Analysis In Biomedical Research (MEDAL in Biomedical Research)
Research Centre B4 (Bicocca Biostatistics, Bioinformatics and Bioimaging Center),
Università degli studi di Milano - Bicocca
Ottobre 2013 – Ottobre 2016
Dottorato di Ricerca in Psicologia, Scienze Statistiche e Sanitarie
Curriculum Statistica Medica ed Epidemiologia Clinica
Università degli studi di Pavia
Settembre 2009 – Marzo 2013
Laurea Magistrale in Biostatistica e Statistica Sperimentale (LM-82)
Dipartimento di Statistica e Metodi Quantitativi, Università degli studi di Milano -
Bicocca

Date (da – a)
Qualifica conseguita
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Ottobre 2006 – Ottobre 2009
Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico (L/SNT3)
Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano - Bicocca

ESPERIENZE INTERNAZIONALI

Date
Tipo di impiego
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione
Date
Tipo di impiego
Nome e tipo di istituto di
istruzione o formazione

Giugno-Luglio 2016
Visiting scholar
Dipartimento di Scienze Mediche, Epidemiologia molecolare e SciLifeLab, University
of Uppsala (Svezia)
Luglio-Dicembre 2015
Visiting scholar
Broad Institute of MIT and Harvard, Cambridge, MA (USA)
Viaggio finanziato dal MIUR inserito nel progetto Pavia-Boston

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date
Tipo di impiego
Nome e indirizzo del datore di
lavoro
Date
Tipo di impiego
Nome e indirizzo del datore di
lavoro

Luglio 2022 – ad oggi
Borsa di Studio del progetto "Plagencell" – Biostatistico
Dipartimento di Neuroscienze, NeuroIntensive Care Unit, Fondazione IRCCS San
Gerardo dei Tintori, Monza

Marzo 2018 – Giugno 2022
Assegnista di ricerca - area MED/01 (Statistica medica)
Bicocca Bioinformatics Biostatistics and Bioimaging Center B4, Dipartimento di
Medicina e Chirurgia, Università degli studi di Milano - Bicocca

Date
Tipo di impiego
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Novembre 2016- Febbraio 2018
Assegnista di ricerca, area MED/01 (Statistica medica)
Dipartimento del Sistema Nervoso e del Comportamento, Unità di Statistica Medica e Genomica, Università degli studi di Pavia

Altre esperienze lavorative

Date
Tipo di impiego
Nome e indirizzo del datore di lavoro

2014-2015
Collaboratore Biostatistico
IRCCS Istituto Auxologico Italiano

Date
Tipo di impiego
Nome e indirizzo del datore di lavoro

2012-2013
Collaboratore Biostatistico
Dipartimento di Statistica Medica e Biometria, IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori di Milano

ESPERIENZE DIDATTICHE

Attualmente è professore a contratto per l'insegnamento di Statistica per la Ricerca al corso di Laurea Triennale in Ostetricia, Università degli studi di Milano – Bicocca (dal 2020)

Altre attività didattiche:

Giugno/Luglio 2022 - Tutor al corso "Beyond Classic Designs & Analysis for Health Data", National University of Singapore

2022/2023 - Docente al modulo di Ricerca in pratica ("Reporting results") appartenente al Master di II livello in Methods and Data Analysis in Biomedical Research (MEDAL), Università degli studi di Milano - Bicocca

2021/2022 - Docente al modulo di Statistica Medica appartenente al Master di I livello in Case management Infermieristico, Università degli studi di Milano - Bicocca

2018/2020 - Tutor per il modulo Big Data in Public Health, appartenente al corso di Laurea Magistrale in Data Science, Università degli studi di Milano - Bicocca

2017 - Docente alla WinteR School "Latent variables models with R", corso trasversale per dottorandi organizzato dall'Università degli studi di Pavia

2013/2017 - Esercitatore al Master di II livello Statistica Medica e Genomica dei moduli di Elementi di statistica, Statistica Medica e Statistica genomica, Università degli Studi di Pavia

2013/2017 - Esercitatore e tutor ai moduli di Metodologia Medico Scientifica I e II, appartenente al corso di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia

2014 - Docente per lo short course "Il rapporto fra Odds: una comune misura d'effetto per le indagini statistiche in campo medico ed epidemiologico" organizzato dall'Università degli di Pavia e aperto alle Scuole di Specialità

MEETING/CORSI ORGANIZZATI

"Disegni di studio epidemiologici avanzati", ATS Milano, Unità di Epidemiologia, (Settembre/Ottobre 2023)

"Beyond classic epidemiological designs" (full day), International Society for Clinical Biostatistics (ISCB44) pre-conference course, 27 Agosto 2023

VI Meeting del Dipartimento di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca, 30 Settembre 2022

Corso "Beyond Classic Designs & Analysis for Health Data", National University of Singapore (Giugno/Luglio 2022)

ATTIVITÀ COME REVISORE DI RIVISTE SCIENTIFICHE e CONGRESSI

Revisore per le riviste: Intensive Care Medicine, Journal of Hypertension, Journal of Medical Genetics, PLoS One, European Journal of Pharmacology, Minerva Medica, International Journal of Molecular Sciences, Journal of Public Health Research

Revisore per la valutazione degli abstracts per:

20th IEEE Conference on Computational Intelligence in Bioinformatics and Computational Biology 29-31 August, 2023 – Eindhoven, The Netherlands

ISCRIZIONE SOCIETÀ SCIENTIFICHE

Ha rinnovato dal 2019 l'iscrizione alle due società scientifiche più importanti nel settore biostatistico:

International Biometric Society (IBS)

International Society for Clinical Biostatistics (ISCB)

CAPACITÀ E COMPETENZE

Madrelingua

Inglese

Italiana

B2

COMPETENZE RELAZIONALI

Ottime capacità relazionali nello svolgimento delle proprie attività nell'ambito dei progetti di ricerca in cui è coinvolta;

Varie esperienze nell'interazione con clinici e altri ricercatori per la definizione degli aspetti metodologici e statistici di progetti di ricerca.

Esperienza nella formazione e supervisione di studenti laureandi magistrali / studenti di master (Università degli studi di Pavia) e medici specializzandi (Università degli studi di Milano - Bicocca) finì alla stesura della tesi, pubblicazione di articoli e presentazione a congressi

E' tutor del laboratorio Clinical Research Methodology inserito nel VIRGILIO PROGRAM (Excellence in Research Track)

Ha eseguito corsi di formazione in team building e comunicazione

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottime capacità organizzative nelle attività di ricerca in cui è coinvolta soprattutto nella fase di progettazione degli studi, analisi dei dati e diffusione dei risultati

COMPETENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office, Markdown, LATEX

Ottima conoscenza dei seguenti software statistici: R, STATA, PASS, SOLAR, plink

Sviluppo di un pacchetto in ambiente R "design2phase - Power estimation via simulation for two-phase sampling designs" disponibile nella piattaforma GitHub

Ottima conoscenza di software specializzati per la gestione di eCRF e di dati: Google form, Redcap, Opal

Ottima conoscenza delle più comuni banche dati bibliografiche e dei programmi specifici aziendali e dell'Unità Operativa per la gestione clinica del paziente

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Vasta esperienza nella stesura di protocolli di studi clinici osservazionali e clinical trials soprattutto esperienze nella progettazione e nell'analisi di studi epidemiologici e clinici e nella gestione dei dati;

Capacità ed esperienza nell'analisi di dati complessi provenienti da studi multicentrici e database ospedalieri;

Sviluppo di nuove metodologie innovative per l'ottimizzazione, la definizione delle migliori strategie in relazione agli obiettivi della ricerca e l'analisi di dati;

Esperienza in simulazione di dati biomedici, analisi di dati di sopravvivenza e analisi longitudinali e studi famigliari e genetici;

Esperta nella stesura dei lavori su riviste scientifiche specializzate in ambito nazionale e internazionale

PARTECIPAZIONE PROGETTI

E' attualmente coinvolta in progetti di ricerca nell'ambito della terapia intensiva neurochirurgica volti a valutazione l'efficacia dei trattamenti medici e gli effetti a lungo periodo in pazienti ricoverati. Si sta occupando della gestione dei dati e l'analisi statistica con lo scopo di prevedere il decorso dei pazienti durante il follow-up individuando e analizzando i potenziali fattori di rischio associati.

Attualmente è coinvolta nella stesura di diversi protocolli, sia nello sviluppo dell'eCRF che nella pianificazione del disegno di studio e analisi statistiche applicate in diverse aree mediche (pediatriche, oncologiche, pneumologiche, infettivologiche e riguardanti COVID-19).

Si occupa della stesura di lavori scientifici, incentrando il suo lavoro nella parte statistica e metodologica e della revisione di articoli per diverse riviste scientifiche

Si sta occupando di sviluppare strategie di progettazione efficiente per il sottocampionamento da una coorte clinica al fine di misurare variabili aggiuntive (come nuovi biomarcatori).

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

È coautore di pubblicazioni scientifiche su riviste peer-reviewed, consultabili nei seguenti profili (Scopus Author ID: 56576043800; ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-1825-3527>)

Graziano F., Valsecchi MG., Reborà P. (2023). Letter to the Editor on “New weighting methods when cases are only a subset of events in a nested case-control study” by Qian M. Zhou, Xuan Wang, Yingye Zheng, Tianxi Cai”. *Biometrical Journal*. doi:10.1002/bimj.202300053. Accepted. In production.

Di Cristofori A, **Graziano F**, Rui C, Reborà P, ...Citerio G, Remida P, Carrabba G, Giussani C. (2023). Exoscopic Microsurgery: A Change of Paradigm in Brain Tumors Surgery? Comparison with standard operative microscope. *Brain Sci.* 2023, 13, 1035. <https://doi.org/10.3390/brainsci13071035>

Ghezzi, L., **Graziano, F.**, Bottani, G., Marullo, G., Capsoni, N., Forni, E., Vincenti, F., Reborà, P., & Bellone, A. (2023). High flow nasal cannula combined with non-invasive ventilation versus high flow nasal cannula alone in patients with acute hypoxemic respiratory failure due to pneumonia: a randomized controlled trial. *Emergency Care Journal*, 19(1). <https://doi.org/10.4081/ecj.2023.11088>

Robba, C., **Graziano, F.**, Guglielmi, A., Reborà, P., Galimberti, S., Taccone, F., et al. (2023). Treatments for intracranial hypertension in acute brain-injured patients: grading, timing, and association with outcome. Data from the SYNAPSE-ICU study. *INTENSIVE CARE MEDICINE*, 49(1), 50-61 doi:10.1007/s00134-022-06937-1.

Pagnini F, Barbiani D, Cavallera C, Volpato E, Grosso F, Minazzi GA, Vailati Riboni F, **Graziano F**, Di Tella S, Manzoni GM, Silveri MC, Riva G, Phillips D. Placebo and Nocebo Effects as Bayesian-Brain Phenomena: The Overlooked Role of Likelihood and Attention. *Perspect Psychol Sci.* 2023 Jan 19:17456916221141383. doi: 10.1177/17456916221141383. Epub ahead of print. PMID: 36656800.

Baggiani, M., **Graziano, F.**, Reborà, P. et al. Intracranial Pressure Monitoring Practice, Treatment, and Effect on Outcome in Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage. *Neurocrit Care* (2022). <https://doi.org/10.1007/s12028-022-01651-8>

Nova A, Baldrighi GN, Fazio T, **Graziano F**, Saggi 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. <https://doi.org/10.3390/life12071101>

Dall'Agliacoma S., Robba C., **Graziano F.**, Reborà P., Hemphill JC., Galimberti S., Citerio G. (2022). Intracranial Pressure Monitoring in Patients With Spontaneous Intracerebral Hemorrhage: Insights From the SYNAPSE-ICU Study. *Neurology* May, 10.1212/WNL.0000000000200568; doi:10.1212/WNL.0000000000200568

Galimberti S, **Graziano F**, Maas A, Isernia G, ...& Citerio G, (2022). Impact of frailty on outcome after traumatic brain injury: data from CENTER-TBI validated in TRACK-TBI. *The Lancet Neurology* Feb;21(2):153-162.doi:10.1016/S1474-4422(21)00374-4.

Citerio G., Robba C., **Graziano F.**, Reborà P. (2021). Intracranial pressure monitoring and unfavourable outcomes – Authors' reply. *The Lancet Neurology*, Vol 20, Issue 12, 979, doi.org/10.1016/S1474-4422(21)00370-7.

Robba, C., **Graziano, F.**, Reborà, P., Elli F ...& Citerio G. (2021). Intracranial pressure monitoring in the intensive care unit (SYNAPSE-ICU): an international, prospective observational study. *The Lancet Neurology*, 20, 548-558, doi:10.1016/S1474-4422(21)00138-1

Graziano, F., Valsecchi, M.G. & Reborà, P. (2021). Sampling strategies to evaluate the prognostic value of a new biomarker on a time-to-event end-point. *BMC Medical Research Methodology*, 21, 93. doi.org/10.1186/s12874-021-01283-0

Galimberti, S., Robba, C., **Graziano, F.**, Citerio, G. (2020). Tracheostomy in traumatic brain injured: solving the conundrum of the immortal time bias. *Intensive Care Medicine*, doi: 10.1007/s00134-020-06016-3

- Robba, C., Galimberti, S., **Graziano, F.**, Wieggers, E. J. A., Lingsma, H. F., Iaquaniello, C., Stocchetti, N., Menon, D., Citerio, G (2020). Tracheostomy practice and timing in traumatic brain-injured patients: a CENTER-TBI study. *Intensive Care Medicine*, p. 1-12, doi: 10.1007/s00134-020-05935-5
- Graziano, F.**, Biino, G., Bonati, M.T., Neale, B., Do, R., Grassi, M. (2019). Estimation of Metabolic syndrome heritability in three large populations including full pedigree and genomic information, *Human Genetics*, doi: 10.1007/s00439-019-02024-6
- De Giuli, V., **Graziano, F.**, Zini, A., Zedde, M., Patella, R., Lodigiani, C., Giorli, E. (2019). Migraine improvement after spontaneous cervical artery dissection the Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSYS). *Neurological Sciences*, 40(1), 59-66. doi: 10.1007/s10072-018-3578-9.
- Rondanelli, M., Castellazzi, A. M., Riva, A., Allegrini, P., Faliva, M. A., Peroni, G., ..., **Graziano, F.**, Grassi, M., Fazio, T. (2019). Natural Killer Response and Lipid-Metabolic Profile in Adults with Low HDL-Cholesterol and Mild Hypercholesterolemia: Beneficial Effects of Artichoke Leaf Extract Supplementation. *Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine*. 6;2019:2069701. doi: 10.1155/2019/2069701.
- De Summa S, **Graziano F**, Pilato B, Pinto R, Danza K, Lacalamita R, Serrati S, Sambiasi D, Grassi M, Tommasi S. Six low-penetrance SNPs for the estimation of breast cancer heritability: A family-based study in Caucasian Italian patients. *Oncology Letters* 2017 Oct;14(4):4384-4390. doi: 10.3892/ol.2017.6725.
- Palluzzi F, Ferrari R, **Graziano F**, Novelli V, Rossi G, Galimberti D, Rainero I, Benussi L, Nacmias B, Bruni AC, Cusi D, Salvi E, Borroni B, Grassi M. (2017). A novel network analysis approach reveals DNA damage, oxidative stress and calcium/cAMP homeostasis-associated biomarkers in frontotemporal dementia. *PLoS One*, 12(10):e0185797. doi: 10.1371/journal.pone.0185797.
- Pagnini F, Marconi A, Tagliaferri A, Manzoni GM, ..., Volpato E, Banfi P, Palmieri A, **Graziano F**, Castelnuovo G, Corbo M, Molinari E, Riva N, Sansone V, Lunetta C. (2017). Meditation training for people with amyotrophic lateral sclerosis: a randomized clinical trial. *European Journal of Neurology*, 24(4):578-586. doi: 10.1111/ene.13246
- Ferrari R, Grassi M, **Graziano F**, Palluzzi F, Archetti S, Bonomi E, et al. Effects of Multiple Genetic Loci on Age at Onset in Frontotemporal Dementia. (2017). *Journal of Alzheimer's Disease*, vol. 56, no. 4, pp. 1271-1278, doi: 10.3233/JAD-160949.
- Graziano, F.**, Bonati M.T., Zanchetti A., Biino G., et al. External validation of the MetS score, a prediction tool for metabolic syndrome (2016), *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, doi.org/10.1016/j.numecd.2015.12.014
- Graziano F.**, Grassi M., Sacco S., Concas MP., Vaccargiu S., Pirastu M., Biino G., Probing the factor structure of metabolic syndrome in Sardinian Genetic Isolates (2015), *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*, doi: 10.1016/j.numecd.2015.02.004
- Bonati MT., **Graziano F.**, Monti MC., ..., Grassi M., Zanchetti A. Heritability of blood pressure through latent curve trajectories in families from the Gubbio population study (2014). *Journal of Hypertension*;32(11):2179-87doi:10.1097/HJH.0000000000000311.

**PARTECIPAZIONE A
CONGRESSI E CONVEGNI
NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

Ha partecipato a diversi congressi come relatore in ambito statistico, epidemiologico e medico, quali:

Graziano F. (2023) Instrumental variable analysis to estimate the effect of ICP monitoring on mortality and outcome: a subanalysis of the International prospective observational StudY on iNtraCranial PreSsurE in intensive care - SYNAPSE-ICU, EUROICM2023, Oslo, Aprile 17-21

Graziano F., Rebora P. (2022) Using design2phase library to estimate power and efficiency of a two-phase design with survival outcome, useR! 2022, virtual, Giugno 20 - 23, 2022

- Graziano, F.,** Rebora, P. (2021). Design2phase library to estimate power and efficiency of a two-phase design with survival outcome. 14th International Conference on *Computational and Methodological Statistics*. UK, 18-20 Dicembre
- Graziano, F.,** Galimberti, S., Rebora, P. (...) & Valsecchi, M.G. (2021). A new approach to measure frailty in the context of COVID-19 population. *42th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics*. Lione, 18-22 Luglio
- Graziano, F.,** Valsecchi, M.G. Rebora, P. (2020). Discordant sampling designs from a longitudinal cohort: efficiency comparison. *41st Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics*. Cracovia, 23-27 Agosto
- Fossi, F., Robba, C., **Graziano, F.,** (...), Vargiolu, M., Citerio, G. (2019). Characteristics and outcomes of elderly traumatic brain injured patients admitted to ICU. Data from Center-TBI. *ESICM LIVES 2019*, Berlino, 28 Settembre-2 Ottobre
- Graziano, F.,** Valsecchi, M.G. Rebora, P. (2019). Two-phase studies to assess the prognostic value of a new biomarker on a time to event end-point. *12th IBS-Italian Region conference*. Napoli, 7-10 Luglio
- Rebora, P., **Graziano, F.,** Valsecchi, M.G. (2019). Design of two-phase studies to evaluate the prognostic value of a new biomarker. *40th Annual Conference of the International Society for Clinical Biostatistics*. Leuven, 14-18 Luglio
- Graziano, F.,** Valsecchi, M.G., & Rebora, P. (2019). Comparison of the power in different sampling designs to assess the prognostic value of a biomarker on a time to event end-point. *Survival Analysis for Junior Researchers*, Copenhagen, 24-26 Aprile
- Graziano F.,** Genetic analysis of metabolic syndrome components to study causality with Diabetes (2016). *SciLifeLab*, Uppsala University, Uppsala, 23 Giugno
- Monti MC., Bonati, P., Cristina, C., Grassi, M., **Graziano, F.,** Terradura Vagnarella, O., Mancini, M., Laurenzi, M., Montomoli, C., Zanchetti, A. (2012). Heritability of blood pressure at baseline and change over time in pedigrees from the Gubbio population study. *European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection*, Londra, 26-29 Aprile
- Monti MC., Bonati MT., **Graziano, F.,** Crocamo, C., Terradura Vagnarelli O., Mancini M., Laurenzi M., Grassi M., Zanchetti A., on behalf of the Gubbio Study Group. (2013). Heritability of blood pressure at baseline and over time in families from Gubbio population study. *SISMEC*, Roma, Settembre 25-28

Corsi di formazione (selezionati)

- Ha seguito numerosi corsi di aggiornamento in ambito statistico, epidemiologico e scientifico, tra i quali:
- Causal inference with competing events, prof. Jessica Young e dott. Stensrud Mats Julius, University of Oslo, Norvegia (18 Aprile 2023)
- CENTER-TBI 2.0 meeting, Antwerp, Belgium, (Settembre – Ottobre 2022)
- Team Based Learning, Università degli studi di Milano – Bicocca (Luglio 2022)
- PH125.8x: Data Science: Machine Learning, Edx course online, organizzato da Harvard T.H. Chan School of Public Health (Febbraio-Marzo 2022)
- One-day ISCB course Joint Models for Longitudinal and Survival Data, Department of Biostatistics, Erasmus University Medical Center (12 Novembre 2021)
- Advanced Statistical Analysis: Structural Equation Modeling with Mplus piattaforma e-learning University Milano-Bicocca (2021)
- Corso “Good Clinical Practice e Qualità in Ricerca Clinica”, Dott. Stefano Lagravinese Scientific Director, ClinOpsHub Srl (22 Gennaio 2020)
- The Analysis of Longitudinal Data, piattaforma e-learning Unviersità Milano-Bicocca (2020)
- Workshop on R Package Development at Karolinska Institute, Stockholm (27-29 Novembre 2019)
- Corso “Revisioni sistematiche con meta-analisi: metodi statistici ed interpretazione dei risultati”, prof. Giovanni Casazza, Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", Università degli Studi di Milano (28-30 Maggio 2019)

Workshop in honor of Daniel Commenges' 70th birthday "Multi-state, Joint modeling, causality, models selection" Bordeaux (4-5 Giugno 2018)

Corso "Flexible regression and smoothing using gamlss in R", prof. Mikis Stasinopoulos, Milano (22-25 Gennaio 2018)

Corso "Modeling Ordinal Categorical Data", Professor Alan Agresti, department of Statistics, University of Florida (Workshop Fondazione Cariplo), Milano (20-23 Maggio 2014)

Klx: KlexploRx Explore Statistics with R, Edx course online, organizzato da Karolinska Institutet (Settembre-Ottobre 2014)

PH207x: Health in Numbers: Quantitative Methods in Clinical & Public Health Research, Edx course online, organizzato da Harvard School of Public Health (Settembre-Dicembre 2012)

ULTERIORI INFORMAZIONI
INTERESSI PERSONALI

Attività subacquea, trekking, disegno e pittura ad olio e acquarello

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 ai sensi dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

10.07.2023

