



AL MAGNIFICO RETTORE  
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6877

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di SCIENZE FARMACOLOGICHE E BIOMOLECOLARI "RODOLFO PAOLETTI" (UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO)

Responsabile scientifico: PROF: FABIO FUMAGALLI

[Maria Teresa Gallo]

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Gallo
Nome	Maria Teresa

### OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Dottoranda di Ricerca	Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, Università degli Studi di Milano "Rodolfo Paoletti"

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Chimica e tecnologia farmaceutiche (classe LM-13)	Università degli Studi di Milano	2020
Esame di Stato	Farmacia (classe LM-13)	Università degli Studi di Milano	2020
Corso di Perfezionamento	Proprietà Salutistiche Dei Prodotti Naturali	Università degli Studi di Milano	2023

### ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Periodo iscrizione	Ordine
Dal 10/05/21 al 31/12/21	Ordine dei Farmacisti delle province di Milano, Lodi, Monza e Brianza



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	Molto buono

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2023	Selezionata per la partecipazione al congresso internazionale “ <b>ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Early Career Scientists in Europe</b> ” con un poster intitolato: “Sex and age-dependent outcomes of perinatal serotonin manipulation: exploring the dynamics of sensitive periods”. 14-17 Marzo 2024, Nizza.
2023	Selezionata per la partecipazione alla winter school “ <b>FENS-Hertie Winter School 2023 on Neuroscience of Mental Health</b> ” con un poster intitolato: “Sex- and age-dependent effects of perinatal serotonergic manipulation: looking for biomarkers”. 3-9 Dicembre 2023, Obergurgl.
2023	Selezionata per “ <b>Borse di ricerca SIF per brevi periodi all'estero</b> ”.
2023	Selezionata per borsa “ <b>Erasmus+ Traineeship Program (2023-2024)</b> ”.
2021	Borsa di studio per il <b>Dottorato in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche</b> presso l'Università degli Studi di Milano.
2020	Selezionata per “ <b>Borsa di studio giovani promettenti</b> ” presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano.
2020	Selezionata per borsa “ <b>Erasmus+ Traineeship Program (2019-2020)</b> ”.
2015-2019	Borsa di studio “ <b>Diritto allo studio</b> ”.

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività
<b>08/2023-01/2024:</b> stage all'estero presso il laboratorio di “Neuroplasticity and neurotrophic factors” (Prof. Eero Castrén), Neuroscience Center - HiLife, University of Helsinki, Helsinki, Finlandia.
<b>10/2021-09/2024:</b> dottorato di ricerca in “Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche Rodolfo Paoletti” presso l'Università degli Studi di Milano con un progetto intitolato: “ <i>Investigating the role of serotonin in the development of psychiatric pathologies: genetic and pharmacological approaches</i> ”.
<b>05/2021-10/21:</b> ricercatore volontario presso il laboratorio di “Psicofarmacologia sperimentale” (Prof. F. Fumagalli), Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano.
<b>10/2020-03/2021:</b> stage all'estero presso il laboratorio di “Serotonin signaling in plasticity and disease” (Prof. Luc Maroteaux and Anne Roumier), Institut du Fer à Moulin; U1270 INSERM-Sorbonne University, Parigi, Francia.
<b>04/2020-09-2020:</b> Borsa Giovani Promettenti presso il laboratorio di “Psicofarmacologia sperimentale” (Prof. F. Fumagalli), Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano.
<b>01/2019-03/2020:</b> Tirocinio formativo per lo svolgimento della tesi sperimentale presso il laboratorio di “Neuropsicofarmacologia e psichiatria molecolare” (prof. M.A. Riva), Dipartimento di Scienze



Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano, con una tesi dal titolo: *"L'effetto dello stress cronico influenza la risposta ad un successivo challenge acuto: resilienza verso vulnerabilità"*.

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2021-2024	Dottorato di ricerca con borsa di studio finanziata dall' Università degli studi di Milano per un progetto che studia gli effetti della manipolazione farmacologica serotoninergica nelle prime fasi della vita.
2023-2025	PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Bando 2022. Titolo del progetto: The adolescent window of vulnerability for migraine: investigating the role of serotonin to #stopthepain in young rodents and (wo)men. Partecipante all'unità di ricerca UNIMI. Titolare Prof Francesca Calabrese.

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
<b>ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI</b>		
13-16/11/24	<b>42<sup>nd</sup> National congress of the Italian Society of Pharmacology.</b>  Poster dal titolo: "Molecular insights into long-term behavioral effects of perinatal serotonergic manipulation".  Autori: <b>M. T. Gallo</b> , P. Brivio, A. Palumbo, F. Fumagalli, F. Calabrese.	Sorrento, Italia
13-16/11/24	<b>42<sup>nd</sup> National congress of the Italian Society of Pharmacology.</b>  Abstract dal titolo: "Rethinking resilience to stress as floating between a stable state and a veiled vulnerability: focus on the metabolic plasticity in the rat ventral hippocampus".  Autori: P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b> , A. Palumbo, S. Osiac, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese	Sorrento, Italia
21-24/09/24	<b>37<sup>th</sup> European College of Neuropsychopharmacology congress.</b>  Poster dal titolo: "Impact of prenatal serotonergic manipulation across the lifespan: exploring sensitive periods".  Autori: <b>M. T. Gallo</b> , P. Brivio, A. Palumbo, F. Fumagalli, F. Calabrese.	Milano, Italia



21-24/09/24	<p><b>37<sup>th</sup> European College of Neuropsychopharmacology congress.</b></p> <p>Abstract dal titolo: “Chronic restraint stress affected fuel utilization by altering the respiratory exchange ratio in adult male rats”.</p> <p>Autori: P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b>, A. Palumbo, S. Osiac, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese.</p>	Milano, Italia
21-24/09/24	<p><b>Stress and Resilience: Exploring New Horizons in Science and Applications.</b></p> <p>Abstract dal titolo: “Acute stress impaired the metabolic plasticity of rats resilient to the chronic mild stress by enhancing fatty acid b-oxidation in the ventral hippocampus”.</p> <p>Autori: P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b>, G. Galassi, S. Osiac, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese.</p>	Losanna, Svizzera
14-17/03/24	<p><b>ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Early Career Scientists in Europe.</b></p> <p>Poster dal titolo: “Sex and age-dependent outcomes of perinatal serotonin manipulation: exploring the dynamics of sensitive periods”.</p> <p>Autori: <b>M. T. Gallo</b>, P. Brivio, F. Fumagalli, F. Calabrese.</p>	Nizza, Francia
3-9/12/23	<p><b>FENS-Hertie Winter School 2023 on Neuroscience of Mental Health.</b></p> <p>Poster dal titolo: “Sex- and age-dependent effects of perinatal serotonergic manipulation: looking for biomarkers”.</p> <p>Autori: <b>M. T. Gallo</b>, P. Brivio, B. Dolci, F. Fumagalli, F. Calabrese.</p>	Obergurgl, Austria
5-8/09/23	<p><b>XXV Conference of Young SIF Pharmacologists 2023.</b></p> <p>Abstract dal titolo: “Short- and long term chronic mild stress exposure defines specific metabolomic signature that underlies vulnerability and resilience: a role for the antidepressant venlafaxine”.</p> <p>Autori: P. Brivio, M. Audano, <b>M. T. Gallo</b>,</p>	Urbino, Italia



	P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese.	
30/06-01-07/23	<b>Serotonin 20 years after.</b>  Poster dal titolo: “The manipulation of the serotonergic system early in life leads to sex and age dependent alterations: searching for biomarkers”.  Autori: <b>M. T. Gallo</b> , B. Dolci, F. Fumagalli, P. Brivio, F. Calabrese.	Berlino, Germania
30/06-01-07/23	<b>Serotonin 20 years after.</b>  Abstract dal titolo: “Gene X environment interaction in the development of mood disorders: what we learned from SERT-/- TPH1-/- and TPH2-/- rat models”.  Autori: P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b> , M. Bader, N. Alenina, J.R. Homberg, F. Calabrese.	Berlino, Germania
16-19/11/22	<b>41<sup>st</sup> National congress of the Italian Society of Pharmacology.</b>  Poster dal titolo: “Influence of the alteration of the serotonergic system during perinatal periods on the development of psychiatric-like behaviors”.  Autori: <b>M. T. Gallo</b> , P. Brivio, B. Dolci, F.U.T. Veronesi, E. Miceli, F. Fumagalli, F. Calabrese.	Roma, Italia
24-26/02/22	<b>1<sup>st</sup> Joint meeting on Natural Products Pharmacology.</b>  Abstract dal titolo: “Phytosomal preparation of <i>Centella asiatica</i> L. and <i>Curcuma longa</i> L. modulates BDNF-mTOR signalling in the prefrontal cortex”.  Autori: P. Brivio, E. Sangiovanni, M. Fumagalli, <b>M. T. Gallo</b> , G. Racagni, M. Dell’Agli and F. Calabrese.	Napoli, Italia
13-17/02/21	<b>Annual meeting of the American College of Clinical Pharmacology.</b>  Abstract dal titolo: “Vulnerability and resilience to chronic stress alter the response to a second hit: a role for the hypothalamic-pituitary adrenal axis”.  Autori: P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b> , G. Sbrini, P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, F. Calabrese.	Edizione virtuale



24-26/05/21	<b>1<sup>st</sup> European society for Neurochemistry Virtual Conference.</b>  Abstract dal titolo: “Metabolomic signature underpins the mechanisms of vulnerability and resilience to chronic stress: the role of mitochondrial dynamics”.  Autori: P. Brivio, M. Audano, G. Sbrini, <b>M. T. Gallo</b> , P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese.	Edizione virtuale
03-06/02/21	<b>40th National congress of the Italian Society of Pharmacology.</b>  Abstract dal titolo: “Vulnerability and resilience to chronic stress alter the response to an acute novel stressor: involvement of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis”.  Autori: F. Calabrese, G. Sbrini, <b>M. T. Gallo</b> , P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, P. Brivio.	Milano, Italia

Data	Titolo	Sede
<b>PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI</b>		
17-19/07/24	<b>Annual PhD Student School 2024</b>  Presentazione orale dal titolo: “Molecular insights into long-term behavioral effects of perinatal serotonergic manipulation: exploring sensitive periods”.  Autori: <b>M. T. Gallo</b> .	Milano, Italia
20-21/07/23	<b>Annual PhD Student School 2023</b>  Presentazione orale dal titolo: “Pharmacological manipulation of the serotonergic system early in life leads to psychiatric phenotypes according to sex and age: looking for peripheral biomarkers”.  Autori: <b>M. T. Gallo</b> , P. Brivio, F. Calabrese.	Milano, Italia



## PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste peer reviewed
Numero di pubblicazioni: 8 H index (Scopus): 4 Citazioni totali: 45 Impact factor totale: 44,842 Impact factor medio: 5,605 Percentuale primo/secondo autore: 62,5 %
1. The coupling of RACK1 with the beta isoform of the glucocorticoid receptor promotes resilience to chronic stress exposure. P. Brivio*, E. Buoso*, M. Masi, <b>M. T. Gallo</b> , P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, M. Papp, F. Fumagalli, M. Racchi, E. Corsini, F. Calabrese. <i>Neurobiol. stress.</i> (2021). 15, 100372. doi: 10.1016/j.ynstr.2021.100372. IF = 7.142 * These authors equally contributed to this work.
2. Metabolomic signature and mitochondrial dynamics outline the difference between vulnerability and resilience to chronic stress. P. Brivio*, M. Audano*, <b>M. T. Gallo</b> , P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese. <i>Transl psychiat.</i> (2022). 12, 87. doi:10.1038/s41398-022-01856-7. F = 6.8 * These authors equally contributed to this work.
3. Alterations of mitochondrial dynamics in serotonin transporter knockout rats: a possible role in the fear extinction recall mechanisms. P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b> , P. Karel, G. Cogi, F. Fumagalli, J. R. Homberg and F. Calabrese. <i>Front. Behav. Neurosci.</i> (2022) doi: 10.3389/fnbeh.2022.957702. IF = 3
4. Resilience to chronic mild stress-induced anhedonia preserves the ability of the ventral hippocampus to respond to an acute challenge. P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b> , P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, F. Calabrese. <i>Eur. Arch Psy and Clinl N.</i> (2023). 273(5):1041-1050. doi: 10.1007/s00406-022-01470-0. IF = 3.5
5. Chronic N-acetyl-cysteine treatment enhances the expression of the immediate early gene Nr4a1 in response to an acute challenge in male rats: comparison with the antidepressant venlafaxine. P. Brivio, <b>M. T. Gallo</b> , P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, F. Calabrese. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> (2023). 24(8), 732. doi: <a href="https://doi.org/10.3390/ijms24087321">https://doi.org/10.3390/ijms24087321</a> . IF=4.9
6. Venlafaxine's effect on resilience to stress is associated with a shift in the balance between glucose and fatty acid utilization. P. Brivio, M. Audano, <b>M. T. Gallo</b> , E. Miceli, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, and F. Calabrese. <i>Neuropsychopharmacology.</i> (2023). 48(10):1475-1483. doi: 10.1038/s41386-023-01633-0. IF=6.6
7. Perinatal serotonergic manipulation shapes anhedonic and cognitive behaviors in a sex- and age-dependent manner: identification of related biological functions at central and peripheral level. <b>M. T. Gallo</b> , P. Brivio, B. Dolci, F. Fumagalli, F. Calabrese. <i>Brain Behav Immun.</i> (2023). S0889-1591(23)00238-6. doi: 10.1016/j.bbi.2023.08.016. IF=8.8
8. Prenatal fluoxetine exposure influences glucocorticoid receptor-mediated activity in the prefrontal cortex of adolescent rats exposed to acute stress". <b>M. T. Gallo</b> , B. Dolci, F. Fumagalli, P. Brivio, F. Calabrese. <i>ACS Chem Neurosci.</i> (2024). 3;15(7):1560-1569. doi: 10.1021/acchemneuro.3c00856 IF=4.1
9. Exposure to an acute stress impaired the metabolic plasticity of resilient rats by enhancing fatty acid b-oxidation in the ventral hippocampus. P. Brivio, <b>M.T. Gallo</b> , M. Audano, G. Galassi, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese. <i>Transl psychiat.</i> , accettato. IF: 5.8



## Interventi a convegni pubblicati su riviste peer reviewed

Vulnerability and resilience to chronic stress alter the response to an acute novel stressor: involvement of the hypothalamic-pituitary-adrenal axis. F. Calabrese, G. Sbrini, **M. T. Gallo**, P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, P. Brivio. In: *Pharmacadvances*; Vol 3, issue 1, 2021.

Influence of the alteration of the serotonergic system during perinatal periods on the development of psychiatric-like behaviors.  
**M. T. Gallo**, P. Brivio, B. Dolci, F.U.T. Veronesi, E. Miceli, F. Fumagalli, F. Calabrese. In *Pharmacadvances*; Vol 5, special issue 2, 2023.

## ALTRE INFORMAZIONI

### Appartenenza società scientifiche:

- Dal 2022, Società Italiana di Farmacologia
- Dal 2024, International Society for Serotonin Research

### Corsi educativi:

- **17/02/2020**: Corso introduttivo alla sperimentazione animale, Università degli Studi di Milano, Milano.
- **26/05/2020**: ICH GCP Foundation course; Good Clinical People Ltd.
- **22/11/2020**: How to successfully work from home course; Area9 Lyceum.
- **27/11/2020**: Introduction to Data Science course; Cognitive Class.
- **07/05/2021**: Fundamentals and New Technologies in IHC; Abcam.
- **27/11/22**: Biologia e gestione degli animali da laboratorio, moduli 3.1, 4, 5, 6.1, 7. Dm 5 agosto 2021 roditori e lagomorfi - edizione unica; IZSLER.
- **27/11/22**: Legislazione nazionale ed etica livello 1, moduli 1 e 2, dm 5 agosto 2021 - edizione unica; IZSLER.
- **Anno accademico 2021/2022**: Gut Brain- and Liver Brain- Axis: theoretical and practical aspects related to metagenomics. Università degli studi di Milano, Milano.
- **Anno accademico 2021/2022**: The central role of metabolism in health and disease: concepts, omics approaches, their interpretation and applications. Università degli studi di Milano, Milano.
- **Anno accademico 2021/2022**: Genetic approaches to study cellular metabolism. From a working hypothesis to a successful ERC application. Università degli studi di Milano, Milano.
- **Anno accademico 2022/2023**: Basics of statistics and applications in biomedical research. Università degli studi di Milano, Milano.
- **Anno accademico 2022/2023**: Successful grant writing and preparation. Università degli studi di Milano, Milano.
- **Anno accademico 2023/2024**: Experimental models and RNAseq technique to investigate molecular mechanisms underlying psychiatric disorders. Università degli studi di Milano, Milano.

### Attività seminari nell'ambito dei seguenti insegnamenti per i corsi di laurea della Facoltà di Scienza del Farmaco:

- **Anno accademico 2021/2022**, modulo di "Tossicologia" nell'ambito dell'insegnamento di Farmacologia e Tossicologia (corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche). Ore 2. Titolare del corso: Prof. Francesca Calabrese.
- **Anno accademico 2022/2023**, modulo di "Pharmacological validation of biomarkers" nell'ambito dell'insegnamento di Biomarkers: from identification to exploitation (corso di



laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco, curriculum Pharmacogenomics and precision therapeutics). Ore 2. Titolare del corso: Prof. Francesca Calabrese.

- **Anno accademico 2022/2023**, modulo di “Tossicologia” nell’ambito dell’insegnamento di Farmacologia e Tossicologia (corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche). Ore 2. Titolare del corso: Prof. Francesca Calabrese
- **Anno accademico 2023/2024**, modulo di “Tossicologia” nell’ambito dell’insegnamento di Farmacologia e Tossicologia (corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie Erboristiche). Ore 2. Titolare del corso: Prof. Francesca Calabrese

## Correlatore delle seguenti tesi sperimentali

- **Anno accademico 2021/2022** - Filippo Umberto Tancredi Veronesi (Biotecnologie). Manipolazione farmacologica del sistema serotoninergico nelle prime fasi della vita: implicazioni nello sviluppo di disturbi dell’umore.
- **Anno accademico 2021/2022** - Beatrice Dolci (Chimica e Tecnologia Farmaceutiche). Early in life pharmacological manipulation of the serotonergic system: behavioral and molecular outcomes.
- **Anno accademico 2021/2022** - Alessia Lazzaroni (Biotecnologie del Farmaco). Behavioral characterization of stress-enhanced fear learning paradigm as PTSD mouse model: identification of susceptible vs. resilient animals.
- **Anno accademico 2022/2023** - Aurora Colombo (Farmacia). Consequences of perinatal exposure to fluoxetine on neuroplasticity: a time-dependent analysis
- **Anno accademico 2022/2023** - Carlo Beriozza (Biotecnologie del Farmaco). Perinatal exposure of male rats to fluoxetine influences the response to an acute challenge during adolescence in a region-specific manner.

## Correlatore delle seguenti tesi compilative

- **Anno accademico 2021/2022** - Vittoria Guglielmi (Farmacia). Trattamento con isotretinoina e effetti neuropsichiatrici: evidenze scientifiche a supporto di questa associazione.

## Attività di terza missione:

- Autore di numero 2 post di disseminazione per il blog **RicercaMix** curato dal Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari “Rodolfo Paoletti”, Università degli studi di Milano:

1. [Depressione in gravidanza o trattamento con antidepressivi? Questo è il dilemma](https://ricercamix.unimi.it/depressione-in-gravidanza-o-trattamento-con-antidepressivi-questo-e-il-dilemma/) (<https://ricercamix.unimi.it/depressione-in-gravidanza-o-trattamento-con-antidepressivi-questo-e-il-dilemma/>)

2. [Le reti che intrappolano i neuroni: che ruolo hanno nello sviluppo cerebrale?](https://ricercamix.unimi.it/le-reti-che-intrappolano-i-neuroni-che-ruolo-hanno-nello-sviluppo-cerebrale/) (<https://ricercamix.unimi.it/le-reti-che-intrappolano-i-neuroni-che-ruolo-hanno-nello-sviluppo-cerebrale/>)

- Autore di 1 post per il blog **ITTBioMed**:

1. [Breaking Barriers: A Blood Test To Study Gene Expression In The Brain](https://www.ittbiomed.com/breaking-barriers-a-blood-test-to-study-gene-expression-in-the-brain/) (<https://www.ittbiomed.com/breaking-barriers-a-blood-test-to-study-gene-expression-in-the-brain/>)

## Competenze tecniche nelle aree di interesse scientifico:

- Preparazione ed analisi di RNA
- Preparazione di DNA
- Preparazione ed analisi di siero e plasma
- Preparazione ed analisi di proteine
- Immunoistochimica
- Utilizzo del microscopio a epifluorescenza e confocale



- Idoneità alla manipolazione e sperimentazione animale (roditori): trattamenti farmacologici e test comportamentali

## Competenze informatiche

- Uso del pacchetto Office
- Uso di GraphPad Prism
- Uso di IBM SPSS Statistics
- Uso di Google suite
- Uso di ImageJ - Fiji
- Uso di Icy
- Uso di Anymaze

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

**RICORDIAMO** che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già pre-costruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Milano, 29/08/2024