



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 “ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Early Career Scientists in Europe” 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 “FENS-Hertie Winter School 2023 on Neuroscience of Mental Health” con un poster intitolato: “Sex- and age-dependent effects of perinatal serotonergic manipulation: looking for biomarkers”. 3-9 Dicembre 2023, Obergurgl. |
| 2023 | Selezionata per “Borse di ricerca SIF per brevi periodi all'estero”. |
| 2023 | Selezionata per borsa “Erasmus+ Traineeship Program (2023-2024)”. |
| 2021 | Borsa di studio per il Dottorato in Scienze Farmacologiche Biomolecolari, Sperimentali e Cliniche presso l'Università degli Studi di Milano. |
| 2020 | Selezionata per “Borsa di studio giovani promettenti” presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano. |
| 2020 | Selezionata per borsa “Erasmus+ Traineeship Program (2019-2020)”. |
| 2015-2019 | Borsa di studio “Diritto allo studio”. |

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

| descrizione dell'attività |
|--|
| 08/2023-01/2024: stage all'estero presso il laboratorio di “Neuroplasticity and neurotrophic factors” (Prof. Eero Castrén), Neuroscience Center - HiLife, University of Helsinki, Helsinki, Finlandia. |
| 10/2021-09/2024: 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> ”. |
| 05/2021-10/21: ricercatore volontario presso il laboratorio di “Psicofarmacologia sperimentale” (Prof. F. Fumagalli), Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano. |
| 10/2020-03/2021: 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. |
| 04/2020-09-2020: Borsa Giovani Promettenti presso il laboratorio di “Psicofarmacologia sperimentale” (Prof. F. Fumagalli), Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università degli Studi di Milano. |
| 01/2019-03/2020: 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 |
|--|--|------------------|
| ABSTRACT PRESENTATI A CONGRESSI | | |
| 13-16/11/24 | 42nd National congress of the Italian Society of Pharmacology. Poster dal titolo: "Molecular insights into long-term behavioral effects of perinatal serotonergic manipulation". Autori: M. T. Gallo , P. Brivio, A. Palumbo, F. Fumagalli, F. Calabrese. | Sorrento, Italia |
| 13-16/11/24 | 42nd National congress of the Italian Society of Pharmacology. 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, M. T. Gallo , A. Palumbo, S. Osiac, P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese | Sorrento, Italia |
| 21-24/09/24 | 37th European College of Neuropsychopharmacology congress. Poster dal titolo: "Impact of prenatal serotonergic manipulation across the lifespan: exploring sensitive periods". Autori: M. T. Gallo , P. Brivio, A. Palumbo, F. Fumagalli, F. Calabrese. | Milano, Italia |



| | | |
|-------------|---|--------------------|
| 21-24/09/24 | <p>37th European College of Neuropsychopharmacology congress.</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, M. T. Gallo, 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>Stress and Resilience: Exploring New Horizons in Science and Applications.</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, M. T. Gallo, 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>ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Early Career Scientists in Europe.</p> <p>Poster dal titolo: “Sex and age-dependent outcomes of perinatal serotonin manipulation: exploring the dynamics of sensitive periods”.</p> <p>Autori: M. T. Gallo, P. Brivio, F. Fumagalli, F. Calabrese.</p> | Nizza, Francia |
| 3-9/12/23 | <p>FENS-Hertie Winter School 2023 on Neuroscience of Mental Health.</p> <p>Poster dal titolo: “Sex- and age-dependent effects of perinatal serotonergic manipulation: looking for biomarkers”.</p> <p>Autori: M. T. Gallo, P. Brivio, B. Dolci, F. Fumagalli, F. Calabrese.</p> | Obergurgl, Austria |
| 5-8/09/23 | <p>XXV Conference of Young SIF Pharmacologists 2023.</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, M. T. Gallo,</p> | Urbino, Italia |



| | | |
|----------------|--|-------------------|
| | P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese. | |
| 30/06-01-07/23 | Serotonin 20 years after. Poster dal titolo: “The manipulation of the serotonergic system early in life leads to sex and age dependent alterations: searching for biomarkers”. Autori: M. T. Gallo , B. Dolci, F. Fumagalli, P. Brivio, F. Calabrese. | Berlino, Germania |
| 30/06-01-07/23 | Serotonin 20 years after. 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, M. T. Gallo , M. Bader, N. Alenina, J.R. Homberg, F. Calabrese. | Berlino, Germania |
| 16-19/11/22 | 41st National congress of the Italian Society of Pharmacology. Poster dal titolo: “Influence of the alteration of the serotonergic system during perinatal periods on the development of psychiatric-like behaviors”. Autori: M. T. Gallo , P. Brivio, B. Dolci, F.U.T. Veronesi, E. Miceli, F. Fumagalli, F. Calabrese. | Roma, Italia |
| 24-26/02/22 | 1st Joint meeting on Natural Products Pharmacology. 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, M. T. Gallo , G. Racagni, M. Dell’Agli and F. Calabrese. | Napoli, Italia |
| 13-17/02/21 | Annual meeting of the American College of Clinical Pharmacology. 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, M. T. Gallo , G. Sbrini, P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, F. Calabrese. | Edizione virtuale |



| | | |
|-------------|---|-------------------|
| 24-26/05/21 | 1st European society for Neurochemistry Virtual Conference. 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, M. T. Gallo , P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, N. Mitro, F. Calabrese. | Edizione virtuale |
| 03-06/02/21 | 40th National congress of the Italian Society of Pharmacology. 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, M. T. Gallo , P. Gruca, E. Litwa, M. Lason, M. Papp, P. Brivio. | Milano, Italia |

| Data | Titolo | Sede |
|--|--|----------------|
| PRESENTAZIONI ORALI A CONGRESSI | | |
| 17-19/07/24 | Annual PhD Student School 2024 Presentazione orale dal titolo: “Molecular insights into long-term behavioral effects of perinatal serotonergic manipulation: exploring sensitive periods”. Autori: M. T. Gallo . | Milano, Italia |
| 20-21/07/23 | Annual PhD Student School 2023 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: M. T. Gallo , 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, M. T. Gallo , 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*, M. T. Gallo , 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, M. T. Gallo , 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, M. T. Gallo , 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, M. T. Gallo , P. Gruca, M. Lason, E. Litwa, F. Fumagalli, M. Papp, F. Calabrese. <i>Int. J. Mol. Sci.</i> (2023). 24(8), 732. doi: https://doi.org/10.3390/ijms24087321 . 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, M. T. Gallo , 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. M. T. Gallo , 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". M. T. Gallo , 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, M.T. Gallo , 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: *Pharmadvances*; 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 *Pharmadvances*; 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 precostruito 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