

**FORMATO  
EUROPEO PER IL  
CURRICULUM  
VITAE**



Bechi Gabrielli Giulia

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) *Novembre 2024 – In corso*
- Datore di lavoro Università Telematica Giustino Fortunato
- Tipo di impiego **Ricercatore di tipo a) a tempo determinato e a tempo definito**  
Settore Scientifico Disciplinare PSIC-01/B - neuropsicologia e neuroscienze cognitive.  
Gruppo Scientifico Disciplinare 11/PSIC-01 - psicologia generale, neuropsicologia e neuroscienze cognitive, psicomelia.  
Attività di insegnamento presso il corso di laurea in Scienze Pedagogiche e Neuroscienze Cognitive – classe LM-85  
Attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) *Settembre 2024- in corso*
- Datore di lavoro Residenza protetta BD Services GbR – Casa Vera, Narni - Direttore Sanitario: Dott.ssa Nicoletta Antonini
- Tipo di impiego **Assistente psico-sociale**
- Principali mansioni e responsabilità stimolazione cognitiva  
attività psico-sociale  
colloqui psicologici e psicoeducazione
- Date (da – a) *Novembre 2019 – In corso*
- Datore di lavoro Università Unitelma Sapienza, Roma.
- Tipo di impiego **Tutor disciplinare per il corso di Psicologia dei processi cognitivi e per il corso di Neuropsicologia** presso il Corso di laurea inter-ateneo in “Scienze e tecniche psicologiche”.
- Principali mansioni e responsabilità Implementazione e gestione del corso di studi su piattaforma Moodle; approfondimento attraverso i webinar dei programmi didattici e di specifiche tematiche; supporto agli studenti in eventuali difficoltà di apprendimento legate alla disciplina.
- Date (da – a) *03/2023 – 11/2024*
- Datore di lavoro Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università La Sapienza, Roma - Responsabile scientifico: prof. Giuseppe Bruno
- Tipo di impiego **Assegnista di ricerca**
- Principali mansioni e responsabilità Attività di ricerca comprendente: progettazione e implementazione (stesura del protocollo, raccolta dei dati clinici e di ricerca, analisi statistica, stesura dell'articolo scientifico) in autonomia di progetti di ricerca nell'ambito della neuropsicologia e delle neuroscienze cognitive, in particolare nell'ambito delle demenze.
- Date (da - a) *2019 – 2022*
- Datore di lavoro Rivista Frontiers in Psychology.
- Tipo di impiego **Review Editor - Sezione “Cognition”**
- Principali mansioni e responsabilità revisione critica dei lavori scientifici che richiedono la pubblicazione presso la rivista per assicurare la qualità del lavoro scientifico sottomesso
- Date (da - a) *Gennaio 2018 – Dicembre 2021*
- Datore di lavoro Laboratorio di Neuroimmagini, Fondazione Santa Lucia, Roma.

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da - a)
- Datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### TITOLO DI STUDIO

- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Materia di studio
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Materia di studio
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione

### ESPERIENZE FORMATIVE

- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione
- Date (da - a)
- Titolo di studio e Istituzione

### Psicologa Borsista

Attività di ricerca comprendente: progettazione e implementazione (stesura del protocollo, raccolta dei dati, analisi statistica, stesura dell'articolo scientifico) in autonomia di progetti di ricerca nell'ambito nelle neuroscienze cognitive; supervisione di progetti di ricerca altrui.

2014 – 2016

Società Cooperativa ACTL, Terni.

### Operatrice Psicologa nell'ambito del progetto Patch social Work

Attività di sostegno alla genitorialità: incontri protetti e di conciliazione.

2024 – in corso

**Specializzanda in Psicoterapia**, presso la Scuola di Analisi Transazionale-SIFP, Roma.

Psicoterapia

30/01/2024

**Specialista in Neuropsicologia**, presso la Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia, Università La Sapienza di Roma.

Valutazione e riabilitazione delle abilità cognitive nell'intero ciclo di vita (bambino, adulto, anziano). Psicoterapia

26/03/2018

**Dottorato di ricerca in Neuroscienze del comportamento** - curriculum di Neuropsicologia e Neuroscienze Cognitive (30° ciclo), presso Università La Sapienza di Roma.

28/02/2013

**Laurea magistrale in Psicologia**, indirizzo "Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica", Università La Sapienza di Roma.

Voto di Laurea: 110 e Lode/110.

5/06/2017 - 9/06/2017

Scuola AIP (Associazione Italiana di Psicologia) in "**Metodologia delle Neuroscienze e Imaging**" - terza edizione. Università "Gabriele d'Annunzio", Chieti.

27/06/2016 - 1/07/2016

Corso "**Frontiers in Biological Psychiatry**". Istituto Pasteur di Parigi, Francia.

30/10/2014 - 31/10/2014

Corso "**Modelli Cognitivi e Riabilitazione: Memoria-Attenzione-Aprassia-Funzioni Esecutive**". Azienda Ospedaliera Terni, organizzato dall'USL Umbria 2.

17/04/2014 - 13/11/2014

Corso "**Linee guida nazionali regionali nella riabilitazione in età evolutiva: il trattamento riabilitativo nella dislessia in età evolutiva**". U.O. di Neuropsicologia Clinica di Narni (TR), organizzato dall'USL Umbria 2.

24/04/2013 - 19/12/2013

Corso in "**La diagnosi nei disturbi specifici dell'apprendimento in età evolutiva**". U.O. di Neuropsicologia Clinica di Narni (TR), organizzato dall'Azienda Ospedaliera di Terni, dall'USL Umbria 2.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE INGLESE

- CAPACITÀ DI LETTURA Buono
- CAPACITÀ DI SCRITTURA Buono
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE Buono

COMPETENZE TECNICHE ED  
INFORMATICHE

- Implementazione e gestione di esperimenti psicologici (SuperLab)
  - Analisi statistica (SPSS)
  - Acquisizione ed analisi dati con Risonanza Magnetica Strutturale (DTI, VBM, CT) e Funzionale (fMRI).
  - Software di videoscrittura per Windows e per Mac-OS X.
- 15/02/2005: Conseguimento dell'“European Computer Driving Licence”.

PATENTE Patente B

## PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. **Gabrielli, G. B.**, Spataro, P., & Rossi-Arnaud, C. (2025). The Noradrenergic Modulation of Attention and Memory: The Attentional Boost Effect (ABE). In *From Anatomy to Function of the Central Nervous System* (pp. 707-722). Academic Press.
2. Conti, D., **Gabrielli, G. B.**, Panigutti, M., Zazzaro, G., Bruno, G., Galati, G., & D'Antonio, F. (2024). Neuroanatomical and clinical correlates of prodromal dementia with Lewy bodies: a systematic literature review of neuroimaging findings. *Journal of neurology*, 272(1), 38.
3. **Bechi Gabrielli, G.**, D'Antonio, F., Di Vita, A., Margiotta, R., Panigutti, M., Boccia, M., ... & Guariglia, C. (2024). Mind's eye in the Alzheimer's disease spectrum continuum. *Journal of Alzheimer's Disease*, 13872877241299134.
4. D'Antonio, F., Teghil, A., Boccia, M., **Bechi Gabrielli, G.**, Giulietti, G., Conti, D., ... & Ffytche, D. (2024). Distinct grey and white matter changes are associated with the phenomenology of visual hallucinations in Lewy Body Disease. *Scientific Reports*, 14(1), 14748.
5. Serra, L., **Gabrielli, G. B.**, Di Domenico, C., Del Bono, C., Marra, C., Lopiano, L., ... & Bozzali, M. (2023). Are the inhibitory and facilitatory effects during retrieval of semantically related items present in amnesic mild cognitive impairment?. *Journal of Neuropsychology*, 17(1), 63-80.
6. **Bechi Gabrielli, G.**, Rossi-Arnaud, C., Spataro, P., Doricchi, F., Costanzi, M., Santirocchi, A., ... & Cestari, V. (2021). The attentional boost effect in young and adult euthymic bipolar patients and healthy controls. *Journal of Personalized Medicine*, 11(3), 185.
7. Serra, L., Bruschini, M., Di Domenico, C., Mancini, M., **Gabrielli, G. B.**, Bonarota, S., ... & Bozzali, M. (2020). Behavioral psychological symptoms of dementia and functional connectivity changes: a network-based study. *Neurobiology of Aging*, 94, 196-206.
8. **Bechi Gabrielli G.**, Spataro P., Pezzuti L., Rossi-Arnaud C. (2018). When divided attention fails to enhance memory encoding: The Attentional Boost Effect is eliminated in young-old adults. *Psychology and Aging*, vol. 33(2), pp. 259-272.
9. Serra L, **Gabrielli GB**, Tuzzi E, Spanò B, Giulietti G, Failoni V, Marra C, Caltagirone C, Koch G, Cercignani M, Bozzali M. (2017). Damage to the Frontal Aslant Tract Accounts for Visuo-Constructive Deficits in Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis.*, Vol. 60(3), pp. 1015-1024.
10. Serra L., Bruschini M., Di Domenico C., **Gabrielli G.B.**, Marra C., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzali M. (2017). Memory is not enough: the neurobiological substrates of dynamic cognitive reserve. *J Alzheimers Dis.*, vol. 58(1), pp.171-184.
11. Spataro P., Mulligan N.W., **Bechi Gabrielli G.**, Rossi-Arnaud C. (2017). Divided attention enhances explicit but not implicit conceptual memory: an item-specific account of the attentional boost effect. *Memory*, vol. 25(2), pp.170-175.
12. Rossi-Arnaud C., Cestari V., Marques V.R.S., **Bechi Gabrielli G.**, Spataro P. (2017). Collaboration in Implicit Memory: Evidence from Word-Fragment Completion and Category Exemplar Generation. *Psychological Research*, vol. 81(1), pp. 55-65.
13. **Giulia Bechi Gabrielli**, Sabrina Fagioli, Emiliano Macaluso, Pietro Spataro, Laura Serra, Marco Bozzali, Clelia Rossi-Arnaud. The attentional ventral network at the base of the Attentional Boost Effect: an fMRI study. *In preparation*.
14. **Giulia Bechi Gabrielli**, Giovanni Giulietti, Stefano Mastandrea, Valeria Biasi, Marco Bozzali, Sabrina Fagioli. The inner components of the aesthetic experience and definition of cortical complexity profiles. *In preparation*.

## ATTI DI CONGRESSO

### PUBBLICAZIONI

1. **G. Bechi Gabrielli**, S. Fagioli, P. Spataro, E. Macaluso, L. Serra, M. Bozzali, C. Rossi-Arnaud. The Neural Basis Of The Attentional Boost Effect: An fMRI Study. *Neurological Science-Official Journal Of The Italian Neurological Society*, vol. 39, Supplement, October 2018.
2. **G. Bechi Gabrielli**, L. Serra, C. Di Domenico, C. Marra, C. Caltagirone, M. Bozzali. Microstructural Damage Of White Matter In The Frontal Aslant Tract In Different Forms Of Dementia. *Neurological Science-Official Journal Of The Italian Neurological Society*, vol. 39, Supplement, October 2018
3. **G. Bechi Gabrielli**, L. Serra, A. Petrucci, G. Silvestri, M. Bruschini, G. Meola, C. Caltagirone, M. Cercignani, M. Bozzali. Brainstem Tracts Abnormalities In Dm1 Brains Involve Both Motor And Sensory Functions. *Neurological Science-Official Journal Of The Italian Neurological Society*, vol. 39, Supplement, October 2018.
4. L. Serra, **G. Bechi Gabrielli**, A. Petrucci, G. Silvestri, V. Failoni, M. Bruschini, G. 4. Meola, C. Caltagirone, M. Cercignani, M. Bozzali. Corticospinal Tract Abnormalities In Dm1 Brains Suggest A More Complex Pathophysiology For Patients' Motor Impairment. *Neurological Science-Official*
5. L. Serra, **G. Bechi Gabrielli**, E. Carapelle, A. Petrucci, G. Silvestri, B. Spanò, G. Meola, M. Cercignani, M. Bozzali. Voxel-Wise Analyses Revealed White Matter Microstructural Damage In Patients With Dm1: A Tractography Study. *Neurological Science-Official Journal Of The Italian Neurological Society*, vol. 37, Supplement, October 2016.

**PRESENTAZIONI ORALI IN  
CONGRESSI NAZIONALI E  
INTERNAZIONALI**

1. **Giulia Bechi Gabrielli**, L. Serra, A. Petrucci, G. Silvestri, M. Bruschini, G. Meola, C. Caltagirone, M. Cercignani, M. Bozzali. Sensory tracts abnormalities in Myotonic dystrophy type-1. 50° Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN. Bologna (Italia), 12-15 ottobre 2019.
2. **Giulia Bechi Gabrielli**, Giovanni Giulietti, Stefano Mastandrea, Valeria Biasi, Marco Bozzali, Sabrina Fagioli. Dimensioni interne dell'esperienza estetica e definizione di profili di complessità corticale. XXV Congresso AIP Sezione Sperimentale - Associazione Italiana di Psicologia. Milano (Italia) 18-20 settembre 2019
3. C. Di Domenico, **G. Bechi Gabrielli**, L. Serra, C. Marra, C. Caltagirone, M. Bozzali. Microstructural damage of White Matter in the Frontal Aslant Tract in different forms of dementia. 7th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders - SINDem4Juniors. Bressanone (Italia), 23-25 Gennaio 2019.
4. Di Domenico C, **Bechi Gabrielli G**, Serra L, Marra C, Caltagirone C, Bozzali M - Danno microstrutturale della Sostanza Bianca del Frontal Aslant Tract nelle diverse forme di demenza. VII Congresso della Società Italiana di Neuropsicologia – SINP. Roma (Italia), 23-24 novembre 2018.
5. **G. Bechi Gabrielli**, L. Serra, A. Petrucci, G. Silvestri, M. Bruschini, G. Meola, C. Caltagirone, M. Cercignani, M. Bozzali - Brainstem tracts abnormalities in DM1 brains involve both motor and sensory functions. XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN. Roma (Italia), 27-30 ottobre 2018.
6. **Bechi Gabrielli G.**, Spataro P., Pezzuti L., Rossi-Arnaud C. - The Attentional Boost Effect in older adults: When target detection fails to enhance explicit memory. First Joint Congress of the SEPEX, SEPNECA and AIP experimental. Madrid (Spagna), 3-6 luglio 2018.
7. L. Serra, **G. Bechi Gabrielli**, A. Petrucci, G. Silvestri, V. Failoni, M. Bruschini, G. 4. Meola, C. Caltagirone, M. Cercignani, M. Bozzali. Corticospinal Tract Abnormalities In Dm1 Brains Suggest A More Complex Pathophysiology For Patients' Motor Impairment. XLVIII Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN, Napoli (Italia), 14-17 ottobre 2017.
8. **Bechi Gabrielli G.**, Serra L., Bruschini M., Marra C., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzali M. - The neurobiological substrates of dynamic cognitive reserve. 5th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders - SINDem4Juniors. Bressanone (Italia), 18-20 Gennaio 2017.
9. Serra L., **Bechi Gabrielli G.**, Tuzzi E., Spanò B., Marra C., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzali M. - Microstructural damage of the White Matter in the Frontal Aslant Tract account for visuo-spatial performances in patients with Alzheimer' disease. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN, Venezia (Italia), 22-25 ottobre 2016.
10. Serra L., **Bechi Gabrielli G.**, Carapelle E., Petrucci A., Silvestri G., Spanò B., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzali M. Voxel-wise analyses revealed white matter microstructural damage in patients with DM1: a tractography study. XLVII Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN, Venezia (Italia), 22-25 ottobre 2016.
11. **Bechi Gabrielli G.**, Spataro P., Pezzuti L., Rossi-Arnaud C. L'Effetto Boost Attenzionale in soggetti anziani: evidenze in favore di un deficit dei processi di attenzione selettiva temporale (The Attentional Boost Effect in older adults: evidences in favor of a deficit of temporal selective attention processes). IX Convegno Nazionale di Psicologia dell'Invecchiamento – SIPI. Padova (Italia), 20-21 maggio 2015.

**POSTER IN CONGRESSI  
NAZIONALI E INTERNAZIONALI**

1. **Giulia Bechi Gabrielli**, Fabrizia D'Antonio, Antonella Di Vita, Roberta Margiotta, Massimiliano Panigutti, Maddalena Boccia, Laura Piccardi, Liana Palermo, Emanuela Salati, Micaela Sepe Monti, Giuseppina Talarico, Giuseppe Bruno, Cecilia Guariglia. The visual mental imagery ability in the Alzheimer's disease continuum. XIX Congresso Sindem 2024. Padova, 26-28 settembre 2024.
2. Conti D., **Bechi Gabrielli G.**, Panigutti M., Zazzaro G., Bruno G., Galati G., D'Antonio F. Neuroimaging biomarkers in rpdromal Dementia with Lewy Bodies: a systematic literature review. XIX Congresso Sindem 2024. Padova, 26-28 settembre 2024.
3. **Giulia Bechi Gabrielli**, Roberta Margiotta, Massimiliano Panigutti, Fabrizia D'Antonio, Antonella Di Vita, Maddalena Boccia, Liana Palermo, Laura Piccardi, Micaela Sepe-Monti, Giuseppina Talarico, Emanuela Salati, Giuseppe Bruno, Cecilia Guariglia - Visual imagery ability in the continuum of Alzheimer's disease: the mind's eye compared in patients with MCI and early AD. *Alzheimer's Association International Conference® 2024 (AAIC®)*. Philadelphia (USA) e Online. 28 luglio-1 agosto 2024.
4. **Giulia Bechi Gabrielli**, Laura Serra, Carlotta Di Domenico, Carlo Caltagirone, Mara Cercignani, Camillo Marra, Marco Bozzali. - Microstructural damage of white matter in the frontal aslant tract in amnesic mild cognitive impairment subtypes. 25th

World Congress Of Neurology - WCN. Rome (Italia), 3-7 ottobre 2021.

5. **Giulia Bechi Gabrielli**, Sabrina Fagioli, Pietro Spataro, Emiliano Macaluso, Laura Serra, Marco Bozzali, Clelia Rossi-Arnaud. The attentional ventral network at the base of the Attentional Boost Effect. *2019 OHBM annual meeting - Organization of Human Brain Mapping*. Roma (Italia) 9-13, giugno 2019
6. **G. Bechi Gabrielli**, C. Rossi-Arnaud, P. Spataro, G. Angeletti, G. Sani, V. Cestari - The attentional boost effect does not increase long-term memory in euthymic bipolar patients. *27<sup>th</sup> European Congress of Psychiatry – EPA*. Varsavia (Polonia), 6-9 aprile 2019.
7. **G. Bechi Gabrielli**, L. Serra, A. Petrucci, G. Silvestri, M. Bruschini, G. Meola, C. Caltagirone, M. Cercignani, M. Bozzali - A tractography study on major motor and sensory brainstem tracts in DM1. *7th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders - SINdem4Juniors*. Bressanone (Italia), 23-25 gennaio 2019.
8. **Bechi Gabrielli G**, Fagioli S, Spataro P, Macaluso E, Serra L, Bozzali M, Rossi-Arnaud C - Uno studio fMRI volto ad indagare il ruolo dell'attenzione nell'Effetto Boost Attenzionale. *VII congress della Società Italiana di Neuropsicologia – SINP*. Roma (Italia), 23-24 novembre 2018.
9. **G. Bechi Gabrielli**, L. Serra, C. Di Domenico, C. Marra, C. Caltagirone, M. Bozzali - Microstructural damage of White Matter in the Frontal Aslant Tract in different forms of dementia. *XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN*. Roma (Italia), 27-30 ottobre 2018.
10. **Bechi Gabrielli**, S. Fagioli, P. Spataro, E. Macaluso, L. Serra, M. Bozzali, C. Rossi-Arnaud - The neural basis of the Attentional Boost Effect: an fMRI study. *XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN*. Roma (Italia), 27-30 ottobre 2018.
11. **Bechi Gabrielli G.**, Serra L., Spanò B., Giulietti G., Marra C., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzoli M. – Microstructural damage of white matter in the Frontal Aslant Tract accounts for verbal fluency performance in patients with amnesic Mild Cognitive Impairment. *XIII Convegno Nazionale Associazione Autonoma Aderente alla SIN per le Demenze – SINDEM*. Firenze (Italia), 19-21 aprile 2018.
12. **Bechi Gabrielli G.**, Serra L., Petrucci A., Silvestri G., Failoni V., Bruschini M., Meola G., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzoli M. - Corticospinal tract abnormalities in DM1 brains suggest a more complex pathophysiology for patients' motor impairment. *6th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders - SINdem4Juniors*. Bressanone (Italia), 17-19 gennaio 2018.
13. **Giulia Bechi Gabrielli**, Pietro Spataro, Lina Pezzuti, Clelia Rossi-Arnaud - When divided attention fails to enhance memory encoding: The Attentional Boost Effect is eliminated in young-old adults. *20th Conference of the European Society for Cognitive Psychology – ESCoP*. Potsdam (Germania), 2-6 settembre 2017.
14. **Giulia Bechi Gabrielli**, Pietro Spataro, Lina Pezzuti, Clelia Rossi-Arnaud - The Attentional Boost Effect does not increase long-term memory in young-old adults. *Barcelona Young Neuroscientists Symposium – BYNS*. Barcellona (Spagna), 15-16 giugno 2017
15. **Bechi Gabrielli G.**, Serra L., Carapelle E., Petrucci A., Silvestri G., Spanò B., Caltagirone C., Cercignani M., Bozzali M. - *Voxel-wise analyses revealed white matter microstructural damage in patients with DM1: a tractography study*. *5th Winter Seminar on Dementia and Neurodegenerative Disorders - SINdem4Juniors*. Bressanone (Italia), 18-20 gennaio 2017.
16. Rossi-Arnaud C., Spataro P., Cestari V., **Bechi Gabrielli G.** - Pointing movements simultaneously facilitate and impair visuo-spatial working memory. *8th European Working Memory Symposium - EWOMS*, Liège (Belgio), 31 Agosto-2 settembre 2016.
17. Serra L., **Bechi Gabrielli G.**, Tuzzi E., Torso M., Spanò B., Mastropasqua C., Cercignani M., Castelli D., Marra C., Caltagirone C., Bozzali M. - Microstructural damage of White Matter in the Frontal Aslant Tract account for working memory performances in patients with amnesic Mild Cognitive Impairment. *XLV Congresso Società Italiana di Neurologia - SIN*. Cagliari (Italia), 11-14 ottobre 2014.
18. Serra L., Tuzzi E., Gardini S., Mitolo M., **Bechi Gabrielli G.**, Fasano F., Giulietti G., Bozzali M., Caffarra P. - Altered brain diffusivity in Mild Cognitive Impairment: relationship with linguistic and semantic memory processes. *IX Convegno Nazionale Associazione Autonoma Aderente alla SIN per le Demenze – SINDEM*. Firenze (Italia), 13-15 marzo 2014.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Terni, 18/03/2025