



**Provider 175: Società Italiana Parkinson e
Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV ETS**

TREMORE: APPROCCIO CLINICO

Rimini 13 Maggio 2026

PALACONGRESSI DI RIMINI IEG EXPO

**Via della Fiera, 23
47923 Rimini (RN)**

Responsabile Scientifico: Mario Giorgio Rizzone

Pag. 2	Destinatari iniziativa
Pag. 3	Programma
Pag. 4	Razionale
Pag. 5	CV Relatori

DESTINATARI INIZIATIVA

PROFESSIONE	DISCIPLINE
MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA; NEUROFISIOPATOLOGIA; NEUROCHIRURGIA; GERIATRIA; MEDICINA FISICA E RIABILITAZIONE; PSICHIATRIA

OBIETTIVO FORMATIVO: DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA

AREA FORMATIVA: OBIETTIVI FORMATIVI DI PROCESSO

NUMERO DI CREDITI RICONOSCIUTI: 1

PROGRAMMA

Mercoledì 13 Maggio 2026

1 h

Tremore: approccio clinico

Moderatore: *M. Bologna* (Roma)

- 13.30 **Metodi di descrizione e quantificazione del tremore: dalla semeiotica all'impiego delle tecniche elettrofisiologiche**
L. Avanzino (Genova)
- 13.50 **Sfide e criticità nella gestione dei casi comuni di tremore**
M. Bologna (Roma)
- 14.10 **Tremori insoliti: come conoscerli e riconoscerli**
J. Pasquini (Pisa)

RAZIONALE

Il Corso si propone di fornire un aggiornamento sistematico sull'approccio clinico al tremore, integrando aspetti semeiologici, neurofisiologici e gestionali.

Verranno approfonditi i metodi di descrizione e quantificazione del tremore, dalla valutazione clinica alle tecniche elettrofisiologiche, al fine di migliorarne l'accuratezza diagnostica. Seguirà un'analisi delle principali criticità nella gestione dei casi più comuni, con particolare attenzione alle sfide diagnostiche e terapeutiche nella pratica quotidiana. Infine, verranno discussi i tremori meno frequenti, con l'obiettivo di fornire strumenti utili al loro riconoscimento e corretto inquadramento differenziale.

CURRICULUM

Relatore	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Avanzino Laura	• Medicina e Chirurgia	• Neurologia	• Prof. associato Fisiologia Umana, Dip.to Medicina Sperimentale, Sezione di Fisiologia Umana, Università di Genova, Genova
Bologna Matteo	• Medicina e Chirurgia	• Neurologia	• Professore associato di Neurologia, Dip.to Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma, Roma
Pasquini Jacopo	• Medicina e Chirurgia	• Neurologia	• Assegnista di Ricerca, Disturbi del Movimento, Università di Pisa, Pisa

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LAURA AVANZINO
Indirizzo	Via Cairoli 5/4, 16124, Genova, Italia
Telefono	3496302350
Fax	
E-mail	lavanzino76@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	20/10/1976
	VNZLRA76R60D960Y

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 2005-2006: “Research Assistant” presso il Laboratorio di Neurofisiologia Clinica diretto dal Prof. John Rothwell, Sobell Department of Motor Neuroscience and Movement Disorders, University College of London
- 18 gennaio-16 Aprile 2010: Borsa di ricerca per un progetto sulla fisiopatologia della malattia di Parkinson, Università di Genova
- 17 luglio-17 Settembre 2010: Borsa di ricerca per il progetto “Central fatigue in multiple sclerosis: from motor preparation to motor execution”, Università di Messina
- 2010- 2011: Post-doc presso la sezione di Fisiologia Umana, Università di Genova
- 2011-Dicembre 2019: Ricercatore universitario (BIO-09), Università di Genova
- Dicembre 2019- ad oggi: Professore associato (BIO-09), Università di Genova

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2001: Laurea in Medicina e Chirurgia (summa cum Laude), Università di Genova
- 2006: Specializzazione in Neurologia, Università di Genova
- 2010: Dottorato di ricerca in Neuroscienze Sperimentali, Università di Genova

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

eccellente
eccellente
buono

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 2010: Miglior poster al Congresso annuale della LIMPE
- 2010: Premio dalla Fondazione Neureca Onlus per il lavoro scientifico “Quality of sleep in primary focal dystonia: a case-control study”.
- 2012: Premio “Premio Alessandro Agnoli per la migliore comunicazione libera -CONGRESSO LIMPE-DISMOV

ATTIVITA' DIDATTICA

- 2008-2011: Professore a contratto di Fisiologia Umana e Neurofisiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia e la Facoltà di Ingegneria, Università di Genova
- 2011- ongoing: Professore di Fisiologia Umana e Neurofisiologia presso la Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche e la Scuola Politecnica, Università di Genova
- Correlatore/Relatore Tesi di Laurea e Dottorato presso Scuola di Scienze Mediche e Farmaceutiche e la Scuola Politecnica, Università di Genova
- Docente del collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Neuroscienze, Università degli Studi di Genova

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Autore di 172 lavori su riviste internazionali. Autore di comunicazioni a Congressi Internazionali e Nazionali.

H-index: 39 (Scopus)

Paper reviewer su invito per *Movement Disorders; Journal of Neurophysiology; Neural Rehabilitation and Neural Repair; Parkinsonism and Related Disorders; Frontiers in Neurology-Movement Disorders, Scientific Reports.*

MEMBRO DI:

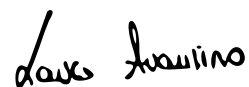
Accademia LIMPE-DISMOV

ISPGR (International Society of Posture and Gait research)

Consigliere Accademia LIMPE-DISMOV 2022-2024

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia di protezione dei dati personali e, in particolare, del Codice Europeo per la protezione dei dati personali 2016/679, del Decreto Legislativo n. 196 del 30/06/2003 e successive modifiche ed integrazioni

GENOVA, 12/03/2025



INFORMAZIONI PERSONALI Matteo Bologna



Affiliazione
 Università Sapienza
 Dipartimento di Neuroscienze Umane
 Viale dell'Università 30 – 00185 Roma, Italia

IRCCS NEUROMED
 Via Atinense, 18 - 86077 Pozzilli (IS), Italia

+39 0649914700 +39 3771497626

matteo.bologna@uniroma1.it

<https://corsidilaurea.uniroma1.it/it/users/matteobolognauniroma1it>

Sesso maschile | Data di nascita 21/03/1979 | Nazionalità italiana

CURRENT POSITION

University	EPR	Company
☐ ☐	☐ ☐	☐ ☐
☐ ☐ Professore Associato di Neurologia presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane Sapienza Università di Roma	☐ ☐	☐ ☐
☐ ☐	☐ ☐	☐ ☐

ESPERIENZA E LAVORO

2019 – presente

Dirigente medico di primo livello
 Dipartimento di Neuroscienze e Salute Mentale, Policlinico Umberto I, Roma
 Reparto, ambulatorio, Day Hospital
Neurologia clinica

2010 – 2019

Neurologo
 Istituto Neuromed, Pozzilli (IS), Italy
 Elettromiografia e potenziali evocati
 Servizio di neurofisiologia clinica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2023 – presente

Professore Associato di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane Sapienza Università di Roma

2016 – 2023

Ricercatore in Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze Umane, Sapienza Università di Roma

2012 – 2016

Assegnista di Ricerca in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche
 Organizzazione: Dipartimento di Neuroscienze Umane e Istituto Neuromed, Sapienza Università di Roma, Viale dell'Università 30, 00185 Roma, Italia

Mentore: Prof. A. Berardelli, e-mail alfredo.berardelli@uniroma1.it

Competenze acquisite: studi neurofisiologici basati sull'utilizzo di tecniche di stimolazione magnetica transcranica (TMS) e analisi cinematica del movimento in soggetti sani e in pazienti affetti da disturbi del movimento

- 2009 -2012** Dottorando in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche
Dipartimento di Neuroscienze Umane e Istituto Neuromed, Sapienza Università di Roma, Viale dell'Università 30, 00185 Roma, Italia
Relatore: Prof. A. Berardelli, alfredo.berardelli@uniroma1.it email
Competenze acquisite: studi neurofisiologici basati sull'utilizzo di tecniche di stimolazione magnetica transcranica (TMS) e analisi cinematica del movimento in soggetti sani e in pazienti con disturbi del movimento
- 2008 - 2009** Visiting research associate
Dipartimento di Neuroscienze Motorie e Disturbi del Movimento Sobell, Istituto di Neurologia, University College of London, Queen Square, Londra WC1N 3BG, Regno Unito
Mentore: Prof. JC Rothwell, e-mail j.rothwell@ion.ucl.ac.uk
Competenze acquisite: studi neurofisiologici basati sull'utilizzo di tecniche di stimolazione magnetica transcranica (TMS) in soggetti sani e in pazienti con disturbi del movimento
- 2004 – 2009** Specializzazione in Neurologia (Summa laude)
Dipartimento di Neuroscienze Umane e Istituto Neuromed, Sapienza Università di Roma, Viale dell'Università 30, 00185 Roma, Italia
Competenze acquisite: Diagnosi e gestione terapeutica di pazienti con disturbi neurologici
- 1997 – 2003** Laurea magistrale in medicina e chirurgia (Summa laude)
Medicina e Chirurgia
Facoltà di Medicina e Chirurgia, Sapienza Università di Roma, Italia

PREMI E RICONOSCIMENTI

- 27/04/2021 – presente** Abilitazione a Professore Ordinario in Neurologia
28/03/2017 – presente Abilitazione a Professore Associato in Neurologia

- Riconoscimenti internazionali** Incluso nella classifica 2024 dei World's Top 2% Scientists stilata dalla Stanford University.
Top Reviewer award nel 2024 dalle riviste Movement Disorders e Movement Disorders Clinical Practice.
Assegnatario del Premio Lettura Elio Lugaresi 2024, conferito dagli organizzatori del Congresso Bologna Parkinson dell'Università di Bologna.
2009 Fellowship: European Neurological Society (ENS)
2013 Early Career Development Award della Dystonia Coalition (USA), Effetti della stimolazione cerebellare theta-burst sulla cinematica del movimento del braccio e del collo in pazienti con distonia primaria - NS065701 (PI: Matteo Bologna, CoPI: Alfredo Berardelli), NIH-NINDS/ORDR, The Dystonia Coalition (USA). \$ 48.950

- Attività editoriale** Editore associato della rivista The Journal of the Neurological Sciences
Membro del comitato editoriale di Heliyon, Frontiers Neurology and Brain Sciences,
Revisore regolare per Movement Disorders, Movement disorders Clinical Practice, Clinical neurophysiology, Brain Stimulation, Journal of the Neurological sciences, Frontiers Neurology e altre riviste indicizzate.

- Presentazioni su invito** Dal 2009 relatore a convegni nazionali ed internazionali nel campo dei disturbi del movimento e delle neuroscienze

- Grant** 2022 _ Mechanisms of synaptic dysfunction in movement disorders and epilepsy PNRR-MR1-2022-12376284 (PI: Matteo Bologna), €1.000.000 (Project funded by Next Generation EU)
2021 _ RP12117A7FFE2932 (PI: Matteo Bologna) (Project funded by Sapienza, University of Rome) €3.000
2019 _ RP11916B7A7CD876 (PI: Matteo Bologna) Sapienza, University of Rome (Project funded by Sapienza, University of Rome) €3.500

2017_RP11715C552B2AE0 (PI: Matteo Bologna) Sapienza, University of Rome (Project funded by Sapienza, University of Rome) €3.500

Brevetti -

COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua ITALIANO

Altre lingue INGLESE (LIVELLO AVANZATO - C1), TEDESCO (INTERMEDIO – B2)

Competenze legate al lavoro -

Competenze digitali Microsoft Office (Words, Powerpoint, Excel), Statistica (TIBCO Software USA, <https://www.statistica.com>), Statistical Package for the Social Sciences (SPSS), Endnote (<https://endnote.com/>), Sigma Plot (<http://www.sigmaplot.co.uk>).

Altre competenze Leadership di studi di ricerca nazionali e internazionali

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Pubblicazioni Numero totale di pubblicazioni su riviste peer-reviewed: 183
Numero totale di citazioni: 4737
Indice H: 41
Scopus identificatore: 23024224500

Elenco delle principali pubblicazioni:

1. Birreci D, Angelini L, Paparella G, Costa D, Cannavacciuolo A, Passaretti M, De Raggi M, Aloisio S, Colella D, Guerra A, **Bologna M.** Pathophysiological Role of Primary Motor Cortex in Essential Tremor. *Mov Disord.* 2025 Aug;40(8):1648-1660.
2. **Bologna M**, Espay AJ, Fasano A, Paparella G, Hallett M, Berardelli A. Redefining Bradykinesia. *Mov Disord.* 2023 Apr;38(4):551-557.
3. Guerra A, Colella D, Giangrosso M, Cannavacciuolo A, Paparella G, Fabbrini G, Suppa A, Berardelli A, **Bologna M.** Driving motor cortex oscillations modulates bradykinesia in Parkinson's disease. *Brain.* 2022 Mar 29;145(1):224-236.
4. **Bologna, M.**, Paparella, G., Colella, D., Cannavacciuolo, A., Angelini, L., Alunni-Fegatelli, D., Guerra, A., Berardelli, A. Is there evidence of bradykinesia in essential tremor? (2020) *European Journal of Neurology*, 27 (8), pp. 1501-1509.
5. **Bologna, M.**, Guerra, A., Colella, D., Cioffi, E., Paparella, G., Di Vita, A., D'Antonio, F., Trebbastoni, A., Berardelli, A. Bradykinesia in Alzheimer's disease and its neurophysiological substrates (2020) *Clinical Neurophysiology*, 131 (4), pp. 850-858.
6. **Bologna, M.**, Paparella, G., Fasano, A., Hallett, M., Berardelli, A. Evolving concepts on bradykinesia (2020) *Brain*, 143 (3), pp. 727-750.
7. **Bologna, M.**, Berardelli, I., Paparella, G., Ferrazzano, G., Angelini, L., Giustini, P., Alunni-Fegatelli, D., Berardelli, A. Tremor Distribution and the Variable Clinical Presentation of Essential Tremor (2019) *Cerebellum*, 18 (5), pp. 866-872.
8. **Bologna, M.**, Guerra, A., Paparella, G., Giordo, L., Fegatelli, D.A., Vestri, A.R., Rothwell, J.C., Berardelli, A. Neurophysiological correlates of bradykinesia in Parkinson's disease (2018) *Brain*, 141 (8), pp. 2432-2444.
9. **Bologna, M.**, Leodori, G., Stirpe, P., Paparella, G., Colella, D., Belvisi, D., Fasano, A., Fabbrini, G., Berardelli, A. Bradykinesia in early and advanced Parkinson's disease (2016) *Journal of the Neurological Sciences*, 369, pp. 286-291.

10. **Bologna, M.**, Fabbrini, G., Marsili, L., Defazio, G., Thompson, P.D., Berardelli, A. Facial bradykinesia (2013) Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, 84 (6), pp. 681-685.

Progetti di ricerca

attività di ricerca incentrata sull'impiego integrato di metodiche neurofisiologiche e cinematiche per indagare i meccanismi del controllo motorio sia in soggetti sani sia in pazienti affetti da malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici e tremore essenziale. Tale approccio mira a chiarire le basi fisiologiche e fisiopatologiche dei processi di invecchiamento e dei disordini del movimento, con particolare attenzione alle modalità attraverso cui questi fattori interagiscono nel determinare le caratteristiche fenotipiche e l'eterogeneità clinica dei pazienti.

Altre informazioni

Principali collaborazioni scientifiche internazionali

Prof. Alberto J. Espay — University of Cincinnati, Division of Neurology & Rehabilitation Medicine, James J. and Joan A. Gardner Family Center for Parkinson's Disease and Movement Disorders; email: espayaj@ucmail.uc.edu

Prof. Alfonso Fasano — Programma Edmond J. Safra nella malattia di Parkinson, Morton and Gloria Shulman Movement Disorders Clinic, Toronto Western Hospital, UHN; Divisione di Neurologia, Università di Toronto, Ontario, Canada; email: alfonso.fasano@gmail.com

Prof.ssa Maja Kojovic — Divisione di Neurologia, Centro Medico Universitario di Lubiana, Zaloška 2, 1000 Lubiana, Slovenia; email: maja.kojovic@kclj.si

Prof.ssa Luciana Ricciardi — Dipartimento di Scienze Cardiovascolari e Cellulari, St George's University of London, Regno Unito; email: lucia.ricciardi2@gmail.com

Dott. Luca Marsili — James J. e Joan A. Gardner Center for Parkinson's Disease and Movement Disorders, University of Cincinnati Academic Health Center; email: marsilla@ucmail.uc.edu

Appartenenza a società scientifiche internazionali

Dal 2006 Membro della Società Italiana di Neurologia (SIN)

Dal 2011 Membro dell'International Movement Disorders Society (MDS)

Dal 2013 Membro della Società italiana Parkinson e dei Disordini del Movimento (LIMPE-DISMOV)

Dal 2021 Membro dell'Accademia Europea di Neurologia (EAN)

Dal 2022 Membro della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)

Supervisione degli studenti

Il Prof. Matteo Bologna è attualmente supervisore per diversi studenti di MD e PhD presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane e Istituto Neuromed, Sapienza Università di Roma, Viale dell'Università 30, 00185 Roma, Italia.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – “Codice in materia di protezione dei dati personali” e dell'art. 13 GDPR così come novellato dal D.Lgs 101/2018– “Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.

Il/La Sottoscritto/a, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più corrispondenti a verità, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Dichiaro inoltre che i titoli e gli allegati sono, su richiesta, disponibili in copia fotostatica conforme agli originali.

Roma 09 Luglio 2025

Matteo Bologna





Jacopo Pasquini

Data di nascita: 16/02/1991 | Sesso: Maschile | Indirizzo Montecarlo (LU), Italia (other)

Esperienza lavorativa

- Specialista ambulatoriale - Neurologia** | ASL Toscana Nord Ovest | 04/2022 - Attuale | Italia
- Assegnista di ricerca - Disturbi del movimento** | Università di Pisa | 01/04/2022 - Attuale | Pisa, Italia
- Honorary Clinical Research Fellow (Guest)** | Clinical Ageing Research Unit - Newcastle University | 02/2021 - Attuale | Newcastle upon Tyne, Regno Unito
- Honorary Clinical Fellow - Neurology Registrar** | Newcastle upon Tyne NHS Foundation Trust | 04/2021 - 12/2021 | Newcastle upon Tyne, Regno Unito
- Medico in formazione specialistica** | Università degli Studi di Milano - IRCCS Istituto Auxologico Italiano | 11/2017 - 12/2021 | Milano, Italia

Istruzione e formazione

- Diploma di Specializzazione in Neurologia** | Università degli Studi di Milano | 11/2017 - 01/2022 | Milano, Italia
- GMC Full Registration (Ref. N. 7855042)** | General Medical Council (UK) | 12/2020
- Iscrizione all'albo dei Medici-Chirurghi (N. 03402)** | Ordine dei Medici di Lucca (IT) | 02/2017
- Laurea in Medicina e Chirurgia** | Università di Pisa | 2009 - 2016 | Pisa, Italia

Competenze linguistiche

Lingua madre: italiano

	Comprensione		Espressione orale		Scrittura
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
Inglese	C2	C2	C1	C1	C2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

Pubblicazioni

Selected Publications

- Brooker, S.M., Pasquini, J., Choi, S.H., et al. (2026), Clinical and Imaging Characteristics of Parkinson's Disease with Negative Alpha-Synuclein Seed Amplification Assay. *Mov Disord* . <https://doi.org/10.1002/mds.70197>
- Pasquini, J., Pavese, N., Ceravolo, R., Helmich, R.C. and Deuschl, G. (2025), Contralateral Spread of Asymmetrical Tremor in Parkinson's Disease. *Mov Disord Clin Pract* . <https://doi.org/10.1002/mdc3.70353>
- Pasquini, J., Sigurdsson, H.P., Firbank, M. et al. Locus coeruleus neuromelanin, cognitive dysfunction, and brain metabolism in multiple system atrophy. *J Neurol* 272, 195 (2025). <https://doi.org/10.1007/s00415-025-12932-5>
- Jacopo Pasquini, Michael J Firbank, Laura Best, et al. Substantia nigra and locus coeruleus microstructural abnormalities in isolated rapid eye movement sleep behaviour disorder and Parkinson's disease, *Brain Communications*, Volume 7, Issue 1, 2025, fcaf023, <https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaf023>
- Pasquini J, Brooks DJ, Pavese N. The involvement of the cholinergic system in Parkinson disease. *Handb Clin*

Neurol . 2025;211:215-229. doi: 10.1016/B978-0-443-19088-9.00001-9. PMID: 40340062. [Book chapter]

- Pasquini, J., Deuschl, G., Pecori, A., Salvadori, S., Ceravolo, R. and Pavese, N. (2023), The Clinical Profile of Tremor in Parkinson's Disease. *Mov Disord Clin Pract* , 10: 1496-1506. <https://doi.org/10.1002/mdc3.13845>

- Pasquini J, Firbank MJ, Ceravolo R, Silani V, Pavese N. Diffusion Magnetic Resonance Imaging Microstructural Abnormalities in Multiple System Atrophy: A Comprehensive Review. *Mov Disord* . 2022 Aug 29. doi: 10.1002/mds.29195.

- Pasquini J, Durcan R, Wiblin L, et al.. Clinical implications of early caudate dysfunction in Parkinson's disease. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* . 2019;90(10):1098-1104. doi:10.1136/jnnp-2018-320157

- Pasquini J, Ceravolo R, Qamhawi Z, et al. N, Progression of tremor in early stages of Parkinson's disease: a clinical and neuroimaging study. *Brain* . 2018;141(3):811-821. doi:10.1093/brain/awx376

Onorificenze e riconoscimenti

Premio 2024 per Giovani Ricercatori | Fondazione LIMPE per il Parkinson Onlus

Research Training Fellowship 2021 | European Academy of Neurology | 30/11/2020

Reti e associazioni di appartenenza

International Parkinson and Movement Disorders Society - Junior Member | 2019 - Attuale

European Academy of Neurology - Residents and Research Fellows Section (RRFS) Member | 2019 - Attuale

Accademia LIMPE-DISMOV - Membro | 2018 - Attuale

19 / 02 / 2026

Luca Pasquini

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".