



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

ALLEGATO B

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI CERTIFICAZIONI (art. 46 D.P.R. n. 445/2000)

DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (art. 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto

COGNOME ERCOLI
(per le donne indicare il cognome da nubile)

NOME TOMMASO



Visto il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 concernente "T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa" e successive modifiche ed integrazioni;

Vista la Legge 12 novembre 2011, n. 183 ed in particolare l'art. 15 concernente le nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive (*);

Consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono punite ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali vigenti in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

che quanto dichiarato nel seguente curriculum vitae et studiorum
comprensivo delle informazioni sulla produzione scientifica
corrisponde a verità



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

Curriculum vitae et studiorum

studi compiuti, i titoli conseguiti, le pubblicazioni e/o i rapporti tecnici e/o i brevetti, i servizi prestati, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività scientifica, professionale e didattica eventualmente esercitata (in ordine cronologico iniziando dal titolo più recente)

EDUCAZIONE

- Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/D6 – NEUROLOGIA (dal 10/02/2023)
- Dottore di Ricerca in Neuroscienze (XXXV ciclo) presso Università degli Studi di Cagliari (16/01/2023).
- Specializzazione medica in Neurologia, presso Università degli Studi di Cagliari, 50/50 e laude (11/11/2020).
- Honorary Clinical Fellow presso University of Edinburgh (Scozia, Regno Unito) da Novembre 2019 a Maggio 2020.
- Iscrizione all'albo professionale dei Medici e Chirurghi presso l'Ordine Provinciale di Cagliari, Numero di iscrizione 10042 (23/02/2016)
- Abilitazione Professionale in medico chirurgo post-riforma - Università degli Studi di Cagliari (II Sessione 2015)
- Laurea in Medicina e Chirurgia, presso Università degli Studi di Cagliari, 110/110 e lode (21/10/2015).
- Erasmus studio presso la Facoltà di Medicina della Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen (Germania) da Settembre 2013 ad Agosto 2014.
- Maturità scientifica presso Liceo Scientifico Statale Antonio Pacinotti, Cagliari (2009).

ATTIVITA' LAVORATIVA

- Neurologo libero-professionista presso Azienda Ospedaliera Universitaria di Sassari dal 23/06/2023 (in corso).
- Assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Cagliari (dal 22/03/2021 al 21/03/2023) per il progetto di ricerca su pazienti affetti da patologie neurodegenerative dal titolo "Markers clinici e biologici di progressione nella Malattia di Parkinson".
- Consulente neurologo libero professionista presso AIAS Cagliari (Associazione Italiana Assistenza Spastici) da Dicembre 2020 a Giugno 2023.

CERTIFICATI LINGUISTICI

- Inglese: IELTS certificate, 30/01/2018, overall score 7 (C1)
- Tedesco: Goethe Zertifikat - Goethe Institut, 25/07/2014, B2

CERTIFICATI

- Certificato di abilitazione per poter somministrare la Montreal Cognitive Assessment (MoCA) (30/11/2020)

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 – 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

AFFILIAZIONE A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

- Movement disorder society (MDS)
- Functional Neurological Disorder Society (FNDS) – Founding Member
- Società italiana di Neurologia (SIN)
- Accademia italiana per lo studio della malattia di Parkinson e dei disordini del movimento (LIMPE-DISMOV)

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI E GRUPPI DI RICERCA

- Sub-investigator studio clinico CITIPARK - Ruolo della citicolina nella terapia di supporto nella malattia di Parkinson.
- Sub-investigator studio clinico SUCCESS - an observational, prospective, multinational, multicentre study comparing the effectiveness of safinamide, rasagiline and other "standard of care" as add-on therapy to levodopa (l-dopa) in Parkinson's Disease (PD) fluctuating patients.
- Partecipazione attiva al gruppo di ricerca RIDA (Registro Italiano Distonie dell'Adulto) e RIDMF (Registro Italiano sui Disturbi Motori Funzionali), promossi dall'Accademia italiana per lo studio della malattia di Parkinson e dei disordini del movimento (LIMPE-DISMOV). Tale collaborazione nazionale ha portato alla pubblicazione di articoli scientifici e progetti di ricerca ancora in corso.
- Partecipazione al gruppo di ricerca FRG (Functional Research Group) diretto dal Prof. Jon Stone e dal Prof. Alan Carson, presso l'Università di Edimburgo (Regno Unito). Tale collaborazione internazionale ha portato alla pubblicazione di articoli scientifici e progetti di ricerca ancora in corso.
- Partecipazione al gruppo "EAN Scientific Panel on Neuroepidemiology" della Società Europea di Neurologia.
- Partecipazione attiva al gruppo di ricerca "Dystonia Coalition". Tale collaborazione internazionale ha portato alla pubblicazione di articoli scientifici e progetti di ricerca ancora in corso.

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- Attività di Reviewer su argomenti di carattere neurologico e neuroscientifico per le seguenti riviste scientifiche internazionali indicizzate: Neurology, European Journal of Neurology, Parkinsonism and Related Disorders, Psychiatry and Clinical Neurosciences, Neurological Sciences, Brain Sciences, BMC Neurology, International Journal of Molecular Sciences, Diagnostics, F1000Research, Geriatrics, Journal of personalized medicine, Medicina, Neurology international, Sensors, Journal of International Medical Research, Journal of Nutritional Science, Canadian Journal of Neurological Sciences, Frontiers in Aging Neuroscience, Journal of Pediatric Neurology, Frontiers in Neurology.
- Topic Editor per lo Special Topic "Olfactory Function in Neurodegenerative Disorders" per le riviste "Brain Sciences", "Clinical and Translational Neuroscience", "Life", "International Journal of Molecular Sciences", "NeuroSci".
- Guest Associate Editor in Brain Health and Clinical Neuroscience per Frontiers in Human Neuroscience.
- Review Editor in Movement Disorders per Frontiers in Neurology. Review Editor in Neurodegeneration per Frontiers in Neuroscience.
- Membro dell'Editorial Board della rivista "BMC Neurology", Springer Nature.

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 - 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it



consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI PER L'ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Vincitore del "2021-2022 Bronze Award for Best Research Article" per l'articolo "Ercoli T et al. Sudden Onset, Fixed Dystonia and Acute Peripheral Trauma as Diagnostic Clues for Functional Dystonia" pubblicato su "Movement Disorders-Clinical Practice".
- Vincitore del grant "Bursary Award" per il congresso internazionale "XXV World Congress of Neurology (WCN 2021)" per il contributo presentato "Spread of segmental/multifocal idiopathic adult-onset dystonia to a third body site, data from the Italian dystonia registry".
- Vincitore della "borsa di partecipazione progetto giovani e ricerca" del 8° Congresso Accademia Limpe-Dismov 2022 con il contributo dal titolo "Spread verso una nuova sede corporea nei pazienti con disturbi motori funzionali".
- Vincitore del grant "Progetto Giovani" del 52° Congresso Sin Bologna 2019 con il contributo dal titolo "Correlation between cognitive impairment and olfactory disorder in patients with Parkinson's disease".
- Vincitore del grant "Progetto Giovani" del 50° Congresso Sin Bologna 2019 con il contributo dal titolo "Does Acute Peripheral Trauma Contribute to Idiopathic Adult-onset Dystonia?".
- Vincitore del grant "Progetto Giovani" del 49° Congresso Sin Roma 2018 con il contributo dal titolo "Hashimoto, is that you? A case of non-convulsive status epilepticus in autoimmune encephalopathy".

FORMALE ATTRIBUZIONE DI INCARICHI DI TUTORAGGIO E INSEGNAMENTO

- Università di Cagliari: A.A. 2022-23, incarico di tutor didattico (6 ore) per l'insegnamento di Metodologia della ricerca (SSD MED/48), per il Corso di Laurea in Fisioterapia, Facoltà di Medicina e Chirurgia.

PARTECIPAZIONE COME RELATORE A CORSI, CONGRESSI E ALTRI EVENTI SCIENTIFICI

- Relatore su invito ad un congresso scientifico nazionale. Titolo convegno: "Neurologia Work in Progress". Titolo relazione: "Presentazione di casi clinici su: epilessia, disturbi del movimento e parkinsonismi, disturbi neurologici funzionali". Cagliari 11-12/10/2018. Ente organizzatore: Accademia Limpe-Dismov.
- Relatore su invito ad un congresso scientifico nazionale. Titolo convegno: "Convegno Neurologia 2020 - Non solo Covid". Titolo relazione: "Ptosi del capo, anterocollo distonico, o.." Digital congress 02/10/2020. Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia
- Relatore su invito ad un congresso scientifico nazionale. Titolo convegno: "Riorganizzazione dell'assistenza neurologica e sviluppo delle tecnologie digitali alla luce dell'esperienza Covid-19". Titolo relazione: "Disturbi del movimento" Cagliari 9/10/2021. Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia
- Relatore su invito ad un congresso scientifico nazionale. Titolo convegno: "La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro - Quinta edizione". Titolo relazione: "Specializzazione al tempo del Covid: un'opportunità per migliorare la formazione?" Roma, 22-24/10/2021. Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia
- Relatore su invito al congresso: "I disturbi del movimento: dalla semiologia alla diagnosi clinica". Titolo relazione: "Disturbi del movimento funzionali". Ente organizzatore: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della provincia di Cagliari. Cagliari 03/12/2021.
- Relatore su invito ad un congresso scientifico nazionale. Titolo convegno: "Scuola Superiore dei Disturbi del

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 - 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

Movimento". Titolo relazione: "Disturbi motori funzionali" Ente Organizzatore: Accademia LIMPE-DISMOV. Cagliari 6/7 Maggio 2022.

- Relatore al congresso "8ª giornata dello specializzando in Neurologia". Catania 11 Giugno 2019. Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia.

ELENCO PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- 1: Fadda L, Floris G, Polizzi L, Meleddu L, Ercoli T, Garofalo P, Saba L, Muroi A, Defazio G. Pulvinar sign in a case of anti-CV2 encephalitis. *J Neurol Sci.* 2018 Oct 15;393:69-71. doi: 10.1016/j.jns.2018.08.010. Epub 2018 Aug 7. PMID: 30121006.
- 2: Ercoli T, Dagostino S, Pierri V, Cannas A, Solla P, Uselli S, Scapin E, Saba L, Defazio G. Internal carotid artery dissection causing ischemic stroke during pole sport practice. *J Sports Med Phys Fitness.* 2019 May;59(5):892-893. doi: 10.23736/S0022-4707.18.08904-1. Epub 2019 Feb 12. PMID: 30758162.
- 3: Dagostino S, Ercoli T, Gigante AF, Pellicciari R, Fadda L, Defazio G. Sensory trick in upper limb dystonia. *Parkinsonism Relat Disord.* 2019 Jun;63:221-223. doi: 10.1016/j.parkreldis.2019.01.006. Epub 2019 Jan 6. PMID: 30655163.
- 4: Fadda L, Corona F, Floris G, Mascia MM, Cossa B, Ercoli T, Pau M, Defazio G. Upper limb movements in dementia with Lewy body: a quantitative analysis. *Exp Brain Res.* 2019 Aug;237(8):2105-2110. doi: 10.1007/s00221-019-05575-2. Epub 2019 Jun 8. PMID: 31177296.
- 5: Ercoli T, Defazio G, Muroi A. Status epilepticus in Hashimoto's encephalopathy. *Seizure.* 2019 Aug;70:1-5. doi: 10.1016/j.seizure.2019.06.020. Epub 2019 Jun 13. PMID: 31228700.
- 6: Ercoli T, Defazio G, Muroi A. Cerebellar Syndrome Associated with Thyroid Disorders. *Cerebellum.* 2019 Oct;18(5):932-940. doi: 10.1007/s12311-019-01059-9. PMID: 31388971.
- 7: Solla P, Masala C, Liscia A, Piras R, Ercoli T, Fadda L, Hummel T, Haenher A, Defazio G. Sex-related differences in olfactory function and evaluation of possible confounding factors among patients with Parkinson's disease. *J Neurol.* 2020 Jan;267(1):57-63. doi: 10.1007/s00415-019-09551-2. Epub 2019 Sep 25. PMID: 31555978.
- 8: Defazio G, Fabbri G, Erro R, Albanese A, Barone P, Zibetti M, Esposito M, Pellicciari R, Avanzino L, Bono F, Eleopra R, Bertolasi L, Altavista MC, Cotelli MS, Ceravolo R, Scaglione C, Bentivoglio AR, Cossu G, Coletti Moja M, Girlanda P, Misceo S, Pisani A, Mascia MM, Ercoli T, Tinazzi M, Maderna L, Minafra B, Magistrelli L, Romano M, Aguggia M, Tambasco N, Castagna A, Cassano D, Berardelli A; Italian Dystonia Registry Participants. Does acute peripheral trauma contribute to idiopathic adult-onset dystonia? *Parkinsonism Relat Disord.* 2020 Feb;71:40-43. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.01.002. Epub 2020 Jan 13. PMID: 32007783.
- 9: Ercoli T, Stone J. False Positive Hoover's Sign in Apraxia. *Mov Disord Clin Pract.* 2020 May 21;7(5):567-568. doi: 10.1002/mdc3.12970. PMID: 32626806; PMCID: PMC7328420.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

10: Tinazzi M, Erro R, Mascia MM, Esposito M, Ercoli T, Ferrazzano G, Di Biasio F, Pellicciari R, Eleopra R, Bono F, Bertolasi L, Barone P, Scaglione CLM, Pisani A, Altavista MC, Cotelli MS, Ceravolo R, Cossu G, Zibetti M, Moja MC, Girlanda P, Maderna L, Albanese A, Petracca M, Magistrelli L, Misceo S, Minafra B, Romano M, Squintani GM, Modugno N, Aguggia M, Cassano D, Castagna A, Morgante F, Berardelli A, Defazio G. Demographic and clinical determinants of neck pain in idiopathic cervical dystonia. *J Neural Transm (Vienna)*. 2020 Oct;127(10):1435-1439. doi: 10.1007/s00702-020-02245-4. Epub 2020 Aug 26. Erratum in: *J Neural Transm (Vienna)*. 2020 Oct 20; PMID: 32851476.

11: Defazio G, Ercoli T, Erro R, Pellicciari R, Mascia MM, Fabbrini G, Albanese A, Lalli S, Eleopra R, Barone P, Marchese R, Ceravolo R, Scaglione C, Liguori R, Esposito M, Bentivoglio AR, Bertolasi L, Altavista MC, Bono F, Pisani A, Girlanda P, Berardelli A; Italian Dystonia Registry Participants. Idiopathic Non-task-Specific Upper Limb Dystonia, a Neglected Form of Dystonia. *Mov Disord*. 2020 Nov;35(11):2038-2045. doi: 10.1002/mds.28199. Epub 2020 Jul 14. PMID: 32662572.

12: Muroi A, Murru MR, Sechi M, Ercoli T, Marrosu F, Bentivoglio AR, Petracca M, Maria Scaglione CL, Soliveri P, Cocco E, Pedron M, Murgia M, Deriu M, Cuccu S, Ulgheri L, Zuccato C, Defazio G. Prevalence of Huntington's disease in Southern Sardinia, Italy. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Nov;80:54-57. doi: 10.1016/j.parkreldis.2020.09.011. Epub 2020 Sep 14. PMID: 32956974.

13: Ferrazzano G, Muroi A, Conte A, Ercoli T, Tamburini G, Fabbrini G, Berardelli A, Defazio G. Development of a Clinical Rating Scale for the Severity of Apraxia of Eyelid Opening, Either Isolated or Associated with Blepharospasm. *Mov Disord Clin Pract*. 2020 Sep 22;7(8):950-954. doi: 10.1002/mdc3.13083. PMID: 33163566; PMCID: PMC7604665.

14: Belvisi D, Pellicciari R, Fabbrini A, Costanzo M, Pietracupa S, De Lucia M, Modugno N, Magrinelli F, Dallochio C, Ercoli T, Terravecchia C, Nicoletti A, Solla P, Fabbrini G, Tinazzi M, Berardelli A, Defazio G. Risk factors of Parkinson disease: Simultaneous assessment, interactions, and etiologic subtypes. *Neurology*. 2020 Nov 3;95(18):e2500-e2508. doi: 10.1212/WNL.0000000000010813. Epub 2020 Sep 17. PMID: 32943485; PMCID: PMC7682833.

15: Di Lorenzo F, Ercoli T, Cuffaro L, Barbato F, Iodice F, Tedeschi G, Bombaci A; SIGN. COVID-19 impact on neurology training program in Italy. *Neurol Sci*. 2021 Mar;42(3):817-823. doi: 10.1007/s10072-020-04991-5. Epub 2021 Jan 14. PMID: 33443668; PMCID: PMC7807224.

16: Tinazzi M, Geroin C, Erro R, Marcuzzo E, Cuoco S, Ceravolo R, Mazzucchi S, Pilotto A, Padovani A, Romito LM, Eleopra R, Zappia M, Nicoletti A, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Pascarella A, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Bonanni L, Antelmi E, Zanolin E, Albanese A, Ferrazzano G, de Micco R, Lopiano L, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Stocchi F, Coletti Moja M, Antonini A, Ercoli T, Morgante F. Functional motor disorders associated with other neurological diseases: Beyond the boundaries of "organic" neurology. *Eur J Neurol*. 2021 May;28(5):1752-1758. doi: 10.1111/ene.14674. Epub 2021 Jan 2. PMID: 33300269.

17: Ercoli T, Erro R, Fabbrini G, Pellicciari R, Girlanda P, Terranova C, Avanzino L, Di Biasio F, Barone P, Esposito M, De Joanna G, Eleopra R, Bono F, Manzo L, Bentivoglio AR, Petracca M, Mascia MM, Albanese A, Castagna A, Ceravolo R, Altavista MC, Scaglione C, Magistrelli L, Zibetti M, Bertolasi L, Coletti Moja M, Cotelli MS, Cossu G, Minafra B, Pisani A, Misceo S, Modugno N, Romano M, Cassano D, Berardelli A, Defazio G;

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 - 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it

Italian Dystonia Registry Participants. Spread of segmental/multifocal idiopathic adult-onset dystonia to a third body site. *Parkinsonism Relat Disord.* 2021 Jun;87:70-74. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.04.022. Epub 2021 May 12. PMID: 33991781.

18: Solla P, Masala C, Pinna I, Ercoli T, Loy F, Orofino G, Fadda L, Defazio G. Frequency and Determinants of Olfactory Hallucinations in Parkinson's Disease Patients. *Brain Sci.* 2021 Jun 24;11(7):841. doi: 10.3390/brainsci11070841. PMID: 34202903; PMCID: PMC8301996.

19: Fabbrini G, Conte A, Ferrazzano G, Esposito M, Albanese A, Pellicciari R, Di Biasio F, Bono F, Eleopra R, Ercoli T, Altavista MC, Berardelli A, Defazio G; Italian Dystonia Registry participants. Neuroimaging in idiopathic adult-onset focal dystonia. *Neurol Sci.* 2021 Jul;42(7):2947-2950. doi: 10.1007/s10072-020-05025-w. Epub 2021 Jan 3. PMID: 33389253.

20: Ercoli T, Lutzoni L, Orofino G, Muroi A, Defazio G. Functional neurological disorder after COVID-19 vaccination. *Neurol Sci.* 2021 Oct;42(10):3989-3990. doi: 10.1007/s10072-021-05504-8. Epub 2021 Jul 29. PMID: 34324120; PMCID: PMC8319586.

21: Tinazzi M, Pilotto A, Morgante F, Marcuzzo E, Cuoco S, Ceravolo R, Mazzucchi S, Padovani A, Romito LM, Eleopra R, Nicoletti A, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Magro G, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Bonanni L, Zanolin E, Albanese A, Ferrazzano G, Tessitore A, Lopiano L, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Tesolin L, Teatini F, Defazio G, Ercoli T, Stocchi F, Erro R, Zappia M, Geroi C. Functional gait disorders: Demographic and clinical correlations. *Parkinsonism Relat Disord.* 2021 Oct;91:32-36. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.08.012. Epub 2021 Aug 25. PMID: 34479056.

22: Defazio G, Jinnah HA, Berardelli A, Perlmuter JS, Berkmen GK, Berman BD, Jankovic J, Bäumer T, Comella C, Cotton AC, Ercoli T, Ferrazzano G, Fox S, Kim HJ, Moukheiber ES, Richardson SP, Weissbach A, Wriht LJ, Hallett M. Diagnostic criteria for blepharospasm: A multicenter international study. *Parkinsonism Relat Disord.* 2021 Oct;91:109-114. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.09.004. Epub 2021 Sep 8. PMID: 34583301; PMCID: PMC9048224.

23: Ercoli T, Defazio G, Geroi C, Marcuzzo E, Fabbrini G, Bono F, Mechelli A, Ceravolo R, Romito LM, Albanese A, Pisani A, Zibetti M, Altavista MC, Maderna L, Petracca M, Girlanda P, Mascia MM, Berardelli A, Tinazzi M; Italian Registry of Functional Motor Disorders Study Group; Italian Registry of Adult Dystonia Study Group. Sudden Onset, Fixed Dystonia and Acute Peripheral Trauma as Diagnostic Clues for Functional Dystonia. *Mov Disord Clin Pract.* 2021 Sep 10;8(7):1107-1111. doi: 10.1002/mdc3.13322. PMID: 34631946; PMCID: PMC8485608.

24: Muroi A, Murru MR, Ulgheri L, Sechi M, Ercoli T, Marrosu F, Scaglione CL, Bentivoglio AR, Petracca M, Soliveri P, Cocco E, Cuccu S, Deriu M, Zuccato C, Defazio G. Geographic differences in the incidence of Huntington's disease in Sardinia, Italy. *Neurol Sci.* 2021 Dec;42(12):5177-5181. doi: 10.1007/s10072-021-05217-y. Epub 2021 Apr 1. PMID: 33792825.

25: Tinazzi M, Geroi C, Marcuzzo E, Cuoco S, Ceravolo R, Mazzucchi S, Pilotto A, Padovani A, Romito LM, Eleopra R, Zappia M, Nicoletti A, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Magro G, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Bonanni L, Zanolin E, Albanese A, Ferrazzano G, De Micco R, Lopiano L, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Tesolin L, Teatini F, Ercoli T, Morgante F, Erro R.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

Functional motor phenotypes: to lump or to split? *J Neurol.* 2021 Dec;268(12):4737-4743. doi: 10.1007/s00415-021-10583-w. Epub 2021 May 7. PMID: 33961091; PMCID: PMC8563631.

26: Ercoli T, Masala C, Pinna I, Orofino G, Solla P, Rocchi L, Defazio G. Qualitative smell/taste disorders as sequelae of acute COVID-19. *Neurol Sci.* 2021 Dec;42(12):4921-4926. doi: 10.1007/s10072-021-05611-6. Epub 2021 Sep 23. PMID: 34557966; PMCID: PMC8459812.

27: Pierri V, Dagostino S, Vasta R, Ercoli T, Piga G, Melas V, Bruder F, Conti C, Cappai PF, Manioli C, Melis M, Floris G, Melis M, Muroli A, Maleci A, Defazio G. Incidence and spatial distribution of adult-onset primary malignant and other central nervous system tumors in Southern Sardinia, Italy. *Neurol Sci.* 2022 Jan;43(1):419-425. doi: 10.1007/s10072-021-05747-5. Epub 2021 Nov 17. PMID: 34791565.

28: Solla P, Masala C, Ercoli T, Orofino G, Loy F, Pinna I, Fadda L, Defazio G. Olfactory Impairment in Parkinson's Disease Patients with Tremor Dominant Subtype Compared to Those with Akinetic Rigid Dominant Subtype: A Pilot Study. *Brain Sci.* 2022 Jan 31;12(2):196. doi: 10.3390/brainsci12020196. PMID: 35203959; PMCID: PMC8869930.

29: Solla P, Ercoli T, Masala C, Orofino G, Fadda L, Corda DG, Zarbo IR, Meloni M, Sechi E, Bagella CF, Defazio G. Rasagiline Withdrawal Syndrome in Parkinson's Disease. *Brain Sci.* 2022 Feb 5;12(2):219. doi: 10.3390/brainsci12020219. PMID: 35203982; PMCID: PMC8870166.

30: Borghero G, Pierri V, Vasta R, Ercoli T, Primicerio G, Pili F, Gigante AF, Rocchi L, Chiò A, Defazio G. Incidence of amyotrophic lateral sclerosis in Sardinia, Italy: age-sex interaction and spatial-temporal variability. *Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener.* 2022 Feb 21:1-7. doi: 10.1080/21678421.2022.2041670. Epub ahead of print. PMID: 35188026.

31: Ercoli T, Masala C, Cadeddu G, Mascia MM, Orofino G, Gigante AF, Solla P, Defazio G, Rocchi L. Does Olfactory Dysfunction Correlate with Disease Progression in Parkinson's Disease? A Systematic Review of the Current Literature. *Brain Sci.* 2022 Apr 19;12(5):513. doi: 10.3390/brainsci12050513. PMID: 35624900; PMCID: PMC9139278.

32: Belvisi D, Pellicciari R, Fabbrini A, Costanzo M, Ressa G, Pietracupa S, De Lucia M, Modugno N, Magrinelli F, Dallochio C, Ercoli T, Nicoletti A, Zappia M, Solla P, Bologna M, Fabbrini G, Tinazzi M, Conte A, Berardelli A, Defazio G. Relationship between risk and protective factors and clinical features of Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord.* 2022 May;98:80-85. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.04.017. Epub 2022 Apr 29. PMID: 35526494.

33: Lidstone SC, Costa-Parke M, Robinson EJ, Ercoli T, Stone J; FMD GAP Study Group. Functional movement disorder gender, age and phenotype study: a systematic review and individual patient meta-analysis of 4905 cases. *J Neurol Neurosurg Psychiatry.* 2022 Jun;93(6):609-616. doi: 10.1136/jnnp-2021-328462. Epub 2022 Feb 25. PMID: 35217516.

34: Solla P, Masala C, Pinna I, Frau C, Ercoli T, Defazio G. Olfactory hallucinations in Parkinson's disease patients and the role of their evaluation in clinical practice. *Parkinsonism Relat Disord.* 2022 Sep;102:141. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.07.020. Epub 2022 Aug 5. PMID: 35948466.

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 - 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

- 35: Ercoli T, Tinazzi M, Geroi C, Marcuzzo E, Erro R, Cuoco S, Ceravolo R, Mazzucchi S, Pilotto A, Padovani A, Romito LM, Eleopra R, Zappia M, Nicoletti A, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Spano G, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Bonanni L, Albanese A, Ferrazzano G, Tessitore A, Lopiano L, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Morgante F, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Tesolin L, Teatini F, Stocchi F, Defazio G. Do demographic and clinical features and comorbidities affect the risk of spread to an additional body site in functional motor disorders? *J Neural Transm (Vienna)*. 2022 Oct;129(10):1271-1276. doi: 10.1007/s00702-022-02537-x. Epub 2022 Aug 16. PMID: 35972697; PMCID: PMC9468120.
- 36: Romano M, Bagnato S, Altavista MC, Avanzino L, Belvisi D, Bologna M, Bono F, Carecchio M, Castagna A, Ceravolo R, Conte A, Cosentino G, Eleopra R, Ercoli T, Esposito M, Fabbrini G, Ferrazzano G, Lalli S, Mascia MM, Osio M, Pellicciari R, Petrucci S, Valente EM, Valentino F, Zappia M, Zibetti M, Girlanda P, Tinazzi M, Defazio G, Berardelli A. Diagnostic and therapeutic recommendations in adult dystonia: a joint document by the Italian Society of Neurology, the Italian Academy for the Study of Parkinson's Disease and Movement Disorders, and the Italian Network on Botulinum Toxin. *Neurol Sci*. 2022 Oct 3. doi: 10.1007/s10072-022-06424-x. Epub ahead of print. PMID: 36190683.
- 37: Frau C, Masala C, Solla P, Ercoli T, Defazio G. Association between olfactory dysfunction and motor subtypes in Parkinson's disease: are non-tremor- dominant subtypes really uncorrelated to olfactory impairment? *Neurol Sci*. 2022 Oct 11. doi: 10.1007/s10072-022-06445-6. Epub ahead of print. PMID: 36221040.
- 38: Ercoli T, Barbato F, Cuffaro L, Iodice F, Romoli M, Tedeschi G, Berardelli A, Di Lorenzo F, Bombaci A; SigN. The future of neurology after the COVID-19 pandemic according to neurology residents. *Neurol Sci*. 2022 Oct 13:1-4. doi: 10.1007/s10072-022-06450-9. Epub ahead of print. PMID: 36227386; PMCID: PMC9559160.
- 39: C. Ballini, F. Destro, P. Garofalo, J.S. Suri, T. Ercoli, A. Muroi, G. Caddeo, Y. Qi, G. Defazio, L. Saba, Magnetic resonance imaging of Baló's concentric sclerosis: Literature review and presentation of two focused cases, *Clin. Exp. Neuroimmunol.* (2020) 1-9.
- 40: T. Ercoli, F.M. Genitori, G. Defazio, A. Muroi, Serum anti-thyroid antibodies in Hashimoto's encephalopathy: A never-ending story, *Clin. Exp. Neuroimmunol.* 11 (2020) 198-199.
- 41: Defazio, G.; Hallett, M.; Berardelli, A.; Perlmuter, J. S.; Berman, B. D.; Jankovic, J.; Bäumer, T.; Comella, C.; Ercoli, T.; Ferrazzano, G.; Fox, S. H.; Kim, H.; Moukheiber, E. S.; Pirio Richardson, S.; Weissbach, A.; Gigante, A. F.; Jinnah, H. A. Measurement Properties of Clinical Scales Rating the Severity of Blepharospasm: A Multicenter Observational Study. *Mov. Disord. Clin. Pract.* 2022, mdc3.13530
- 42: Scorr, L. M.; Cho, H. J.; Kilic-Berkmen, G.; McKay, J. L.; Hallett, M.; Klein, C.; Baumer, T.; Berman, B. D.; Feuerstein, J. S.; Perlmuter, J. S.; Berardelli, A.; Ferrazzano, G.; Wagle-Shukla, A.; Malaty, I. A.; Jankovic, J.; Bellows, S. T.; Barbano, R. L.; Vidailhet, M.; Roze, E.; Bonnet, C.; Mahajan, A.; LeDoux, M. S.; Fung, V. S. C.; Chang, F. C. F.; Defazio, G.; Ercoli, T.; Factor, S.; Wojno, T.; Jinnah, H. A. Clinical Features and Evolution of Blepharospasm: A Multicenter International Cohort and Systematic Literature Review. *Dystonia* 2022, 1, 10359.
- 43: Mascia MM, Orofino G, Cimino P, Cadeddu G, Ercoli T, Defazio G. Writing tremor in Parkinson's disease: frequency and associated clinical features. *J Neural Transm (Vienna)*. 2022
- 44: Mostile G, Geroi C, Erro R, Luca A, Marcuzzo E, Barone P, Ceravolo R, Mazzucchi S, Pilotto A, Padovani A,

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 - 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

- Romito LM, Eleopra R, Dallochio C, Arbasino C, Bono F, Bruno PA, Demartini B, Gambini O, Modugno N, Olivola E, Bonanni L, Albanese A, Ferrazzano G, De Micco R, Zibetti M, Calandra-Buonaura G, Petracca M, Morgante F, Esposito M, Pisani A, Manganotti P, Stocchi F, Coletti Moja M, Di Vico IA, Tesolin L, De Bertoldi F, Ercoli T, Defazio G, Zappia M, Nicoletti A and Tinazzi M (2022) Data-driven clustering of combined Functional Motor Disorders based on the Italian registry. *Front. Neurol.* 13:987593. doi: 10.3389/fneur.2022.987593
- 45: Vincenzo Pierri, Giuseppe Borghero, Francesca Pili, Tommaso Ercoli, Angelo Fabio Gigante, Luigi Isaia Lecca, Rosario Vasta, Marcello Campagna, Adriano Chiò, Giovanni Defazio (2022): Impact of occupational categories on the incidence of amyotrophic lateral sclerosis in Sardinia Island, Italy, *Amyotrophic Lateral Sclerosis and Frontotemporal Degeneration*, DOI:10.1080/21678421.2022.2153606
- 46: Defazio G, Gigante AF, Hallett M, Berardelli A, Perlmuter JS, Berman BD, Jankovic J, Bäumer T, Comella C, Ercoli T, Ferrazzano G, Fox SH, Kim HJ, Moukheiber ES, Richardson SP, Weissbach A, Jinnah HA. Motor and psychiatric features in idiopathic blepharospasm: A data-driven cluster analysis. *Parkinsonism Relat Disord.* 2022 Nov;104:94-98. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.10.008. Epub 2022 Oct 13. PMID: 36306537.
- 47: Solla P, Masala C, Ercoli T, Frau C, Bagella C, Pinna I, Loy F, Defazio G. Olfactory Impairment Correlates with Executive Functions Disorders and Other Specific Cognitive Dysfunctions in Parkinson's Disease. *Biology (Basel)*. 2023 Jan 10;12(1):112. doi: 10.3390/biology12010112. PMID: 36671804; PMCID: PMC9855400.
- 48: Defazio G, Belvisi D, Comella C, Hallett M, Jinnah HA, Cimino P, Latorre A, Mascia MM, Rocchi L, Gigante AF, Ercoli T, Berardelli A. Validation of a guideline to reduce variability in diagnosing cervical dystonia. *J Neurol.* 2023 Feb 15. doi: 10.1007/s00415-023-11585-6. Epub ahead of print. PMID: 36790546.
- 49: Pisano G, Ercoli T, Latorre A, Rocchi L. Pathophysiology and Treatment of Functional Paralysis: Insight from Transcranial Magnetic Stimulation. *Brain Sci.* 2023 Feb 18;13(2):352. doi: 10.3390/brainsci13020352. PMID: 36831895; PMCID: PMC9954472.
- 50: Pateri MI, Pilotto S, Borghero G, Pili F, Pierri V, Ercoli T, Gigante AF, Muroi A, Defazio G. Increasing prevalence 2015-2019 of amyotrophic lateral sclerosis in Sardinia, Italy. *Neurol Sci.* 2023 Mar 24. doi: 10.1007/s10072-023-06753-5. Epub ahead of print. PMID: 36964314.
- 51: Borghero G, Sechi MM, Vasta R, Pierri V, Pili F, Pateri I, Pilotto S, Ercoli T, Muroi A, Chiò A, Defazio G. Spatial clustering of amyotrophic lateral sclerosis in Sardinia, Italy: The contribution of age, sex, and genetic factors. *Muscle Nerve.* 2023 Jul 19. doi: 10.1002/mus.27939. Epub ahead of print. PMID: 37466098.
- 52: Defazio G, Gigante AF, Erro R, Belvisi D, Esposito M, Trinchillo A, De Joanna G, Ceravolo R, Mazzucchi S, Unti E, Barone P, Scannapieco S, Cotelli MS, Turla M, Bianchi M, Bertolasi L, Pisani A, Valentino F, Altavista MC, Moschella V, Girlanda P, Terranova C, Bono F, Spano G, Fabbrini G, Ferrazzano G, Albanese A, Castagna A, Cassano D, Coletti Moja M, Pellicciari R, Bentivoglio AR, Eleopra R, Cossu G, Ercoli T, Mascia MM, Di Biasio F, Misceo S, Magistrelli L, Romano M, Scaglione CLM, Tinazzi M, Maderna L, Zibetti M, Berardelli A. Phenotypic Variability in Acquired and Idiopathic Dystonia. *Mov Disord Clin Pract.* 2023 Jun 7;10(7):1107-1113. doi: 10.1002/mdc3.13801. PMID: 37476305; PMCID: PMC10354612.
- 53: Angius F, Mocci I, Ercoli T, Loy F, Fadda L, Palmas MF, Cannas G, Manzin A, Defazio G, Carta AR. Combined measure of salivary alpha-synuclein species as diagnostic biomarker for Parkinson's disease. *J Neurol.*



Consiglio Nazionale delle Ricerche

IRGB- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica

2023 Aug 8. doi: 10.1007/s00415-023-11893-x. Epub ahead of print. PMID: 37552278.

54: Ercoli T, Barbato F, Bombaci A, Cuffaro L, Di Lorenzo F, Iodice F, Romoli M, Solia P, Defazio G. Neurological Consequences of COVID-19: A Systematic Review of the Pandemic's Impact on Neurology Training. Brain Sciences. 2023; 13(8):1188. <https://doi.org/10.3390/brainsci13081188>

FIRMA(**)

() ai sensi dell'art. 15, comma 1 della Legge 12/11/2011, n. 183 le certificazioni rilasciate dalla P.A. in ordine a stati, qualità personali e fatti sono valide e utilizzabili solo nei rapporti tra privati; nei rapporti con gli Organi della Pubblica Amministrazione e i gestori di pubblici servizi, i certificati sono sempre sostituiti dalle dichiarazioni sostitutive di certificazione o dall'atto di notorietà di cui agli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000*

N.B:

- 1) Datare e sottoscrivere tutte le pagine che compongono la dichiarazione.
- 2) Allegare alla dichiarazione la fotocopia di un documento di identità personale, in corso di validità.
- 3) Le informazioni fornite con la dichiarazione sostitutiva devono essere identificate correttamente con i singoli elementi di riferimento (esempio: data, protocollo, titolo pubblicazione ecc...).
- 4) Il CNR, ai sensi dell'art. 71 e per gli effetti degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445 del 28/12/2000 e successive modifiche ed integrazioni, effettua il controllo sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.
- 5) La normativa sulle dichiarazioni sostitutive si applica ai cittadini italiani e dell'Unione Europea.
- 6) I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione, regolarmente soggiornanti in Italia, possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445 del 28.12.2000 limitatamente agli stati, alla qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di soggetti pubblici italiani, fatte salve le speciali disposizioni contenute nelle leggi e nei regolamenti concernenti la disciplina dell'immigrazione e la condizione dello straniero.
Al di fuori dei casi sopradetti, i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante.

CNR- Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Cittadella Universitaria di Monserrato
S.S. 554 bivio per Sestu Km 4,500 - 09042 Monserrato
Tel. 070/6754594-4543 - 4559 fax 070/6754652
protocollo.irgb@pec.cnr.it