

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n.1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria, settore scientifico-disciplinare M-PSI/02 presso il Dipartimento di Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n.41 del 24-05-2022) Codice concorso 4993

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE SOSTITUITE, MODIFICATE O INTEGRATE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

| | |
|-----------------|----------------------|
| COGNOME | CAMINITI |
| NOME | SILVIA PAOLA |
| DATA DI NASCITA | [06, Novembre, 1988] |

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea in Scienze Psicologiche (34 - First Degree in Psychology), indirizzo percorso Cognitivo-Psicometrico, presso Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. Data Conseguimento Titolo: 26/09/2011, Voto: 100/110

Laurea Magistrale in Psicologia (LM-51 - Classe delle Lauree Magistrali in Psicologia), indirizzo Neuroscienze Cognitive, presso Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. Data Conseguimento Titolo: 10/12/2013 Voto: 110L/110

Diploma di Master II Livello in Data Science, presso Neural Academy, Roma. Data Conseguimento Titolo: 31/03/2022

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

PhD in Molecular Medicine, curriculum Cognitive Neuroscience and Experimental Neurology, presso Università Vita-Salute San Raffaele, Milano. Data Conseguimento Titolo: 10/12/2018

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

1. Università Vita-Salute San Raffaele. Professionista di Ricerca - Analysis of Neuroimaging and Neuropsychological data for the Multicenter EU FP7 INMIND Consortium. Responsabile: Daniela Perani - perani.daniela@hsr.it Dal 01-03-2014 al 01-09-2015
2. Università Vita-Salute San Raffaele. Assegno di ricerca presso la Facoltà di Psicologia, della durata di un anno nell'area scientifica "Identification of neuroimaging biomarkers for diagnosis and prognosis and therapeutic monitoring of inflammatory-related amyloid angiogenic angiopathy (CAA-ri)", settore scientifico disciplinare M-PSI/02 - Psicobiologia e Psicologia Fisiologica, settore concorsuale 11/E1 - Psicologia Generale, Psicobiologia e Psicometria. Responsabile: Daniela Perani - perani.daniela@hsr.it Dal 01-03-2019 al 29-02-2020 (prolungato per congedo maternità al giugno 2020).
3. Università di Brescia. Professionista di Ricerca - Analysis of SPECT data for brain dopaminergic imaging and extraction of connectivity measures in DLB and PD cohorts of patients. Responsabile: Dott. Andrea Pilotto - pilottoandreae@gmail.com Dal 01-02-2021 al 31-05-2021
4. Ospedale San Raffaele. Professionista di Ricerca - Programma di Ricerca Nazionale: "Interceptor". Responsabile: Daniela Perani - perani.daniela@hsr.it Dal 01-11-2020 ad 31-12-2022

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

Dal 2019 Professore a Contratto presso Facoltà di Psicologia e Scuola di Specializzazione in Neuropsicologia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano S.S.D M-PSI/02.

1. Fondamenti di Neuroscienze e dei Sistemi Neurali (40h - 6 CFU);
2. Neuroimaging delle Funzioni Cognitive (10h - 2.5 CFU);
3. Principi di Neuroanatomia Applicata (20h - 3 CFU).

Relatore e correlatore per diverse tesi di laurea:

Elisa Scarano (A.Y. 2014-2015) Laurea Magistrale in Psicologia (correlatore)
Luca Majno (A.Y. 2015-2016) Laurea Magistrale in Psicologia (correlatore)
Veronica Castelnovo (A.Y. 2016-2017) Laurea Magistrale in Psicologia (correlatore)
Luisa Crescimanna (A.Y. 2019-2020) Laurea Magistrale in Psicologia (correlatore)
Anna Sofia Resta (A.Y. 2020 - 2021) Laurea Magistrale in Psicologia (correlatore)
Alice Galli (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Magistrale in Psicologia (correlatore)
Kevin Acquistapace (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (relatore)
Sabrina Natali (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (relatore)
Margherita Renna (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (relatore)
Rebecca Tencati (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (relatore)
Giulia Zazzi (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (relatore)
Elisa Scarpellino (A.Y. 2021 - 2022) Laurea Triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche (relatore)
Nicole Cossolini (A.Y. 2020 - 2021) Post-lauream Degree in School in Neuropsychology (correlatore)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

2012- 2013 Internship pre-laurea - IRCCS Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri di Milano (Italia)
Responsabile: Prof. Tiziana Borsello (12 mesi)
2012 -2013 Internship pre-laurea - Università Vita-Salute San Raffaele Responsabile: Prof. Nicola Canessa (12 mesi)

2014 Internship post-laurea - Harvard University presso Boston (USA). Responsabile: Prof. Jeff W. Lichtman (1 mese)
 2014 Corso di formazione - University of Padova Neuroanatomy and Tractography. Padova (Italia) Responsabile: Prof. Marco Catani (5 giorni)
 2015 Corso di formazione - University of Amsterdam PET Tracer Pharmacokinetics. Amsterdam (Paesi Bassi) Responsabile: Prof. Adriaan Lammertsma (5 giorni)
 2017 Corso di formazione - King's College London Simultaneous PET-MR. Londra (UK) Responsabile: Prof. Alexander Hammers (5 giorni)
 2017 - 2018 Periodo di ricerca all'estero - King's College of London (UK) Responsabile: Prof. Marios Politis (1 anno)

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

Tirocinio professionalizzanti post-laurea – Psicologia clinica. Iscrizione presso Ordine degli Psicologi Regione Lombardia.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

- Studio delle relazioni tra connettività cerebrale a riposo, atrofia della materia grigia e capacità di attribuzione degli stati mentali (Teoria della Mente) nella condizione clinica definita bvFTD (i.e., la variante comportamentale della degenerazione fronto-temporale). In quegli stessi anni, presso lo stesso laboratorio, veniva sviluppato un Test Neuropsicologico per la valutazione delle abilità della Teoria della Mente, che sarebbe stato validato negli stessi pazienti bvFTD. Da questa collaborazione è derivato un contributo scientifico Caminiti, Canessa et al., Affective mentalizing and brain activity at rest in the behavioral variant of frontotemporal dementia, *NeuroImage: Clinical*, Volume 9, 2015, Pages 484-497, ISSN 2213-1582, <https://doi.org/10.1016/j.nicl.2015.08.012>. Dal 2012 al 2013
- Studio della relazione tra deficit mitocondriale e sinaptico nell'accelerare il decadimento cognitivo nel morbo di Parkinson. Titolo del progetto: "Molecular Imaging of Neurodegenerative Disease - Mitochondria, Associated Proteins & Synapses -Parkinson's disease (MIND-MAPS-PD)". Stipendio per realizzazione del progetto in parte supportato dalla Parkinson's Foundation (4'000 dollari). Contributo scientifico: Wilson H, Pagano G, de Natale ER, et al. Mitochondrial Complex 1, Sigma 1, and Synaptic Vesicle 2A in Early Drug-Naive Parkinson's Disease. *Mov Disord*. 2020;35(8):1416-1427. <https://doi.org/10.1002/mds.28064> . Da aprile 2018 a luglio 2018.
- Creazione e la validazione di un database FDG-PET di controlli sani che non sviluppassero alcun deficit cognitivo nell'arco di 5 anni di follow-up. Questo database può essere scaricato online (<https://aimn.it/brain-fdg/>) e viene utilizzato dalla comunità scientifica come riferimento normativo per l'estrazione di pattern di ipometabolismo cerebrale patologico mediante confronto con una popolazione sana, sia dal punto di vista cerebrale che cognitivo. Contributo scientifico: Caminiti, S.P., Sala, A., Presotto, L. et al. Validation of FDG-PET datasets of normal controls for the extraction of SPM-based brain metabolism maps. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 48, 2486-2499 (2021). <https://doi.org/10.1007/s00259-020-05175-1> . Dal 2020 al 2021.
- Collaborazione con il Centro di Neurolinguistica e Psicolinguistica, San Raffaele Milano (Referenti Prof. Tettamanti - Prof. Buccino). Lavoro sui correlati neurofunzionali della percezione delle immagini/parole "graspable e non-graspable" in soggetti sani. Dal 2021 al 2022
- Collaborazione con l'Istituto per gli Studi Avanzati IUSS, Pavia (Referente Prof. Catricalà). Valutazione dei correlati neurofunzionali dei deficit di linguaggio che caratterizzano l'afasia progressiva primaria (e le sue varianti). I deficit di linguaggio sono stati valutati mediante un test neuropsicologico innovativo per la valutazione delle afasie creato e validato dai co-autori. Dal 2021 al 2022
- Collaborazione con l'Università degli Studi di Brescia (Referenti Prof. Padovani - Dott. Pilotto). Studio delle alterazioni neurofunzionali, neuropsicologiche e cliniche in diverse popolazioni di pazienti affetti da disturbi di movimento. Particolare attenzione alle tematiche che riguardano l'utilizzo di

strumenti neurocognitivi, sensori di movimento e di imaging cerebrale per la predizione dello sviluppo di demenza e di una diagnosi maligna nel Morbo di Parkinson. Dal 2021 al 2022

- Collaborazione con IRCCS FONDAZIONE MONDINO (Referenti Prof. Tassorelli - Dott. Avenali) e con l'Università di Roma Tor Vergata (Referenti Prof. Toschi - Dott. Inglese). Applicazione di modelli sofisticati computazionali per lo studio delle varianti clinico-biologiche del morbo di Parkinson associato a mutazione GBA. Contributo scientifico: Caminiti SP, Carli G, Avenali M, Blandini F, Perani D. Clinical and Dopamine Transporter Imaging Trajectories in a Cohort of Parkinson's Disease Patients with GBA Mutations. *Mov Disord.* 2022;37(1):106-118. Dal 2021 al 2022

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

- Parte del Comitato direttivo per la Task force PET connettività "**Molecular Connectivity Working Group**" Gruppo di ricerca caratterizzato da una collaborazione internazionale (Europa e USA) con esperti nel campo del neuroimaging molecolare con particolare attenzione al tema della connettività cerebrale. Sito internet: <https://molecularconnectivity.com/team/>
- Responsabilità per la parte di analisi dei dati comportamentali e di neuroimaging per i dati acquisiti presso OSR parte del consorzio InMind (Grant supportato da EU FP7 INMIND Project, FP7-HEALTH-2013, grant agreement no. 278850 vinto dal PI Prof. Perani). InMind rappresenta un consorzio multidisciplinare unico di 28 partner complementari provenienti da 12 paesi europei, tra cui un partner australiano e 6 PMI (21,4%), è stato riunito con la massa critica e tutte le competenze, le infrastrutture e il know-how necessari nei settori della biologia molecolare e cellulare di base; chimica, bio- e radiochimica; farmacologia e imaging; così come neuroscienze cliniche e psichiatria.

ATTIVITA' EDITORIALE

- Associate Editor for Frontiers in Psychology
- Review Editor per Frontiers Brain Imaging and Stimulation
- Guest Editor for the special issue of Cells (ISSN 2073-4409)
- Topic Editor for Frontiers in Neuroscience
- Scientific reviewing experience: Cerebral Cortex; Frontiers: Neuroscience; Neuroimage Clinical; European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging; Journal of Alzheimer's disease; Scientific Reports.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

1. 2017 **Comunicazione Orale** - 6th European Conference on Clinical Neuroimaging - Roma (Best Oral Presentation Award)
2. 2018 **Comunicazione Orale** - European Academy of Neurology Conference - Lisbon (Travel Grant Award)
3. 2018 **Relatore** - Neuroyoung Ospedale San Raffaele - Milano
4. 2019 **Relatore** - Symposium "Incontro con la Follia" - Reggio Calabria
5. 2019 **Relatore** - Simposio congiunto SINS-SIN - National Conference - Perugia
6. 2019 **Relatore** - Relatore Alzheimer's Café - Reggio Calabria
7. 2020 **Relatore** - Relatore Centre de la mémoire des Hôpitaux Universitaires de Genève - HUG - Scientific forum - Online
8. 2021 **Relatore** - Moviews - Proteinopathies in Parkinson's disease - National Conference - Online
9. 2021 **Organizzatore Seminario** - "Neurobiology of psychopathology" - Dott.ssa Matilde Vaghi Ricercatrice presso Stanford University, California.
10. 2021 **Relatore** - III° CONVEGNO ANNUALE NEUROPSICOLOGIA E NEUROLOGIA COMPORTAMENTALE IN OSPEDALE - National Conference - Online

- | |
|---|
| 11. 2021 Relatore - OHBM Symposium: PET Imaging of Brain Connectivity: Hype or Future? - International Conference - Online |
| 12. 2021 Comunicazione Orale - XVI CONGRESSO SINDEM 2021 - Firenze |
| 13. 2022 Moderatore - Brain&BrainPET satellite symposium - International Conference - Glasgow |

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA (inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">▪ Sponsorship for the Brain and Brain PET 2022 Satellite symposium "PET for brain connectivity: back to the future"▪ Research Grant "Assegno di Ricerca" (2019) for the project "Identification of neuroimaging biomarkers for diagnosis and prognosis and therapeutic monitoring of inflammatory-related amyloid angiogenic angiopathy (CAA-ri)", Vita-Salute San Raffaele University of Milan (11/E1)▪ Travel Grant, European Academy of Neurology 2018, Lisbon, Portugal▪ Parkinson's Foundation Visiting Scholar Award (2018) for the project titled, "Molecular Imaging of Neurodegenerative Disease, Mitochondria, Associated Proteins & Synapses & Parkinson's disease (MIND-MAPS-PD)"▪ Distinguished Oral Communication Award, ECCN 2017 - Rome, Italy▪ PhD fellowship supported by the Italian Ministry of Health▪ Early-stage researcher fellowship supported by the EU FP7 INMIND Project, FP7-HEALTH-2013 |
|---|

COLLABORAZIONI ESTERNE IN CORSO

| |
|--|
| University of Exeter - Prof. Marios Politis |
| University of Brescia - Prof. Alessandro Padovani |
| IRCCS Fatebenefratelli of Brescia - Prof. Alberto Redolfi |
| Scuola Universitaria Superiore IUSS of Pavia - Prof. Stefano Cappa |
| Technische Universität München - Prof. Igor Yakushev |
| Université de Liège - Dott. Arianna Sala |
| Tor Vergata University of Rome - Prof. Nicola Toschi |
| Neurological Institute Mondino Foundation Pavia - Dott. Avenali |
| University of Milano-Bicocca - Prof. Marco Tettamanti |

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

- | | |
|----|---|
| 1. | Caminiti SP, Siri C, Guidi L, Antonini A, Perani D. The neural correlates of spatial and object working memory in elderly and Parkinson's disease subjects. <i>Behav Neurol.</i> 2015;2015. doi:10.1155/2015/123636 |
| 2. | Caminiti SP, Canessa N, Cerami C, et al. Affective mentalizing and brain activity at rest in the behavioral variant of frontotemporal dementia. <i>NeuroImage Clin.</i> 2015;9:484-497. doi:10.1016/j.nicl.2015.08.012 |
| 3. | Perani D, Cerami C, Caminiti SP, et al. Cross-validation of biomarkers for the early differential diagnosis and prognosis of dementia in a clinical setting. <i>Eur J Nucl Med Mol Imaging.</i> 2016;43(3):499-508. doi:10.1007/s00259-015-3170-y |

4. Caminiti SP, Alongi P, Majno L, et al. Evaluation of an optimized [18F]fluoro-deoxy-glucose positron emission tomography voxel-wise method to early support differential diagnosis in atypical Parkinsonian disorders. *Eur J Neurol*. 2017;24(5). doi:10.1111/ene.13269
5. Perani D, Iaccarino L, Sala A, Caminiti SP. The emerging role of PET imaging in dementia. *F1000Research*. 2017;6(0). doi:10.12688/f1000research.11603.1
6. Caminiti SP, Tettamanti M, Sala A, et al. Metabolic connectomics targeting brain pathology in dementia with Lewy bodies. *J Cereb Blood Flow Metab*. 2017;37(4). doi:10.1177/0271678X16654497
7. Caminiti SP, Presotto L, Baroncini D, et al. Axonal damage and loss of connectivity in nigrostriatal and mesolimbic dopamine pathways in early Parkinson's disease. *NeuroImage Clin*. 2017;14(October 2016):734-740. doi:10.1016/j.nicl.2017.03.011
8. Presotto L, Ballarini T, Caminiti SP, Bettinardi V, Gianolli L, Perani D. Validation of 18F-FDG-PET Single-Subject Optimized SPM Procedure with Different PET Scanners. *Neuroinformatics*. 2017;15(2):151-163. doi:10.1007/s12021-016-9322-9
9. Sala A, Caminiti SP, Presotto L, et al. Altered brain metabolic connectivity at multiscale level in early Parkinson's disease. *Sci Rep*. 2017;7(1). doi:10.1038/s41598-017-04102-z
10. Iaccarino L, Sala A, Caminiti SP, et al. The brain metabolic signature of visual hallucinations in dementia with Lewy bodies. *Cortex*. 2018;108. doi:10.1016/j.cortex.2018.06.014
11. Niccolini F, Wilson H, Hirschbichler S, et al. Disease-related patterns of in vivo pathology in Corticobasal syndrome. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2018;45(13):2413-2425. doi:10.1007/s00259-018-4104-2
12. Caminiti SP, Ballarini T, Sala A, et al. FDG-PET and CSF biomarker accuracy in prediction of conversion to different dementias in a large multicentre MCI cohort. *NeuroImage Clin*. 2018;18(July 2017):167-177. doi:10.1016/j.nicl.2018.01.019
13. Pilotto A, Premi E, Caminiti SP, et al. Single-subject SPM FDG-PET patterns predict risk of dementia progression in Parkinson disease. *Neurology*. 2018;90(12):e1029-e1037. doi:10.1212/WNL.0000000000005161
14. Caminiti SP, Sala A, Iaccarino L, et al. Brain glucose metabolism in Lewy body dementia: Implications for diagnostic criteria. *Alzheimer's Res Ther*. 2019;11(1). doi:10.1186/s13195-019-0473-4
15. Sala A, Caminiti SP, Iaccarino L, et al. Vulnerability of multiple large-scale brain networks in dementia with Lewy bodies. *Hum Brain Mapp*. 2019;40(15):4537-4550. doi:10.1002/hbm.24719
16. Castelnovo V, Caminiti SP, Riva N, Magnani G, Silani V, Perani D. Heterogeneous brain FDG-PET metabolic patterns in patients with C9orf72 mutation. *Neurol Sci*. 2019;40(3). doi:10.1007/s10072-018-3685-7
17. Beretta L, Caminiti SP, Santangelo R, et al. Two distinct pathological substrates associated with MMSE-pentagons item deficit in DLB and AD. *Neuropsychologia*. 2019;133:107174.
18. Tondo G, Iaccarino L, Caminiti SP, et al. The combined effects of microglia activation and brain glucose hypometabolism in early-onset Alzheimer's disease. *Alzheimers Res Ther*. 2020;12(1):50.
19. Carli G, Caminiti SP, Galbiati A, et al. In-vivo signatures of neurodegeneration in isolated rapid eye movement sleep behaviour disorder. *Eur J Neurol*. 2020;27(7):1285-1295. doi:10.1111/ene.14215
20. Santangelo R, Masserini F, Agosta F, et al. CSF p-tau/AB42 ratio and brain FDG-PET may reliably detect MCI "imminent" converters to AD. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2020.
21. Iaccarino L, Sala A, Caminiti SP, Presotto L, Perani D. In vivo MRI Structural and PET Metabolic Connectivity Study of Dopamine Pathways in Alzheimer's Disease. *J Alzheimer's Dis*. 2020;75(3):1003-1016. doi:10.3233/JAD-190954
22. Carotenuto A, Wilson H, Giordano B, et al. Impaired connectivity within neuromodulatory networks in multiple sclerosis and clinical implications. *J Neurol*. 2020:1-12.
23. Wilson H, Pagano G, de Natale ER, et al. Mitochondrial Complex 1, Sigma 1, and Synaptic Vesicle 2A in Early Drug-Naive Parkinson's Disease. *Mov Disord*. 2020;35(8):1416-1427. doi:10.1002/mds.28064
24. Zerbini G, Caminiti SP, Perani D. Hypoglycemia-induced brain hypometabolism captured in real time by FDG-PET. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021;48(5):1686-1687.
25. Caminiti SP, Sala A, Presotto L, et al. Validation of FDG-PET datasets of normal controls for the extraction of SPM-based brain metabolism maps. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2021:1-14.
26. Tondo G, Boccacini C, Caminiti SP, et al. Brain Metabolism and Microglia Activation in Mild Cognitive Impairment: A Combined [18F] FDG and [11C]-(R)-PK11195 PET Study. *J Alzheimer's Dis*. 2021;(Preprint):1-13.
27. Perani D, Caminiti SP, Carli G, Tondo G. PET neuroimaging in dementia conditions. *PET SPECT Neurol*. 2021:211-282.
28. Caminiti SP, Carli G, Avenali M, Blandini F, Perani D. Clinical and Dopamine Transporter Imaging

Trajectories in a Cohort of Parkinson’s Disease Patients with GBA Mutations. *Mov Disord.* 2022;37(1):106-118.

Data

20-06-2022

Luogo

MILANO