

## “Modello di curriculum vitae”

### FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE

NON INSERIRE LA  
FOTOGRAFIA

#### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome Sara Bernini

Qualifica Psicologa/Neuropsicologa

#### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2014-2017
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Dottore di Ricerca in Scienze Biomediche
- Date (da – a) 2014-2015
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Galton – ricerca & formazione
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Master in Disturbi dell’Apprendimento
- Date (da – a) 2005-2010
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Laurea Specialistica/Magistrale in Psicologia – curriculum Cognitivo-Neuropsicologico. Votazione 110 e lode.
- Date (da – a) 2000-2005
  - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico “U. Foscolo” (sezione scientifica di Broni)
- Qualifica/titolo conseguita e relativa votazione o giudizio Diploma di Maturità Scientifica

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da maggio 2013 ad oggi
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione Mondino,  
Via Mondino 2, Pavia
  - Tipo di azienda o settore Lab Neuropsicologia/CDCD/ Dementia Research Center
  - Tipo di impiego Neuropsicologa (incarichi di collaborazione)
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Attività clinica-assistenziale di assessment e riabilitazione neuropsicologica;
    - Attività di ricerca nell'ambito di specifici progetti finanziati (Ricerca Finalizzata Giovani Ricercatori, Ricerca Corrente, Progetti MIUR);
    - Partecipazione a clinical trials farmacologici sponsorizzati.
- 
- Date (da – a) Dal 2019 al 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Mondino Health Center,  
Via Boscovich 35, Milano
  - Tipo di impiego Psicologa libero professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Assessment neuropsicologico
- 
- Date (da – a) Dal 2012 al 2015
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro HTC – Health Tracking Center – centro medico diagnostico,  
Via Martiri Partigiani 33, Stradella (PV)
  - Tipo di impiego Psicologa libero professionista
  - Principali mansioni e responsabilità Assessment neuropsicologico, implementazione di percorsi di riabilitazione e abilitazione cognitiva, realizzazione di progetti in collaborazione con il territorio
- 
- Date (da – a) Dal 1/11/2011 al 31/10/2012
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri  
Via per Montescano 35, Montescano (PV)
  - Tipo di azienda o settore Servizio di Psicologia (Resp. Dr.ssa Giuseppina Majani)
  - Tipo di impiego Psicologa/psicometrista, dipendente a tempo determinato
  - Principali mansioni e responsabilità Attività clinica-assistenziale di assessment e riabilitazione neuropsicologica

## ESPERIENZA DIDATTICA

- Date (da – a) Dal 2021
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia,  
Corso Strada Nuova 65, Pavia
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
  - Tipo di impiego Professore a contratto presso il corso di Laurea Magistrale di Logopedia
  - Principali mansioni e responsabilità Incarico di insegnamento in Neuropsicologia
- 
- Date (da – a) Dal 2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia,  
Corso Strada Nuova 65, Pavia
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
  - Tipo di impiego Incarico di Docenza "Trattamenti non farmacologici nelle demenze"
  - Principali mansioni e responsabilità Attività didattica presso Master di II livello in "Esperto in Psicologia dell'Invecchiamento (Coordinatrice del Master Prof.ssa Elena Cavallini)

- Date (da – a) a.a. 2019-2020
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Pavia,  
Corso Strada Nuova 65, Pavia
  - Tipo di azienda o settore Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e del Comportamento
  - Tipo di impiego Incarico di Docenza
  - Principali mansioni e responsabilità Seminario didattico presso corso universitario di Psicologia Clinica dell’Invecchiamento (Resp. del corso Prof.ssa Elena Cavallini)
- 
- Date (da – a) Dal 2017
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università di Pavia e Genova - Master di II livello in Neuroriabilitazione
  - Tipo di impiego Incarico di docenza
  - Principali mansioni e responsabilità Lezione dal titolo “L’esame neuropsicologico: aspetti teorici e pratici”

**MADRELINGUA** **Italiana**

**ALTRE LINGUE**

- |                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
|                                 | <b>INGLESE</b> |
| • Capacità di lettura           | Buono          |
| • Capacità di scrittura         | Buono          |
| • Capacità di espressione orale | Buono          |

**ALTRO**

Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di seconda fascia nel Settore Concorsuale 11/E1 - PSICOLOGIA GENERALE, PSICOBIOLOGIA E PSICOMETRIA

Abilitata alla professione di Psicologa, attraverso superamento dell’Esame di Stato (giugno 2011)

Inscritta nella sezione A dell’albo professionale dell’Ordine degli Psicologi della Lombardia (data iscrizione 15/09/2011, numero iscrizione 03/14770).

In possesso di certificazione degli standard di qualità dell’attività come neuropsicologo clinico emessa da Società Italiana di Neuropsicologia (SINP).

Autrice di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali e internazionali (**allegato1**).

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell’Università degli Studi di Pavia.

## Allegato1 – Pubblicazioni Scientifiche

1. **Bernini, S.**, Ballante, E., Fassio, F., Panzarasa, S., Quaglini, S., Riccietti, C., ... & Bottiroli, S. (2023). In person versus remote cognitive rehabilitation in patients with subjective cognitive decline or neurocognitive disorders: what factors drive patient's preference?. *Frontiers in Psychology*, 14.
2. Stasolla F, **Bernini S**, Bottiroli S, Koumpouros Y, Wadhwa T, Akbar K. Editorial: The integration of the technology in clinical settings among neurological populations. *Front Psychol*. 2023 May 11;14:1145982. doi: 10.3389/fpsyg.2023.1145982.
3. Picascia M, Cerami C, Panzavolta A, **Bernini S**, Calulli A, Regalbutto S, Pisani A. Risk factors for post-COVID cognitive dysfunctions: the impact of psychosocial vulnerability. *Neurol Sci*. 2023 Aug;44(8):2635-2642.
4. **Bernini S**, Gerbasi A, Panzarasa S, Quaglini S, Ramusino MC, Costa A, Avenali M, Tassorelli C, Vecchi T, Bottiroli S. Outcomes of a computer-based cognitive training (CoRe) in early phases of cognitive decline: a data-driven cluster analysis. *Sci Rep*. 2023 Feb 7;13(1):2175. doi: 10.1038/s41598-022-26924-2.
5. **Bernini S**, Panzarasa S, Quaglini S, Costa A, Picascia M, Cappa SF, Cerami C, Tassorelli C, Vecchi T, Bottiroli S. HomeCoRe system for telerehabilitation in individuals at risk of dementia: A usability and user experience study. *Front Med*. 2023 Feb 17;10:1129914. doi: 10.3389/fmed.2023.1129914.
6. Ramusino, M. C., Vitali, P., Anzalone, N., Melazzini, L., Lombardo, F. P., Farina, L. M., **Bernini, S.** & Costa, A. (2022). Vascular Lesions and Brain Atrophy in Alzheimer's, Vascular and Mixed Dementia: An Optimized 3T MRI Protocol Reveals Distinctive Radiological Profiles. *Current Alzheimer Research*, 19(6), 449-457.
7. Perdixi, E., **Bernini, S.**, Conti, S., Jesuthasan, N., Ramusino, M. C., Costa, A., & Prinelli, F. (2022). Pre-existing mental health disorders and fear of COVID-19 pandemic: Data from a phone survey in community-dwelling older adults recruited in the NutBrain study. *Frontiers in Psychiatry*, 13.
8. Monteverdi A., Palesi F., Costa A., Vitali P., Pichiecchio A., Cotta Ramusino M., **Bernini S.**, Jirsa V., Gandini Wheeler-Kingshott CAM and D'Angelo E. (2022). Subject-specific features of excitation/inhibition profiles in neurodegenerative diseases. *Front. Aging Neurosci*. 14:868342. doi: 10.3389/fnagi.2022.868342
9. Cremascoli, R., Sparasci, D., Giusti, G., Cattaldo, S., Prina, E., Roveta, F., Bruno, F., Ghezzi, C., Cerri, S., Picascia, M., **Bernini, S.**,... & Manni, R. (2022). Effects of Circadian Phase Tailored Light Therapy on Sleep, Mood, and Cognition in Alzheimer's Disease: Preliminary Findings in a Pivotal Study. *Frontiers in Physiology*, 2205.
10. Rodella, C., **Bernini S. (co-first)**, Panzarasa, S., Sinforiani, E., Picascia, M., Quaglini, S., Cavallini, E., Vecchi, T, Tassorelli, C., Bottiroli, S. (2022). A double-blind randomized controlled trial combining cognitive training (CoRe) and neurostimulation (tDCS) in the early stages of cognitive impairment. *Aging Clinical and Experimental Research*, 1-11.
11. **Bernini, S.**, Panzarasa, S., Sinforiani, E., Quaglini, S., Cappa, S. F., Cerami, C., ... & Bottiroli, S. (2021). HomeCoRe for Telerehabilitation in Mild or Major Neurocognitive Disorders: A Study Protocol for a Randomized Controlled Trial. *Frontiers in neurology*, 12, 752830-752830.
12. Bottiroli, S., **Bernini, S.**, Cavallini, E., Sinforiani, E., Zucchella, C., Pazzi, S., ... & Tassorelli, C. (2021). The Smart Aging Platform for Assessing Early Phases of Cognitive Impairment in Patients With Neurodegenerative Diseases. *Frontiers in Psychology*, 12, 500. ISSN16641078, DOI: 10.3389/fpsyg.2021.635410; Scopus: 2-s2.0-85103326332
13. Stasolla, F., Matamala-Gomez, M., **Bernini, S.**, Caffò, A. O., & Bottiroli, S. (2021). Virtual reality as a technological-aided solution to support communication in persons with neurodegenerative diseases and acquired brain injury during COVID-19 pandemic. *Frontiers in Public Health*, 8, 1074. ISSN: 22962565, DOI: 10.3389/fpubh.2020.635426, Scopus: 2-s2.0-85101991335
14. Avenali, M., Picascia, M., Tassorelli, C., Sinforiani, E., & **Bernini, S.** (2021). Evaluation of the efficacy of physical therapy on cognitive decline at 6-month follow-up in Parkinson disease patients with mild cognitive impairment: a randomized controlled trial. *Aging Clinical and Experimental Research*, 1-10. ISSN: 15940667, DOI: 10.1007/s40520-021-01865-4, Scopus: 2-s2.0-85105674239

15. **Bernini, S.**, Stasolla, F., Panzarasa, S., Quaglini, S., Sinforiani, E., Sandrini, G., ... & Bottiroli, S. (2021). Cognitive telerehabilitation for older adults with neurodegenerative diseases in the COVID-19 Era: a perspective study. *Frontiers in Neurology*, 11. ISSN: 16642295, DOI: 10.3389/fneur.2020.623933, Scopus: 2-s2.0-85100037574
16. **Bernini, S.**, Panzarasa, S., Barbieri, M., Sinforiani, E., Quaglini, S., Tassorelli, C., & Bottiroli, S. (2021). A double-blind randomized controlled trial of the efficacy of cognitive training delivered using two different methods in mild cognitive impairment in Parkinson's disease: preliminary report of benefits associated with the use of a computerized tool. *Aging Clinical and Experimental Research*, 1-9. ISSN: 15940667, doi: 10.1007/s40520-020-01665-2, Scopus: 2-s2.0-85090436969
17. Pizzarotti, B., Palesi, F., Vitali, P., Castellazzi, G., Anzalone, N., Alvisi, E., Martinelli, D, **Bernini, S.**.... & Gandini Wheeler-Kingshott, C. A. (2020). Frontal and cerebellar atrophy supports FTSD-ALS clinical continuum. *Frontiers in aging neuroscience*, 12, 430. ISSN: 16634365, DOI: 10.3389/fnagi.2020.593526, Scopus: 2-s2.0-85097503427
18. Prinelli, F., Jesuthasan, N., Severgnini, M., Musicco, M., Adorni, F., Leite, M. L. C., ... & **Bernini, S.** (2020). Exploring the relationship between Nutrition, gUT microbiota, and BRain AgINg in community-dwelling seniors: the Italian NutBrain population-based cohort study protocol. *BMC geriatrics*, 20(1), 1-11. ISSN:14712318, DOI:10.1186/s12877-020-01652-2; Scopus: 2-s2.0-85088531369
19. Castellazzi G., Cuzzoni MG, Cotta Ramusino M, Martinelli D, Denaro FM, Ricciardi A, Vitali P, Anzalone A, **Bernini S**, Palesi F, Sinforiani E, Costa A, Micieli G, D'Angelo EU, Magenes G, Gandini Wheeler-Kingshott CAM. (2020). A machine learning approach for the differential diagnosis of Alzheimer and vascular dementia fed by MRI selected features. *Frontiers in Neuroinformatics*,14-25. ISSN16625196, DOI:10.3389/fninf.2020.00025, Scopus: 2-s2.0-85087017344
20. Lorenzi RM, Palesi F, Castellazzi G, Vitali P, Anzalone N, **Bernini S**, Ramusino MC, Sinforiani E, Micieli G, Costa A, D'Angelo E, Wheeler-Kingshott CAMG (2020). Unsuspected Involvement of Spinal Cord in Alzheimer Disease. *FRONTIERS IN CELLULAR NEUROSCIENCE*, vol. 14. ISSN: 1662-5102, doi: 10.3389/fncel.2020.00006 WOS:000514623800001, Scopus: 2-s2.0-85079500247
21. Sinforiani, E., Picascia, M., Barbieri, M., & **Bernini, S.** (2020). Early phases of cognitive disorders in the elderly patients: report of an Italian center for dementia. *Aging clinical and experimental research*, 1-2. ISSN: 1594-0667, doi: 10.1007/s40520-019-01408-y, WOS:000496197400001, Scopus: 2-s2.0-85074975820
22. **Bernini, S.**, Alloni, A., Panzarasa, S., Picascia, M., Quaglini, S., Tassorelli, C., & Sinforiani, E. (2019). A computer-based cognitive training in mild cognitive impairment in parkinson's disease. *NeuroRehabilitation*, 44 (4), pp. 555-567. ISSN: 1053-8135, doi: 10.3233/NRE-192714, WOS:000476564100009, Scopus: 2-s2.0-85069932390
23. Perini, G., Ramusino, M. C., Sinforiani, E., **Bernini, S.**, Petrachi, R., & Costa, A. (2019). Cognitive impairment in depression: recent advances and novel treatments. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 15, 1249. ISSN: 1178-2021, doi: 10.2147/NDT.S199746, WOS:000467595400001, Scopus: 2-s2.0-85067577627
24. Quaglini S, Panzarasa S, Alloni A, Sacchi M, Sinforiani E, Bottiroli S, **Bernini S** (2019). HomeCore: Bringing cognitive rehabilitation at home. In: 17th World Congress on Medical and Health Informatics, MEDINFO 2019. *STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS. STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS*, vol. 264, p. 1755-1756, L. Ohno-Machado and B. Séroussi (Eds.), ISBN: 978-1-64368-003-3, ISSN: 0926-9630, doi: 10.3233/SHTI190632
25. G. Perini, M. Cotta Ramusino, **S. Bernini**, A. Costa (2019). Dementia and Cerebrovascular Disease.. In: G. Perini M. Cotta Ramusino S. Bernini A. Costa.. *Brain and Heart Dynamics*. p. 1-19, Cham:Springer, ISBN: 978-3-319-90305-7, doi: 10.1007/978-3-319-90305-7
26. Zucchella, C., Sinforiani, E., Tamburin, S., Federico, A., Mantovani, E., **Bernini, S.**, ... & Bartolo, M. (2018). The Multidisciplinary Approach to Alzheimer's Disease and Dementia. A Narrative Review of Non-Pharmacological Treatment. *Frontiers in neurology*, 9. ISSN: 1664-2295, doi: 10.3389/fneur.2018.01058, WOS:000453330800001, PubMed ID: 30619031

27. Sinforiani, E., **Bernini, S.**, & Picascia, M. (2019). Disease progression in relation to age at onset in a population with Alzheimer's Dementia. *Aging clinical and experimental research*, 1-3. ISSN: 1594-0667, doi: 10.1007/s40520-018-1027-5, WOS:000466418700015, Scopus: 2-s2.0-85053751374
28. Palesi, F., De Rinaldis, A., Vitali, P., Castellazzi, G., Casiraghi, L., Germani, G., **Bernini, S.**, Anzalone, N., Ramusino, M.C., Denaro, F.M., Sinforiani, E., Costa, A., Magenes, G., D'Angelo, E., Wheeler-Kingshott, C.A.M.G., Micieli, G. (2018). Specific patterns of white matter alterations help distinguishing Alzheimer's and Vascular Dementia. *Frontiers in Neuroscience*, 12, 274. ISSN: 1662-4548, doi: 10.3389/fnins.2018.00274, WOS:000430844300001; Scopus: 2-s2.0-85046107133
29. Alloni, A., Quaglini, S., Panzarasa, S., Sinforiani, E., & **Bernini, S.** (2018). Evaluation of an ontology-based system for computerized cognitive rehabilitation. *International journal of medical informatics*, 115, 64-72. ISSN: 1386-5056, doi: 10.1016/j.ijmedinf.2018.04.005, WOS:000432659000008, Scopus: 2-s2.0-85046075867
30. Bottiroli, S., Tassorelli, C., Lamonica, M., Zucchella, C., Cavallini, E., **Bernini, S.**, Sinforiani, E., Pazzi, S., Cristiani, P., Vecchi, T., Tost, D., Sandrini, G. (2017). Smart aging platform for evaluating cognitive functions in aging: A comparison with the MoCA in a normal population. *Frontiers in aging neuroscience*, 9, 379. ISSN: 1663-4365, doi: 10.3389/fnagi.2017.00379, WOS:000415819900001, Scopus: 2-s2.0-85034650252
31. Sinforiani, E., **Bernini, S.**, & Picascia, M. (2017). Correlations among age, cognitive impairment, and comorbidities in Alzheimer's disease: report from a center for cognitive disorders. *Aging clinical and experimental research*, 29(6), 1299-1300. ISSN: 1594-0667, doi: 10.1007/s40520-017-0807-7, WOS:000414743500029, Scopus: 2-s2.0-85027988765
32. Zucchella, C., Bartolo, M., **Bernini, S.**, Picascia, M., Malinverni, P., & Sinforiani, E. (2017). Modeling Alzheimer Disease Through Functional Independence and Participation. *Alzheimer Disease & Associated Disorders*, 31(3), 218-224. ISSN: 0893-0341, doi: 10.1097/WAD.000000000000167, WOS:000408516100006, Scopus:2-s2.0-84991517488
33. Alloni, A., Sinforiani, E., Zucchella, C., Sandrini, G., **Bernini, S.**, Cattani, B., Pardell, D.T., Quaglini, S., Pistarini, C. (2015). Computer-based cognitive rehabilitation: the CoRe system. *Disability and rehabilitation*, 39(4), 407-417. ISSN: 0963-8288, doi: 10.3109/09638288.2015.1096969, WOS:000392495400011, Scopus: 2-s2.0-84945315098
34. Bambini, V., Arcara, G., Martinelli, I., **Bernini, S.**, Alvisi, E., Moro, A., Cappa S.F., Ceroni, M. (2016). Communication and pragmatic breakdowns in amyotrophic lateral sclerosis patients. *Brain and language*, 153, 1-12. ISSN: 0093-934X, doi: 10.1016/j.bandl.2015.12.002, WOS:000372561000001, Scopus: 2-s2.0-84954435127
35. Picascia, M., Zangaglia, R., **Bernini, S.**, Minafra, B., Sinforiani, E., & Pacchetti, C. (2015). A review of cognitive impairment and differential diagnosis in idiopathic normal pressure hydrocephalus. *Functional neurology*, 30(4), 217.
36. Sinforiani, E., **Bernini, S.**, Picascia, M., Malinverni, P., & Zucchella, C. (2015). Clinical characteristics of population referred to an Italian center for dementia: an update. *Aging clinical and experimental research*, 27(5), 755-756.
37. Sinforiani, E., **Bernini, S.**, Picascia, M., Malinverni, P., & Zucchella, C. (2015). Treatment adherence in patients with Alzheimer's disease referred to an Italian center for dementia. *Aging clinical and experimental research*, 27(3), 395-396.
38. Zucchella, C., Sinforiani, E., Tassorelli, C., Cavallini, E., Tost, D., Grau Carrion, S., Pazzi, S., Puricelli, S., **Bernini, S.**, Bottiroli, S., Vecchi, T., Sandrini, G., Nappi, G. (2014). Serious games for screening pre-dementia conditions: from virtuality to reality? A pilot project. *Functional neurology*, 29(3), 153.
39. Zucchella, C., Bartolo, M., **Bernini, S.**, Picascia, M., & Sinforiani, E. (2015). Quality of life in Alzheimer disease: a comparison of patients' and caregivers' points of view. *Alzheimer Disease & Associated Disorders*, 29(1), 50-54.
40. Pierobon, A., Giardini, A., Callegari, S., Farina, C., Torlaschi, V., **Bernini, S.**, ... & Majani, G. (2013). Valutazione neuropsicologica e intervento psicologico nei pazienti con Malattia di Parkinson in riabilitazione motoria. *G Ital Med Lav Erg*, 35(3), 183-191.

### Contributi in volumi NON indicizzati

1. **Bernini S**, Sinforiani E, Picascia M (2018). Il Deterioramento Cognitivo Lieve. In: Costa A, Sinforiani E. Le Demenze - Manuale di diagnosi e trattamento. Milano/Pavia:Edizioni Materia Medica
2. Sinforiani E, **Bernini S**, Picascia M (2018). La Valutazione Clinica. In: Costa A, Sinforiani E. Le Demenze - Manuale di diagnosi e trattamento. Milano/Pavia:Edizioni Materia Medica
3. Picascia M, Sinforiani E, **Bernini S** (2018). La Valutazione Neuropsicologica. In: Costa A, Sinforiani E. Le Demenze - Manuale di diagnosi e trattamento. Milano/Pavia:Edizioni Materia Medica
4. Sinforiani E, **Bernini S**, Picascia M (2018). La gestione integrata del paziente con demenza. In: Costa A, Sinforiani E. Le Demenze - Manuale di diagnosi e trattamento. Milano/Pavia:Edizioni Materia Medica
5. Sinforiani E, **Bernini S** (2018). La terapia non farmacologica e gli interventi riabilitativi. In: Costa A, Sinforiani E. Le Demenze - Manuale di diagnosi e trattamento. Milano/Pavia: Edizioni Materia Medica
6. Bottiroli, S., Zucchella, C., **Bernini, S.** (2020). Demenze: Riabilitazione. G. Sandrini (Eds.) Compendio di neuroriabilitazione. Dai quadri clinici alla presa in carico della disabilità. Verduci Editore.
7. Sinforiani E., Barbieri M., **Bernini, S.**, Picascia, M. (2021) La Malattia di Alzheimer: la terapia. Synopsis Demenze. La Neurologia Italiana, numero 1- 2021.