

**Informazioni personali**

Nome(i) / Cognome(i)

SERENA AMICI

Indirizzo(i)

Via Umberto Gnoli/30
I-06131 Perugia (Italia)

Cellulare

(039) 559 456 4847

E-mail

serena.amici@unipg.it

Cittadinanza

italiana

Data di nascita

17/03/1975

Sesso

Femminile

Settore professionale

medico chirurgo, specialista in neurologia, ricercatrice nel campo delle neuroscienze

Obiettivi

Ottimizzare l'organizzazione delle attività sanitarie e socio-sanitarie di cui è responsabile; Governare le azioni strategiche e gestire i servizi verso modelli innovativi; Utilizzare Strumenti di misurazione e valutazione per orientare le organizzazioni nel settore e monitorare i processi; Mettere a sistema le competenze dei professionisti e del personale.

Competenze distintive

Vision per i servizi del settore dei servizi alla persona; Esperto in Longevità e Corretti Stili di Vita; Leadership in team multidisciplinari; Orientamento all'innovazione e alla Telemedicina; Project Management in contesti di ricerca clinica e per reti sanitarie e socio-assistenziali; Esperienza di ricerca in ambiti internazionali.

21/11/2024

Esperienza professionale

- * Ventennale esperienza in neurologia e riconosciuta expertise nel campo della diagnosi e gestione di soggetti con malattie croniche: la demenze e i Parkinsonismi negli anziani e la disabilità intellettiva negli adulti.
- * Esperienza in molteplici setting assistenziali:
 - attività ambulatoriale in tre Distretti (Perugino, Media Valle Tevere, Assisi)
 - UVM Disabili Adulti Media Valle Tevere
 - Consulenza per pazienti complessi con polipatologie e fragili in RSA Pantalla e Marsciano, Ospedale Pantalla.
 - Ha contribuito a creare l'organizzazione del Laboratorio di Stimolazione Cognitiva di Fratta Todina e del Trasimeno.
 - Invio pazienti presso Centri Diurni Alzheimer
- * Conoscenza delle reti per la cronicità: presa in carico dal momento della diagnosi fino al fine vita.
- * Project Management in contesti di ricerca clinica e per reti sanitarie e socio-assistenziali.
- * Utilizzo della Telemedicina come early adopter e di cartella Informatizzata dedicata ai disturbi cognitivi (Inseriti 4.043 utenti)
- * Contribuisce alle strategie aziendali partecipando alla stesura del PDTA demenze ed alla stesura ed organizzazione del progetto Regionale dal titolo "Diagnosi tempestiva del Disturbo Neurocognitivo Maggiore" in qualità di membro del Gruppo Regionale per le demenze; ha contribuito anche alla stesura del Piano Regionale della Cronicità.
- * Ottime abilità nella Gestione del personale
- * Forte spinta all'innovazione e alla creazione di servizi per utenti come testimoniato dai 5 progetti di ricerca di cui è Sperimentatore Principale e Medico Responsabile : Progetto DEM-CAREGIVER, Progetto HOME-BPSD, Progetto CCM 2017, Progetto Attenzionale-Mente, Progetto TeleDI-SA
 - * Collaborazione con molteplici servizi intra-aziendali ed inter-aziendali (vedi dettagli sotto) al fine di consentire: 1) la continuità Ospedale-Territorio; 2) la presa in carico di soggetti affetti da deterioramento cognitivo e da disabilità intellettiva-adulti, con riduzione di inappropriati ricoveri ospedalieri ed accessi in Pronto Soccorso; 3) la gestione dei disturbi comportamentali in questi stessi soggetti; 4) psicoeducazione al caregiver 5) l'esecuzione di valutazioni medico-legali (es. pratiche per amministratore di sostegno, inserimento successivo in graduatoria per Residenza Protetta).
 - * Formazione Continua con crediti ECM (vedi dettagli sotto) e corsi:
 - 1) Corso Alta Specializzazione "Il futuro del settore dei servizi alla persona: competenze manageriali e sviluppo professionale" presso SDA Bocconi School of Management organizzato da ANSDIPP
 - 2) Master Universitario di II livello "Spettro autistico dal bambino all'adulto" presso Università degli Studi di Pisa
 - 3) Coach in Lyfestyle and Longevity Metodo Ongaro

Esperienza dirigenziale

Date	01/11/2007 → data odierna
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente medico Neurologo.
Principali attività e responsabilità	Specialista neurologo in ambulatori disturbi cognitivi e valutazione delle demenze; UVM disabili adulti; consulenza neurologica in RSA e Ospedale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1 Struttura Aziendale "Disturbi Cognitivi".
Date	01/11/2018 → data odierna
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor di psicologi provenienti dall'Università di Perugia, Torino, Padova, Roma La Sapienza).
Principali attività e responsabilità	Docenza sulle demenze e sulla valutazione neuropsicologica; Attività di coaching e mentoring per lo sviluppo della carriera professionale.
Risorse Umane Gestite	12 psicologi: 6 in formazione e 6 psicologi con abilitazione.
Date	17/03/2023 → data odierna
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Progetto TeleDI-SA "Telemedicina per i disturbi comportamentali nella Disabilità intellettiva" con codice</i>
Principali attività e responsabilità	Responsabile Scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1.
Tipo di attività o settore	Scrittura progetto, organizzazione e supervisione attività, budget e rendicontazione.
Risorse Umane Gestite	1 psicologo
Date	21/12/2022 → data odierna
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Progetto Attenzional-Mente. "Approccio precoce al declino cognitivo soggettivo attraverso un training cognitivo"</i>
Principali attività e responsabilità	Responsabile Scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1.
Tipo di attività o settore	Elaborazione, organizzazione e supervisione attività
Risorse Umane Gestite	1 psicologo
Budget Economico	€ 20.145 (USL Umbria 1)
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Progetto CCM 2017 "Sperimentazione di un modello operativo integrato per la presa in carico di soggetti con fattori di rischio e/o con patologie croniche attraverso un approccio intersettoriale tra Dipartimento di Prevenzione, Distretto, Ospedale e territorio".</i>
Principali attività e responsabilità	Responsabile Scientifico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1.
Tipo di attività o settore	Scrittura progetto, organizzazione e supervisione attività, budget e rendicontazione.
Risorse Umane Gestite	2 psicologi.
Budget Economico	€ 100.000 (Ministero della Salute)
Date	01/01/2017 → 31/12/2019
Lavoro o posizione ricoperti	<i>Progetto Ricerca Finalizzata Regione Umbria 2013 "Valutazione di efficacia di un modello di assistenza domiciliare multidisciplinare nella gestione dei disturbi comportamentali nella demenza utilizzando un approccio integrato farmacologico e non farmacologico: studio clinico quantitativo e qualitativo".</i>
Principali attività e responsabilità	Sperimentatore Principale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1 (Distretto Media Valle del Tevere, Perugino e Trasimeno).
Tipo di attività o settore	Scrittura progetto, ricerca clinica, organizzazione e supervisione, budget e rendicontazione.
Risorse Umane Gestite	2 psicologi e 2 antropologi.
Budget Economico	€ 27.000 (Regione Umbria).

Date	11/04/2018→ 13.3.2019
Lavoro o posizione ricoperti	Partecipazione gruppo di lavoro stesura PDTA Demenze approvato con Delibera DG n. 399 del 13.03.2019.
Principali attività e responsabilità	Stesura e revisione documento.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1.
Date	09/04/2012 →08/04/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Progetto Co-finanziato Ministero della Salute-Regione Umbria (Giovani Ricercatori GR-2009-1607340) <i>"Improving DEMentia care using early counseling and support for CAREGIVERs (Valutazione di efficacia e sostenibilità economica per un intervento di counseling nel caregiver del paziente affetto da malattia di Alzheimer)"</i> Codice: DEM-CAREGIVER.
Principali attività e responsabilità	Sperimentatore Principale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	USL Umbria 1 (Distretto Media Valle del Tevere, Perugino e Trasimeno).
Tipo di attività o settore	Stesura progetto, Organizzazione e supervisione del progetto che ha centrato e superato del 10% l'obiettivo del reclutamento della campione: in 18 mesi sono stati reclutati 320 coppie pazienti-caregiver (Inizialmente era previsto un reclutamento di 290 coppie); budget e rendicontazione del progetto. Abbiamo ottenuto il raggiungimento della dimensione campionaria e del follow-up a due anni. La conclusione dello studio è stato un ottimo risultato visto che lo stesso obiettivo è stato raggiunto solo dal 30% degli studi finanziati dallo stesso Bando.
Risorse Umane Gestite	Gestione diretta di 6 psicologi per tutte le aziende partecipanti; collaborazione e organizzazione di 7 co-sperimentatori della USL Umbria1 (dr. Trequattrini), USL Umbria 2 (dr.ssa Maiotti, dr.ssa Spinelli, dr. Marchino), AO Perugia (prof.ssa Mecocci e Parnetti) e AO Terni (dr. Piccolini).
Budget Economico	€ 640.000 (€ 320.000 finanziamento Ministero della Salute, € 320.000 Regione Umbria).
Date	01/01/2004 - 31/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Research fellowship in "Behavioral Neurology".
Principali attività e responsabilità	gestione dei progetti di ricerca; valutazione clinica e neuropsicologica di pazienti con demenza atipiche (demenza fronto-temporale e afasia primaria progressiva); gestione ed analisi delle neuroimmagini; stesura pubblicazioni scientifiche.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Memory and Aging Center, University of California, San Francisco.
Istruzione e Formazione	
Date	Dal 01/01/2024 al 20/09/2024
Titolo della qualifica rilasciata	Percorso di formazione Metodo Ongaro
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Il Metodo Ongaro® è una pratica, basata sulla neurobiologia dei comportamenti, finalizzata ad aiutare le persone ad un cambiamento di stile di vita lineare e duraturo. Si fonda sulle più recenti conoscenze neuroscientifiche nei settori più avanzati della medicina, della psicologia e del coaching. Lo scopo è perfezionare e diffondere una metodologia per aiutare le persone a cambiare stile di vita e abitudini quotidiane nel modo più semplice, consapevole e duraturo possibile.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Metodo Ongaro-Filippo Ongaro
Date	Dal 25/03/2023 al 21/09/2023
Titolo della qualifica rilasciata	Corso di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa "Oltre i paradigmi: Valori, Competenze, Strumenti di Management per Dirigenti di Struttura Complessa delle Aziende del SSN 2022-2023"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gli obiettivi del corso erano i seguenti: 1) Definire una vision per i servizi e i manager del settore dei servizi alla persona; 2) Governare le azioni strategiche e gestire i servizi verso modelli innovativi; 3) Conoscere strumenti di misurazione e valutazione per orientare le organizzazioni nel settore e monitorare i processi; 4) Mettere a sistema le competenze dei professionisti e del personale delle organizzazioni. Frequenza mista: on-line ed in presenza.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica

Date	Dal 25/03/2021 al 14/10/2021
Titolo della qualifica rilasciata	Corso Alta Specializzazione "Il futuro del settore dei servizi alla persona: competenze manageriali e sviluppo professionale" presso SDA Bocconi School of Management.
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gli obiettivi del corso erano i seguenti: 1) Definire una vision per i servizi e i manager del settore dei servizi alla persona; 2) Governare le azioni strategiche e gestire i servizi verso modelli innovativi; 3) Conoscere strumenti di misurazione e valutazione per orientare le organizzazioni nel settore e monitorare i processi; 4) Mettere a sistema le competenze dei professionisti e del personale delle organizzazioni. Frequenza mista: on-line ed in presenza.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SDA Bocconi School of Management.
Date	Dal 27/01/2021 al 17/12/2022
Titolo della qualifica rilasciata	Master Universitario di II livello "Spettro autistico dal bambino all'adulto".
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Acquisizione competenze cliniche, neurobiologiche, farmacologiche e relazionali al fine di fornire strategie assistenziali globali, integrate, continue e di elevata qualità per i pazienti con diagnosi di Disturbo dello Spettro Autistico, nell'arco di tutta la loro vita.
Nome e tipo d'organizzazione	Tesi finale dal titolo: "Disturbo dello Spettro Autistico in comorbidità con malattia di Alzheimer: descrizione di un caso con prima diagnosi all'età di 64 anni". Università degli Studi di Pisa.
Date	30/11/2003 - 18/01/2008
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in "Fisiopatologia Cerebrovascolare, Neurodegenerativa e Processi di Recupero".
Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Perugia.
Date	30/11/1998 - 20/10/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia.
Nome e tipo d'organizzazione	Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Perugia.
Date	01/11/2002 - 12/05/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Stage in gestione dell'ictus acuto, della prevenzione primaria e secondaria delle malattie cerebrovascolari.
Nome e tipo d'organizzazione	Department of Clinical Neurological Sciences, University of Western Ontario (Canada).
Date	15/09/1992 - 30/10/1998
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode).
Nome e tipo d'organizzazione	Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Perugia.
Capacità e Competenze Personali	
Lingue	Italiano (madrelingua); Inglese (C2), Francese (A2)
Soft Skills	capacità di lavorare in gruppo con medici, psicologi, infermieri e familiari dei pazienti per gestire al meglio le problematiche sanitarie e sociali dei pazienti neurologici; amo collaborare per arricchire le mie conoscenze come testimoniato dalle ricerche pubblicate con gruppi di lavoro della Società Italiana di Neurologia per le demenze per il Covid-19, per i disturbi del comportamento nelle demenze e per la demenza a corpi di Lewy; capacità di presentare oralmente e per iscritto i risultati delle mie ricerche scientifiche. Promotrice dell'uso della piattaforma per Telemedicina Health Meeting per tutti i medici/psicologi del servizio Disturbi Cognitivi Aziendali. Key-user per software Health Meeting in collaborazione con Servizio Informatico per implementazione Telemedicina nella USL.
Crediti ECM	Triennio 2020-2022 Crediti acquisiti 249,4 (inclusi tra questi i crediti ECM per la radioprotezione: corso ECM 353910). Triennio 2017-2019 Crediti acquisiti 249,5. Triennio 2014-2016 Crediti acquisiti 131,9.

Pubblicazioni

Articoli scientifici

1. Tayebati SK, Amenta F, Amici S, El-Assouad D, Gallai V, Ricci A, Parnetti L. Peripheral blood lymphocytes muscarinic cholinergic receptor subtypes in Alzheimer's disease: a marker of cholinergic dysfunction? *J Neuroimmunol.* 2001 Dec 3;121(1-2):126-31. PMID: 11730949
2. Parnetti L, Amici S, Lanari A, Gallai V. Pharmacological treatment of non-cognitive disturbances in dementia disorders. *Mech Ageing Dev.* 2001 Nov;122(16):2063-9. Review. PMID: 11589923
3. Amici S, Lanari A, Romani R, Antognelli C, Gallai V, Parnetti L. Cerebrospinal fluid acetylcholinesterase activity after long-term treatment with donepezil and rivastigmine. *Mech Ageing Dev.* 2001 Nov;122(16):2057-62. PMID: 11589922
4. Bottiglieri T, Parnetti L, Arning E, Ortiz T, Amici S, Lanari A, Gallai V. Plasma total homocysteine levels and the C677T mutation in the methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene: a study in an Italian population with dementia. *Mech Ageing Dev.* 2001 Nov;122(16):2013-23. PMID: 11589919
5. Parnetti L, Lanari A, Amici S, Gallai V, Vanmechelen E, Hulstaert F. CSF phosphorylated tau is a possible marker for discriminating Alzheimer's disease from dementia with Lewy bodies. *Phospho-Tau International Study Group. Neurol Sci.* 2001 Feb;22(1):77-8. PMID: 11487210
6. Corea F, Henon H, Milia P, Amici S, Leys D. Silent infarcts and outcome. *Cerebrovasc Dis.* 2000;10 Suppl 4:42-4. PMID: 11070401
7. Sorbi S and The Dementia Study Group of the Italian Neurological Society. Guidelines for the diagnosis of dementia and Alzheimer's disease. *Neurol Sci* (2000) 21:187-194. PMID: 11214656
8. Parnetti L, Amici S, Lanari A, Romani C, Antognelli C, Andreasen N, Minthon L, Davidsson P, Pottel H, Blennow K, Gallai V. Cerebrospinal fluid levels of biomarkers and activity of acetylcholinesterase (AChE) and butyrylcholinesterase in AD patients before and after treatment with different AChE inhibitors. *Neurol Sci.* 2002 Sep;23 Suppl 2:S95-6. PMID: 12548360
9. Parnetti L, Caso V, Amici S, Lanari A, Gallai V, Bottiglieri T. Hyperhomocyst(e)inemia: a risk factor for cerebrovascular disease. *Clin Exp Hypertens.* 2002 Oct-Nov;24(7-8):501-9. Review. PMID: 12450225
10. Saez-Valero J, Fodero LR, Sjogren M, Andreasen N, Amici S, Gallai V, Vanderstichele H, Vanmechelen E, Parnetti L, Blennow K, Small DH. Glycosylation of acetylcholinesterase and butyrylcholinesterase changes as a function of the duration of Alzheimer's disease. *J Neurosci Res.* 2003 May 15;72(4):520-6. PMID: 12704813
11. Musicco M, Caltagirone C, Sorbi S, Bonavita V; Dementia Study Group of the Italian Neurological Society. Italian Neurological Society guidelines for the diagnosis of dementia: revision I. *Neurol Sci.* 2004 Jul;25(3):154-82. PMID: 15300465
12. Corea F, Amici S, Murgia N, Tambasco N. A case of vertebrobasilar stroke during oxygen-ozone therapy. *Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases* 2004 November-December 13;6:259-261. PMID: 17903984
13. Ogar J, Slama H, Dronkers N, Amici S, Gorno-Tempini ML. Apraxia of speech: an overview. *Neurocase*, 2005 11:427-432. PMID: 16393756
14. Belfor N, Amici S, Boxer AL, Gorno-Tempini ML, Kramer JK, Miller BL. Clinical and Neuropsychological Features of Corticobasal Degeneration. *Mech Ageing Dev.* 2006 F; 127 (2): 203-207. Review PMID: 16310834
15. Amici S, Gorno-Tempini ML, Ogar JM, Dronkers N, Miller BL. An Overview on Primary Progressive Aphasia and its variants. *Behav. Behav Neurol.* 2006;17(2):77-87. Review. PMID: 16873918
16. Rosen H, Allison S, Ogar J, Amici S, Rose K, Dronkers N, Miller BL, Gorno-Tempini ML. Behavioral features in semantic dementia vs. other forms of progressive aphasia. *Neurology* 2006;67:1752-56. PMID: 17130406
17. Amici S, Brambati SM, Wilkins DP, Ogar J, Dronkers N, Miller ML and Gorno-Tempini ML. Anatomical correlates of sentence comprehension and verbal working memory in neurodegenerative diseases. *J of Neuroscience* 2007; 27:6282-6290. PMID: 17554002
18. Amici S, Ogar J, Brambati SM, Miller ML, Dronkers N and Gorno-Tempini ML. Performance in specific language tasks correlates with regional volume changes in progressive aphasia. *(Cognitive and Behavioral Neurology, 2007;20(4):203-11. PMID: 18091068)*

19. Acciarresi M, De Rango P, Pezzella FR, Santalucia P, Amici S, Paciaroni M, Momm V, Agnelli G, Caso V. Secondary stroke prevention in women. *Womens Health (Lond Engl)*. 2011 May;7(3):391-7. Review. PMID: 21612359.
20. Amici S, Paciaroni M, Agnelli G, Caso V. Gene-drug interaction in stroke. *Stroke Res Treat*. 2011;2011:212485. Epub 2011 Nov 10. PubMed PMID: 22135769; PubMed Central PMCID: PMC3216369
21. Amici S, Bauleo F, Cagnoni F, Morini G. [Integrated local health services for Alzheimer's disease in Umbria (Italy)]. *Ig Sanita Pubbl*. 2011 Sep-Oct;67(5):623-33. Italian. PubMed PMID: 22508612
22. Amici S. Memory dysfunction. *Front Neurol Neurosci*. 2012;30:54-6. Epub 2012 Feb 14. Review. PubMed PMID: 22377863.
23. Amici S. Thalamic infarcts and hemorrhages. *Front Neurol Neurosci*. 2012;30:132-6. Epub 2012 Feb 14. Review. PubMed PMID: 22377880
24. ENOS Trial Investigators., Bath PM, Woodhouse L, Scutt P, Krishnan K, Wardlaw JM, Bereczki D, Sprigg N, Berge E, Beridze M, Caso V, Chen C, Christensen H, Collins R, El Etribi A, Laska AC, Lees KR, Ozturk S, Phillips S, Pocock S, de Silva HA, Szatmari S, Utton S. Efficacy of nitric oxide, with or without continuing antihypertensive treatment, for management of high blood pressure in acute stroke (ENOS): a partial-factorial randomised controlled trial. *Lancet*. 2015 Feb 14;385(9968):617-28. doi: 10.1016/S0140-6736(14)61121-1.
25. Brambati SM, Amici S, Racine CA, Neuhaus J, Miller Z, Ogar J, Dronkers N, Miller BL, Rosen H, Gorno-Tempini ML. Longitudinal gray matter contraction in three variants of primary progressive aphasia: A tensor-based morphometry study. *Neuroimage Clin*. 2015 Jan 22;8:345-55. doi: 10.1016/j.nicl.2015.01.011. PubMed PMID: 26106560; PubMed Central PMCID: PMC4473099.
26. Bonanni L, Cagnin A, Agosta F, Babiloni C, Borroni B, Bozzali M, Bruni AC, Filippi M, Galimberti D, Monastero R, Muscio C, Parnetti L, Perani D, Serra L, Silani V, Tiraboschi P, Padovani A; DLB-SINdem study group.. The Italian dementia with Lewy bodies study group (DLB-SINdem): toward a standardization of clinical procedures and multicenter cohort studies design. *Neurol Sci*. 2017 Jan;38(1):83-91. doi: 10.1007/s10072-016-2713-8. Epub 2016 Sep 13. PubMed PMID: 27624723.
27. Amici S, Iannizzi P, Di Pucchio A, Abraha I, Montedori A, Chattat R, Vanacore N (2016) Can early counselling and support for Alzheimer's disease caregivers reduce burden? Study protocol for a multicenter randomized controlled trial. *Clin Transl Degener Dis* 1(3):99-106. PMC4343308.
28. Cascianelli S, Scialpi M, Amici S, Forini N, Minestrini M, Fravolini ML, Sinzinger H, Schillaci O, Palumbo B. Role of Artificial Intelligence Techniques (Automatic Classifiers) in Molecular Imaging Modalities in Neurodegenerative Diseases. *Curr Alzheimer Res*. 2017;14(2):198-207. Review. PubMed PMID: 27334942.
29. Ottoboni G, Amici S, Iannizzi P, Di Pucchio A, Vanacore N, Chattat R; On the behalf of DEMCAREGIVER Group. Italian revised memory and behavior problems checklist (It-RMBPC): validation and psychometric properties in Alzheimer's disease caregivers. *Aging Clin Exp Res*. 2018 Jul 31. doi: 10.1007/s40520-018-0995-9. PubMed PMID: 30066051.
30. Morandi A, Zambon A, Di Santo SG, Mazzone A, Cherubini A, Mossello E, Bo M, Marengoni A, Bellelli G; Italian Study Group on Delirium (ISGoD). Understanding Factors Associated With Psychomotor Subtypes of Delirium in Older Inpatients With Dementia. *J Am Med Dir Assoc*. 2020 Apr;21(4):486-492.e7. PMID: 32241566
31. Rainero I, Bruni AC, Marra C, Cagnin A, Bonanni L, Cupidi C, Laganà V, Rubino E, Vacca A, Di Lorenzo R, Provero P, Isella V, Vanacore N, Agosta F, Appollonio I, Caffarra P, Bussè C, Sambati R, Quaranta D, Guglielmi V, Logroscino G, Filippi M, Tedeschi G, Ferrarese C; SINdem COVID-19 Study Group. The Impact of COVID-19 Quarantine on Patients With Dementia and Family Caregivers: A Nation-Wide Survey. *Front Aging Neurosci*. 2021 Jan 18;12:625781. doi: 10.3389/fnagi.2020.625781. eCollection 2020. PMID: 33536898
32. Cagnin A, Di Lorenzo R, Marra C, Bonanni L, Cupidi C, Laganà V, Rubino E, Vacca A, Provero P, Isella V, Vanacore N, Agosta F, Appollonio I, Caffarra P, Pettenuzzo I, Sambati R, Quaranta D, Guglielmi V, Logroscino G, Filippi M, Tedeschi G, Ferrarese C, Rainero I, Bruni AC; SINdem COVID-19 Study Group. Behavioral and Psychological Effects of Coronavirus Disease-19 Quarantine in Patients With Dementia. *Front Psychiatry*. 2020 Sep 9;11:578015. doi: 10.3389/fpsy.2020.578015. eCollection 2020. PMID: 33033486
10.2174/1567205013666160620122926. PMID: 27334942 Review.

Pubblicazioni

33. Zucca M, Isella V, Lorenzo RD, Marra C, Cagnin A, Cupidi C, Bonanni L, Legani V, Rubino E, Vanacore N, Agosta F, Caffarra P, Sambati R, Quaranta D, Guglielmi V, Appollonio IM, Logroscino G, Filippi M, Tedeschi G, Ferrarese C, Rainero I, Bruni AC; SINDem COVID-19 Study Group. Being the Family Caregiver of a Patient With Dementia During the Coronavirus Disease 2019 Lockdown. *Front Aging Neurosci.* 2021 Apr 20;13:653533. doi: 10.3389/fnagi.2021.653533. eCollection 2021. PMID: 33967740
34. Orso M, Cozzolino F, Amici S, De Giorgi M, Franchini D, Eusebi P, Heymann AJ, Lombardo G, Mengoni A, Montedori A, Ambrosio G, Abraha I. Validity of cerebrovascular ICD-9-CM codes in healthcare administrative databases. The Umbria Data-Value Project. *PLoS One.* 2020 Jan 9;15(1):e0227653. doi: 10.1371/journal.pone.0227653. eCollection 2020. PMID: 31918434 Free PMC article.
35. Russo M, Carrarini C, Di Iorio A, Pellegrino R, Bruni AC, Caratozzolo S, Chiari A, Pretta S, Marra C, Cotelli MS, Arighi A, Fumagalli GG, Cataruzza T, Caso F, Paci C, Rosso M, Amici S, Giannandrea D, Pilotto A, Luzzi S, Castellano A, D'antonio F, Luca A, Gelosa G, Piccoli T, Mauri M, Agosta F, Babiloni C, Borroni B, Bozzali M, Filippi M, Galimberti D, Monastero R, Muscio C, Parnetti L, Perani D, Serra L, Silani V, Tiraboschi P, Cagnin A, Padovani A, Bonanni L; Italian Dementia with Lewy bodies Study Group (DLB-SINDem). Accuracy of the clinical diagnosis of dementia with Lewy bodies (DLB) among the Italian Dementia Centers: a study by the Italian DLB study group (DLB-SINDem). *Neurol Sci.* 2022 Jul;43(7):4221-4229. doi: 10.1007/s10072-022-05987-z. Epub 2022 Mar 4. PMID: 35244829
36. D'Antonio F, Tremolizzo L, Zuffi M, Pomati S, Farina E; Sindem BPSD Study Group. Clinical Perception and Treatment Options for Behavioral and Psychological Symptoms of Dementia (BPSD) in Italy. *Front Psychiatry.* 2022 Apr 1;13:843088. doi: 10.3389/fpsyt.2022.843088. eCollection 2022. PMID: 35432010
37. Nuvoli S, Bianconi F, Rondini M, Lazzarato A, Marongiu A, Fravolini ML, Cascianelli S, Amici S, Filippi L, Spanu A, Palumbo B. Differential Diagnosis of Alzheimer Disease vs. Mild Cognitive Impairment Based on Left Temporal Lobe Hypometabolism on 18F-FDG PET/CT and Automated Classifiers. *Diagnostics (Basel).* 2022 Oct 7;12(10):2425. doi: 10.3390/diagnostics12102425. PMID: 36292114

Capitoli di Libri

1. Amici S, Boxer AL. Oiling the Gears of the Mind: Roles for Acetylcholine in the Modulation of Attention. In: Miller BL, Cummings JL, eds. *The Human Frontal Lobes: Functions and Disorders*. second ed. New York: The Guilford Press, 2006: 135-144.

Partecipazione a Progetti di Ricerca

- Membro del Panel di esperti italiani che hanno presentato le Linee Guida sulle Demenze e sulla malattia di Alzheimer, sponsorizzate dalla Società Italiana di Neurologia (<http://www.neuro.it/linee.htm#demenza>).
- Progetto CRONOS (2001-2002) (<http://www.alzheimer-cronos.org/>).
- 1 P50 AG-03-006-01 NIH/NIA - Alzheimer's Disease Research Center (Responsabile Prof. Miller)
- NINDS 1R01AG22985 and 04-35516 DHS/ADP (Responsabile Prof. Gorno-Tempini)
- K4Care, contratto n° 026968 (Responsabile Prof. Mecocci)
- ENOS (Responsabile Prof. Agnelli)
- DEM-CAREGIVER (Responsabile Dr.ssa Amici)
- HOME BPSD (Responsabile Dr.ssa Amici)
- DELIRIUM DAY ITALIANO 2015 (Responsabile Prof. Bellelli)
- DELIRIUM DAY ITALIANO 2016 (Responsabile Prof. Bellelli)
- Gruppo italiano per lo studio della malattia a corpi di Lewy (Responsabile Prof.ssa Bonanni)
- Gruppo italiano per i disturbi comportamentali (Responsabile Dr.ssa Bonanni)
- Survey del gruppo italiano per lo studio del Covid-19 e demenza (Responsabile Prof. Raniero)