



Dati Personali

Data di Nascita	10 aprile 1986
Nazionalità	Italiana
Affiliazione	Laboratorio di Epidemiologia e Neuroimaging per l'Alzheimer (LANE; Responsabile: Prof. Giovanni B. Frisoni), IRCCS Centro San Giovanni di Dio – Fatebenefratelli (Brescia)

Formazione

2019 Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche e Medicina traslazionale (Curriculum: Neuroscienze). Facoltà di Medicina, Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale, Università degli Studi di Brescia

Titolo tesi: *Developing guidelines for the diagnosis of neurocognitive disorders*. Relatori: Prof. Giovanni B Frisoni, Dr. Marina Boccardi.

2014 Master di II livello in Neuropsicologia: valutazione, diagnosi, riabilitazione. Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, sede di Brescia.

Titolo tesi: *Valore diagnostico dell'imaging di amiloide con Florebetapir in pazienti con disturbi cognitivi: uno studio naturalistico in Lombardia Orientale*

2013 Iscrizione nella sezione A dell'Albo professionale dell'Ordine degli Psicologi della Lombardia

2011 Corso di laurea magistrale in psicologia clinica, dello sviluppo e neuropsicologia. Curriculum: neuropsicologia dell'adulto e dell'anziano. Università degli studi di Milano – Bicocca.

Titolo tesi: *Effetto della TDSC sulla produzione fonemica e semantica in individui neurologicamente indenni*. Relatore: Zaira CATTANEO

2008 Corso di Laurea triennale in Scienze e Tecniche Psicologiche. Università degli studi Milano- Bicocca

Titolo tesi: *Neuroplasticità cerebrale e riorganizzazione sensomotora*. Relatore: Alice Mado PROVERBIO

Posizione lavorativa

2013- oggi Assistente di ricerca, LANE, IRCCS Fatebenefratelli, Brescia, Italia

Grants

2019-2020 Principal Investigator del progetto: "ComuniChiAmo: sostegno ai familiari dei pazienti con demenza", finanziato da Fondazione della Comunità Bresciana (€19.650,00)

Principali ambiti di ricerca

-
- Studio dei marcatori precoci nella malattia di Alzheimer e del loro utilizzo clinico.

-
- Invecchiamento sano.
 - Caregiving: supporto ai familiari di pazienti affetti da malattia neurodegenerativa dementigena.

Riconoscimento

- 2017: Travel Fellowship at the International Congress: "Alzheimer's Association International Conference – AAIC", London, UK.
- 2016: Chairman at the International Congress: "Alzheimer's Association International Conference – AAIC", Toronto, Canada.
- Peer-reviewer for Alzheimer's Research & Therapy

Pubblicazioni Principali

Boccardi M, Nicolosi V, **Festari C**, Bianchetti A, Cappa S, Chiasserini D, Falini A, Guerra UP, Nobili F, Padovani A, Sancesario G, Morbelli S, Parnetti L, Tiraboschi P, Muscio C, Perani D, Pizzini FB, Beltramello A, Salvini Porro G, Ciaccio M, Schillaci O, Trabucchi M, Tagliavini F, Frisoni GB. Italian consensus recommendations for a biomarker-based aetiological diagnosis in mild cognitive impairment patients. *Eur J Neurol* 2019. PMID 31692118

Boccardi M, **Festari C**, Altomare D, Gandolfo F, Orini S, Nobili F, Frisoni GB; EANM-EAN Task Force for the Prescription of FDG-PET for Dementing Neurodegenerative Disorders. Assessing FDG-PET diagnostic accuracy studies to develop recommendations for clinical use in dementia. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2018 Jul;45(9):1470-1486

Cattaneo A, Cattane N, Galluzzi S, Provasi S, Lopizzo N, **Festari C**, Ferrari C, Guerra UP, Paghera B, Muscio C, Bianchetti A, Volta GD, Turla M, Cotelli MS, Gennuso M, Prella A, Zanetti O, Lussignoli G, Mirabile D, Bellandi D, Gentile S, Belotti G, Villani D, Harach T, Bolmont T, Padovani A, Boccardi M, Frisoni GB; INDIA-FBP Group. Association of brain amyloidosis with pro-inflammatory gut bacterial taxa and peripheral inflammation markers in cognitively impaired elderly. *Neurobiol Aging*. 2017 Jan;49:60-68.

Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, **Festari C** et al.; Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Working Group. Assessment of the Incremental Diagnostic Value of Florbetapir F 18 Imaging in Patients With Cognitive Impairment: The Incremental Diagnostic Value of Amyloid PET With [18F]-Florbetapir (INDIA-FBP) Study. *JAMA Neurol*. 2016 Dec 1;73(12):1417-1424.

Boccardi M, Altomare D, Ferrari C, **Festari C**, Antelmi L, Pievani M, Tarallo A, Muscio C, Guerra UP, Paghera B, Padovani A, Frisoni GB; INDIA-FBP Working Group. Do Beliefs about the Pathogenetic Role of Amyloid Affect the Interpretation of Amyloid PET in the Clinic. *Neurodegener Dis*. 2016;16(1-2):111-7.