

CURRICULUM VITAE

ROSA MARIA MORESCO

NOTE BIOGRAFICHE

Luogo di nascita: Milano
Data di nascita: 26 dicembre 1963
Sede di lavoro: Università di Milano-Bicocca, Dipartimento di Scienze Chirurgiche; Edificio LITA, Via F.lli Cervi, 93 - 20090 Segrate, Milano.
Mail: moresco.rosamaria@hsr.it; rosa.moresco@unimib.it

POSIZIONE ATTUALE

Professore Ordinario, Università degli Studi Milano Bicocca, settore scientifico disciplinare MED 50 – 06/N1.

STUDI

1982 Maturità scientifica
1988 Laurea in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (108/110) Università di Milano
1990 Specializzazione in Farmacologia (70/70 con lode) Università di Milano

CARRIERA

1984-1988 Allieva interna presso l'Istituto di Scienze Farmacologiche, Facoltà di Farmacia, Università degli Studi di Milano.
1988-1989 Borsa di Studio: Fondazione Giovanni Lorenzini.
1990-1996 Collaboratore Tecnico VII livello, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano; Centro PET Ciclotrone Ospedale San Raffaele.
1996-1999 Funzionario Tecnico VIII livello, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano; Centro PET Ciclotrone Ospedale San Raffaele.
1999-2002 Funzionario Tecnico, VIII livello (D2), Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano-Bicocca; medicina Nucleare Ospedale San Raffaele.
2002-2011 Ricercatore confermato, Università degli Studi Milano Bicocca; settore scientifico disciplinare MED 50; Medicina Nucleare Ospedale San Raffaele.
2011-oggi Responsabile, Preclinical PET Facility, Centro di Imaging Sperimentale, Ospedale San Raffaele.
2012-ottobre 2019 Professore Associato, Università degli Studi Milano Bicocca; settore scientifico disciplinare MED 50.

FORMAZIONE ALL'ESTERO

1992-1993 Centre Hospitalier Frederic Joliot di Orsay (Francia). Sviluppo di nuovi traccianti per lo studio del sistema dopaminergico e per la valutazione degli effetti della concentrazione della dopamina endogena sul legame in vivo di traccianti per i recettori dopaminergici di tipo D₂.

ATTIVITA' SCIENTIFICA:

Incarichi Istituzionali

2006-2012 Membro Comitato dell'Area 7 "Scienze Mediche" Università degli Studi Milano Bicocca.

2005-2011 Componente Consiglio Direttivo del "Centro di Bioimmagini molecolari dell'Università degli Studi Milano Bicocca.

2010-oggi Membro Consiglio di Amministrazione: "Tecnomed, Fondazione dell'Università degli Studi Milano Bicocca.

2010-3/ 2012 Membro della Sottocommissione UVA, della CTS dell'Agenzia Italiana del Farmaco.

1/2010-3/2012 Membro della Commissione Tecnico Scientifica (CTS) dell'Agenzia Italiana del Farmaco.

6/2012-7/2015 Membro della Commissione Tecnico Scientifica (CTS) dell'Agenzia Italiana del Farmaco.

2011-2014 Membro Commissione Fase I Istituto Superiore di Sanità poi dell'Agenzia Italiana del Farmaco (da 2012).

2014-oggi Membro Consiglio Direttivo Centro di Neuroscienze di Milano, Università di Milano Bicocca

2019 Membro Consiglio Direttivo per Università di Milano Bicocca Cluster Lombardo Scienze della Vita (2019-2021).

Incarichi di Ricerca

2003-oggi Incarico di ricerca annuale, conferito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, presso l'Istituto di Neuroscienze e Bioimmagini e successivamente Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare-CNR; responsabile Laboratorio di Imaging Preclinico.

2011-oggi Responsabile Preclinical PET Facility, Centro di Imaging Sperimentale, Ospedale San Raffaele.

Progetti di ricerca finanziati

1990 Responsabile progetto CNR: Cinetica e metabolismo del ^{99m}Tc-CBPAO.

1992 Responsabile progetto CNR: Valutazione in vivo dei recettori dopaminergici di tipo D₂ negli adenomi ipofisari.

1994 Titolare di finanziamento CNR nell'ambito del programma di accordo di cooperazione scientifica e scambio ricercatori Italia/Francia tra CNR e CNRS: "Effetti della concentrazione di dopamina endogena sul legame in vivo di traccianti per i recettori dopaminergici di tipo D₂".

- 2001 Ricerca finalizzata Ministero della Sanità (2001-2004), Responsabile di Unità Operativa. Valutazione in vivo dei recettori A2 per la adenosina in modelli animali di degenerazione sottocorticale.
- 2001 Ricerca finalizzata Ministero della Sanità (2001-2004), responsabile di Unità operativa; Valutazione in vivo mediante PET dell'attività dell'acetil colino esterasi nei pazienti affetti da malattia di Alzheimer. Coordinatore Nazionale Prof. Fazio.
- 2001 Responsabile Scientifico Unità operativa FIRB 2001, Determinanti neurobiologici dei disturbi dell'umore e stati di comorbilità con disturbi d'ansia. Coordinatore Nazionale Prof. Smeraldi; 21/11/2003 21/09/2007.
- 2004 Responsabile Scientifico Unità Università di Milano Bicocca. PRIN 2004: Imaging della microglia attivata mediante PET e [C-11]PK11195 . Coordinatore di Progetto Prof. Claudio Cobelli. Dal 30/11/2004 al 19/12/2006.
- 2004-2009 PI di Unità: European Network of Excellence: EMIL (European Molecular Imaging Laboratories) Project ID: 50356 Funded under: FP6-LIFESCIHEALTH durata: Dal 2004-07-01 al 2009-06-30.
- 2005-2010 Membro di Unità: European Network of Excellence Diagnostic molecular imaging (DIMI). Project ID: 512146. FP6-LIFESCIHEALTH. Dal 2005-04-01 al 2010-09-30
- 2008 Responsabile scientifico del progetto AIRC: A molecular imaging approach to evaluate tumor hypoxia in preclinical and clinical studies.. Dal: 12 Maggio 2008. Durata: 2006-2008
- 2008 Responsabile scientifico del progetto del Ministero della Salute, Bando Oncologia 2006 PIO "Caratterizzazione multidimensionale dei tumori" coordinato dalla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori. Progetto RFPS-2006-2-342023: "PET molecular imaging as prognostic marker and predictor indicator of response to therapy" da 10/3 2008 a 9/3/2012.
- 2008 Responsabile dell'Unità operativa IBFM-CNR del progetto FIRB-MIUR: Nuove metodologie per Imaging Biomedico. Coordinatore Nazionale. Prof.ssa Maria Carla Gilardi (18/7/2007 a 18/7/2011).
- 2011-2016 Membro di Unità, Progetto: Imaging of Neuroinflammation in Neurodegenerative Diseases (INMIND); FP/, Large-scale integrating project; EC. Responsabile Prof. Andreas Jacobs University of Munster. Project ID: 278850; FP7-HEALTH . Dal 2012-03-01 al 2017-02-28
- 2011 Membro Unità: AIRC 2011; Unità Prof. A Manfredi; Scientific Institute San Raffaele: "In vivo Imaging of HMGB1 dependent peritoneal spreading of ovarian cancer"
- 2011 Membro Unità: AIRC 2011 "HER2 VHH Immunocarrier development and validation study for targeted Imaging /drug delivery cancer therapy". PI Prof. Carlo Tacchetti
- 2012 P.I. Unità: Progetto Bandiera CNR Nanomax; Funzionalized nanoparticles in the detection and treatment of mammary adenocarcinoma PET/SPECT Imaging and complementary transcriptomic and proteomic approach. Nanobreast Imaging (11/12/2012-in corso).

2013-today	Head of Milan IBFM-CNR Node. Molecular Imaging Multi Modal Multi Sited Node, Biomedical Imaging Network National Coordinating Person: Prof. Silvio Aime, The European Research Infrastructure for Imaging Technologies in Biological and Biomedical Sciences (Euro-Biolmaging, EuBI or EuBI ERIC
2013-2017	Membro Unità. Progetto Europeo FP7-HEALTH-2012-INNOVATION-1 INSERT: Development of an integrated SPECT/MRI system for enhanced stratification of brain tumour patients prior to patient-specific radio-chemo therapy and early assessment of treatment efficacy. Responsabile di progetto C Fiorini Politecnico di Milano. Dal 2013-03-01 al 2017-02-28
2013	Responsabile Unità: CTN01_00177_165430: Identification, validation and commercial development of new diagnostic and prognostic biomarkers for complex trait diseases). <i>Parte del Cluster Tecnologico Nazionale Scienze della Vita "ALISEI (2013-2017)</i> .
2013	Responsabile Unità. PRIN-MIUR. Boosting the generation of authentic striatal DARPP32+ neurons from human pluripotent stem cells for transplantation in Huntington's Disease. Coordinatore Progetto: Prof.ssa Elena Cattaneo. Inizio: 1/2/2013 a 1/2/2016.
2014	Responsabile Progetto: AIRC 2014; Multimodal imaging approach for identification of new potential biomarker for treatment response in glioma models. Responsabile Progetto (2015-2017).
2016	Responsabile Unità. Ministero della Salute: New strategies for diagnostic, therapeutic and clinical care in Neurologic diseases. Responsabile Progetto: P Dadamo OSR (2016-2018).
2016	Partecipazione a: Brain Imaging Working Group (IMBI) Project: Framework for Innovative Multi-tracer molecular Brain Imaging to enable multi-centre trials and image evaluation in early neurodegenerative diseases; EU Joint Program - Neurodegenerative Disease Research (JPND) project under the 2016 call "Working Groups for Harmonisation and Alignment in Brain Imaging Methods for Neurodegeneration". (MIUR, MinSal). Coordinatore: Andreas H. Jacobs, University Muenster, Germany, Co-coordinatore: Daniela Perani, IRCCS-San Raffaele, Italy.
2017	Responsabile di Unità: "Alterazioni metaboliche, stress cellulari e processi neurodegenerative - AMANDA". Responsabile Scientifico Progetto: Prof. Giuseppe Biamonti. Accordo Quadro di collaborazione tra <u>Regione Lombardia e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)</u> sottoscritto l'1 ottobre 2015, il cui schema è stato approvato con DGR n. 3866 dell'17 luglio 2015 (di cui al Decreto regionale n. 3623 del 27 aprile 2016 e s.m.i e decreto di concessione n.7884 del 5 agosto 2016).
2017	Responsabile Unità. <u>PRIN-MIUR</u> . Generation of functional striatal neurons for brain repair in Huntington Disease. Coordinatore Progetto: Prof.ssa Elena Cattaneo. Inizio: 5/2/2017 a 5/2/2020.
2018	Responsabile Progetto: AIRC 2018; Effect of metformin as add-on therapy in high grade glioma: identification of imaging

biomarker predictive of response; Responsabile Progetto (2019-2023).

2019

Infrastrutture di ricerca:

Responsabile nodo IBFM-CNR, rete Italiana Eurobioimaging (WP8), RoadMap ESFRI, partecipante a EuroBioimaging, Proof of Concept Study, per le attività connesse al WP8 (Facility Nr. 45).

Membro, RoadMap ESFRI: SysBio SysBioNet infrastruttura di ricerca (2013-2016).

Partecipazione su invito a Convegni in qualità di docente, Corsi residenziali e Master:

- 1997 Docente al 8° Workshop "Farmacologia clinica". Villa Olmo; organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Farmacologia Clinica dell'Università degli Studi di Milano. Villa Olmo, 3-10 Giugno 1997.
- 1998 Docente presso il XVIII Corso avanzato di Chimica Farmaceutica e seminario nazionale dottorandi" organizzato dalla Divisione di Chimica Farmaceutica della Società Chimica Italiana Urbino, 29 giugno - 3 luglio 1998.
- 1998 Relatore su invito al -8° Congresso Società Italiana Psichiatria Biologica. Napoli, 29 settembre – 3 ottobre 1998
- 1998 Docente presso la Scuola di Biofisica "Bioimmagini, dalle molecole all'uomo". Bressanone, 5-8 ottobre 1998.
- 1999 Relatore su invito: presso il Gruppo Nazionale di Bioingegneria "Tecnologie e metodologie per le immagini funzionali". Bressanone.
- 2000 Relatore su invito: Scientific Exchange program schizophrenia dementia and bipolar disorder – Obsessive, compulsive, disorder. 18-22 giugno Boston.
- 2001 Relatore su invito: VI Convegno Nazionale Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI). Roma, 21 febbraio-25 febbraio 2001.
- 2002 Docente nell'ambito del Corso Residenziale per Radiochimica: "Produzione di radiotraccianti PET". Milano
- 2002 Docente nell'ambito del Corso: "Etica e Radiazioni nella Sperimentazione Clinica". Istituto Superiore di Sanità, Roma
- 2003 Relatore su invito: Studi recettoriali nella schizofrenia: dalla ricerca alla clinica. Simposio tematico, VIII Convegno Nazionale Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI). Roma, 25 febbraio-1 marzo 2003.
- 2003 Docente presso XLIII Congresso Società Italiana di Psichiatria. Bologna 2003. 2003 Docente nell'ambito del Corso: Residenziale per Radiochimica: "Produzione di radiotraccianti PET". Milano

- 2003 Ciclo lezioni dell'ambito del Master in Progettazione e Sviluppo dei farmaci. Facoltà di Chimica Farmaceutica. Università degli Studi di 2004 Programma di Formazione Aziendale 2004 del Dipartimento Area Radiologica. Azienda Ospedaliera San Gerard – Monza: “La PET in Oncologia” – Monza 18 settembre e 6 Novembre.
- 2004 Docente nell'ambito del Corso Residenziale per Radiochimica: “Produzione di radiotraccianti PET”. Milano.
- 2004 Simposio di neuroscienze: “What has neuroimaging learned us about mood disorders”. Congresso della Società Europea di Medicina Nucleare, Helsinki. 4-8 settembre 2004.
- 2004 Bristol Mayer Squib - Neuroimaging Advisory Board December 3rd, Boston. 2004 Imaging delle patologie psichiatriche mediante PET Vedere l'invisibile. Le tecniche d'Imaging molecolare e la loro applicazione allo studio del Sistema Nervoso, organizzata da CEND (Centro Eccellenza sulle Patologie Neurodegenerative dell'Università di Milano). Milano, 18 Febbraio 20042004 Relazione su invito: Radiosynthesis and preliminary human evaluation of the disposition of the ACE inhibitor [11C]Zofenoprilat. Gli ACE inibitori nel trattamento delle malattie cardiovascolari. Roma, 11-12 Marzo.
- 2004 Ciclo lezioni dell'ambito del Master in Progettazione e Sviluppo dei farmaci. Facoltà di Chimica Farmaceutica. Università degli Studi di Pavia
- 2006 Longitudinal evaluation of a preclinical model of Huntington disease using molecular imaging techniques. Annual Meeting EMIL/DiMi. Saclay 17 Maggio. 2006 DIMI training course: Molecular imaging in drug discovery. Application in neurology. Milano, 22 Febbraio. 2006 Targeting Adenosine A_{2A} Receptors in Parkinson's Disease and other CNS Disorders; Boston 17-19 Maggio.
- 2006 Board Scientifico “Nuclear Medicine in Oncology: from Basic research to clinical application” L'Aquila, 7 Settembre. 2006 PET for Target Therapy., Sessione PET e terapia e sessione: Imaging Molecolare. VIII Congresso Nazionale AIMN Torino, 20-24 Ottobre.
- 2007 2°DIMI workshop: Molecular imaging in drug discovery. Milano, 12-13 Febbraio.
- 2007 Lezione nell'ambito del PhD Course in Translational Medicine, Università degli Studi di Milano, Facoltà di medicina e Chirurgia. Milano, 4-7 Giugno.
- 2007 DiMi annual meeting 2007. Napoli 13 Giugno 2007.
- 2008 XVIII Corso nazionale di aggiornamento professionale in Medicina Nucleare e Imaging Molecolare. Roma 29 Febbraio-2 Marzo
- 2008 Ricerca innovativa per farmaci più sicuri. CEND. 20 Gennaio 2008 Multidisciplinary Conference: Pisa, 26-30 ottobre
- 2009 Dai test in vitro alle misure in vivo 20 Marzo. Quantificazione in Neurologia, Corso precongressuale: Congresso Nazionale AIMN, Firenze 20-24 Marzo

- 2010 Workshop. Caratterizzazione multidimensionale dei tumori. Programma integrato di oncologia – INT, 8 Giugno
- 2010 Prima Conferenza Nazionale sulla Ricerca Sanitaria, Cernobbio - Villa Erba 8 e 9 novembre 2010. Tavole rotonde: le nuove frontiere dell'Imaging; La sfida delle tecnologie avanzate per la diagnosi e la terapia
- 2011 Scuola di Dottorato di Ricerca in Oncologia e Oncologia Chirurgica - Università di Padova: 4 Febbraio 2011, Istituto Oncologico Veneto: Imaging molecolare in vivo in ricerca transazionale.
- 2011 Ricerca clinica con medicinali sperimentali, tavola rotonda: legislazione e radiofarmaci. X Congresso della Associazione Italiana di Medicina Nucleare; Rimini, 18-21 Marzo
- 2011 "Molecular Imaging: from cell to man" Euro-Biolmaging, a largescale pan European research infrastructure project on the European Strategy Forum on Research Infrastructures (ESFRI) Roadmap. Torino 24 Novembre.
- 2012 Ruolo e compiti della CTS; Corso di perfezionamento: “ La gestione dei Medicinali e dei prodotti ad attività salutare: aspetti regolatori; Università degli Studi di Milano. 2011 Ruolo e compiti della CTS; Corso di perfezionamento: “ La gestione dei Medicinali: aspetti regolatori; Università degli Studi di Milano. 2012 Organizzazione e relatrice nel Simposio: PET Imaging of Brain Inflammation, XIV Congresso Società Italiana di Neuroscienze, Catania, 19-22 Aprile.
- 2012 PET imaging of regional tumor hypoxia in pre-clinical research: Approaching tumor biology by preclinical imaging, Bologna 16 Ottobre 2012.
- 2012 PET based molecular imaging in oncology: focus on radiopharmaceuticals development and validation. Molecular Imaging Conference. Area Science Park Congress Hall. Padriciano. Trieste. 10- 11 Dicembre 2012.
- 2013 Applicazioni dell'Imaging Molecolare in Oncologia. Società di Chimica Italiana - Gruppo Interdivisionale di Radiochimica. Bertinoro; 24-25 MAGGIO 2013. 2014 Tavola rotonda: la scelta consapevole dei mezzi di contrasto: 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Radiologia Medica - Firenze 22-25 Maggio 2014 2014 “PET Imaging of cancer hallmarks in pre-clinical research, 100° Congresso Nazionale Società Italiana di Fisica; Pisa 22-26 Settembre
- 2015 Relatore e Comitato Organizzatore Preclinical PET. International Workshop on Imaging; September 2015, Varenna, Italy
- 2015 Dalla registrazione EMA all'entrata in commercio in Italia: quali sono le differenze e perché? In: Il percorso del farmaco dagli studi regolatori all'accesso dei pazienti. Milano, Exposalute; Regione Lombardia, 10 settembre 2015.
- 2016 Imaging multimodale in vivo in modelli preclinici di malattia del SNC (27 Giugno) INN: Prospettive di Neuroscienze. 27-28 Verona. 27 Giugno. Aula Magna “G. De Sandre” - Policlinico “G.B. Rossi” Piazzale Scuro, 10 - 37134 Verona Consorzio Inter-universitario “Istituto Nazionale di Neuroscienze” (INN)

- 2016 Il ruolo della sperimentazione clinica "in-house, 6 Maggio, VI congresso nazionale del gruppo interdisciplinare di chimica dei radiofarmaci. Cuneo, 6-7 Maggio.
- 2016 Il percorso del farmaco in Italia: dall'approvazione EMA alla rimborsabilità. Il percorso del farmaco:dalla scoperta alla clinica. Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo 14 aprile 2016.
- 2016 Relatore e Comitato Scientifico. Central and peripheral markers of Neuroinflammation. 7 Luglio. Second international meeting of the Milan Center for Neuroscience (Neuromi). Prediction and prevention of dementia: new hope Milan, July 6-8, 2016
- 2017 Tracking of target expression and drug delivery. Milano, 9 Febbraio. Advanced Immune Bioimaging. UNIVACFLU and IMMUTRAIN joint Symposium (Campus IFOM-IEO, Milan 8-10 Febbraio).
- 2017 "Nano-structured probes for PET", 11 Aprile. International School of Nanomedicine Course: "New trends in Nanomedicine" 8-13 APRIL 2017. Erice, Italy
- 2018 Combined Positron Emission Tomography imaging approach for identification of new potential biomarker for treatment response in glioma models._60th Annual Meeting of the Italian Cancer Society 19-22 September, 2018 Milan, Italy
- 2019 IEAE: Member of consultant meeting on good practice for preclinical studies with radiopharmaceuticals. 25-28 Febbraio, 2019, Vienna.

Attività divulgative:

- 2016 Guardare il cervello: struttura, funzione, molecola. Manifestazione "La mente in salute" della Fondazione Zoè- - Zambon Open Education di Vicenza. Vicenza 11 Ottobre 2016.
- 2016 L'imaging nello studio delle malattie neurodegenerative. 15 Febbraio. Cervellamente: Cervello e Tecnologia. Università degli Studi di Milano 15-19 Febbraio.
- 2017 Tecnologie non invasive per lo studio del cervello maschile e femminile. 8 Febbraio. Cervellamente: Arte e Cervello. Università degli Studi di Milano 6-10 Febbraio.
- 2018 Differenze tra cervello maschile e femminile. Curiosamente, Villa Forni, Università degli Studi Milano Bicocca. 7 Marzo

Aree di ricerca:

- Studio in vitro delle modificazioni recettori dopaminergici presenti in diversi modelli sperimentali preclinici (alcool, piombo, trattamento farmacologico con calcio antagonisti).

- Validazione e sviluppo di modelli cinetici da applicare in protocolli di ricerca clinica per la misurazione in vivo di variabili biologiche con tecniche PET.
- Imaging molecolare PET clinico per lo studio della biologia del comportamento, delle malattie psichiatriche e per lo sviluppo di farmaci psicoattivi.
- Studio dei meccanismi di degenerazione neuronale con particolare riferimento alla visualizzazione dell'attivazione delle cellule di microglia in modelli preclinici e in pazienti affetti da malattie neurodegenerative.
- Applicazione dell'imaging molecolare alla caratterizzazione di modelli animali di malattia neoplastica mediante PET e alla validazione di nuovi radiofarmaci di potenziale interesse diagnostico in oncologia.
- Imaging molecolare PET per lo sviluppo di nuovi farmaci e nella valutazione precoce della risposta ai trattamenti.

APPARTENENZA A SOCIETA' SCIENTIFICHE E PROFESSIONALI

1990-2006, 2009-2013	Associazione Italiana di Medicina Nucleare
2005-2006	European Society for Molecular Imaging
2014-oggi	European Society for Molecular Imaging
2015-oggi	Società Italiana di Farmacologia

ATTIVITA DI REVISIONE

- Revisione articoli per le seguenti riviste: European Journal Nuclear Medicine, Neurobiology of Disease, Journal Medicinal Chemistry, Journal of Affective Disorders, Acta Psychiatrica Scandinavica, Psychological Medicine, Journal Molecular Endocrinology, Neurochemistry International, Future Medicine, Brain, Current Drug Therapy, Journal Neurosciences, Journal Nuclear Medicine, Plos one etc .
- Revisione richieste finanziamenti internazionali: Austrian Science Fund, UNITED STATES - ISRAEL Binational Science Foundation, Wellcome Trust Limited.
- Editorial Board Member of Clinical and Translational Imaging: Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Reviews in Nuclear Medicine and Molecular Imaging. Springer.
- Editorial Board Member of European Journal Nuclear Medicine Molecular Imaging Research. Springer.

ATTIVITA' DIDATTICA

Didattica non formale

1998-2001	Didattica non formale dell'insegnamento di "Radiofarmaci" nel corso di Diploma Universitario per Tecnici di Radiologia Medica. Università degli Studi di Milano.
-----------	--

1999-2000 Didattica non formale dell'insegnamento di "Diagnostica e Terapia Biotecnologica I" nel Corso di Laurea di Biotecnologie, Università degli Studi di Milano.

Tesi di Laurea triennale e Magistrale:

Relatore o correlatore di più di 50 Tesi di Laurea Triennale o Magistrale per i corsi di Laurea di primo o secondo livello in Biotecnologie, e a ciclo unico: Chimica e Tecnologie farmaceutiche, Medicina e Chirurgia.

Tesi di Dottorato:

2004 Comitato di valutazione per la tesi di Dottorato della Dr. K. Husted Adams della: Facoltà di "Health Sciences", Università di Copenhagen (2004).

2003-2004 Comitato di valutazione per le tesi di Dottorato del XVI ciclo del Dottorato di Ricerca in Fisopatologia della menopausa; Università degli Studi di Milano.

2005-2006 Comitato di valutazione per le tesi di Dottorato del XVIII ciclo del Dottorato di Ricerca in Fisopatologia della menopausa; Università degli Studi di Milano.

2005-2006 Tutor della Dott.ssa Lucia Pietra, tesi di Dottorato in Tecnologie Biomediche XIX ciclo; Università di Milano Bicocca: "Sviluppo di tecniche di tomografia ad emissione per lo studio della neurochimica cerebrale. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano Bicocca.

2006-2007 Tutor della Dott.ssa Sara Belloli, tesi di Dottorato in Tecnologie Biomediche. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano Bicocca.

2007-2008 Tutor della Dott.ssa Daniela Rota, tesi di Dottorato in Tecnologie Biomediche-Ciclo. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano Bicocca.

2007-2008 Correlatore della Dott.ssa Silvia Valtorta, tesi di Dottorato in Medicina Molecolare XIII. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano.

2011-2013 Tutor della Dott.ssa Elena Andreolli, tesi di Dottorato in Tecnologie Biomediche. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano Bicocca.

Didattica formale:

- 2002-2011 Corso di Diagnostica per Immagini, laurea di primo livello in Biotecnologie, indirizzo Sanitario, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi Milano Bicocca.
- 2002-2003 ad oggi Responsabile Corso e Modulo di insegnamento: Corso integrato di Radiofarmaci e mezzi di contrasto laurea di primo livello in Tecnico di radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi Milano Bicocca.
- 2003-2016 Responsabile Corso e modulo insegnamento: Imaging Molecolare, laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi Milano Bicocca
- 2016-oggi Responsabile Corso: Imaging Molecolare, laurea specialistica in Biotecnologie Mediche, Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi Milano Bicocca
- 2015-oggi Modulo di Insegnamento: Corso di Diagnostica per Immagini. Scuola di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi Milano Bicocca.
- 2018-oggi Responsabile Corso Farmacologia e modulo insegnamento: laurea di primo livello in Tecnico di radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi Milano Bicocca.
- 2018-oggi Responsabile modulo, Corso integrato di Tecniche di diagnostica per immagini III in Tecnico di radiologia Medica per Immagini e Radioterapia
- 2018-oggi Responsabile modulo, Corso integrato di Tecniche di Medicina Nucleare in Tecnico di radiologia Medica per Immagini e Radioterapia. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi Milano Bicocca.
- 2019 Responsabile di modulo, Corso: Image Diagnostics; School of Medicine and Surgery; Bergamo, Università degli Studi Milano Bicocca and University of Surrey.

Collegio Docenti Dottorato

- 2002 - 2013 Collegio docenti per il Dottorato in Tecnologie Biomediche, Università degli Studi di Milano Bicocca.
- 2013 ad oggi Collegio docenti per Scuola di Dottorato di Ricerca Neuroscienze, Università degli Studi di Milano Bicocca.

Master e Corsi all'estero

2017-2018	Lezione nel Modulo insegnamento: Aspetti Regolatori, Master in ricerca e sviluppo preclinico e clinico di un farmaco: master di II livello. Università degli Studi Milano Bicocca.
2018-2019	Lezione nel Modulo insegnamento: Aspetti Regolatori, Master in ricerca e sviluppo preclinico e clinico di un farmaco: master di II livello. Università degli Studi Milano Bicocca.
2017-2018	Modulo di insegnamento: Master di II livello: Valutazione e Gestione delle Tecnologie e dei Servizi Sanitari; Università degli Studi Milano Bicocca.
2015-2016	Modulo di insegnamento: Master di II livello: Valutazione e Gestione delle Tecnologie e dei Servizi Sanitari; Università degli Studi Milano Bicocca.
2014-oggi	Modulo insegnamento: Biologicals radiopharmaceuticals: focus on peptides & antibody. INSTN-CEA. Desc radiopharmacie et radiobiologie enseignement de l'u.e. radiopharmacie clinique, Saclay, France
2017-oggi	Moduli insegnamento: 1)Biologicals radiopharmaceuticals: focus on peptides & antibody; 2)Methods of toxicity assessment of the preparation of radiopharmaceuticals: Meeting regulatory requirements. Desc Radiopharmacie et Radiobiologie enseignement de l'U.E. Radiopharmacie Clinique, Saclay, France.

ARTICOLI PUBBLICATI SU RIVISTE RECENSITE DA COMITATI DI REDAZIONE INTERNAZIONALI.

1. Govoni S, Di Giovine S, **Moresco RM**, Battaini F, Trabucchi M. Effect of chronic calcium antagonist treatment on dopamine recognition sites in rat striatum. *Neurosci Lett*, 1988; 87: 173-177. **IF 1,967. Cit: 14.**
2. Lucchi L, **Moresco RM**, Govoni S, Trabucchi M.:Effect of chronic ethanol treatment on dopamine receptors subtypes in rat striatum. *Brain Res*, 1988; 449: 347-351. **IF 2,474. Cit: 41.**
3. **Moresco RM**, Dall'Olio R, Gandolfi O, Govoni S, Di Giovine S, Trabucchi M. Lead neurotoxicity: a role for dopamine receptors. *Toxicology*, 1988; 53: 315-322. **IF 2,061. Cit: 18.**
4. Sher E, Pandiella A, **Moresco RM**, Clementi F. Voltage-operated calcium-channel subtypes in human neuroblastoma and rat pheochromocytoma cells. *Ann NY Acad Sci*, 1988; 560: 249-250. **IF 1,892. Cit: 1.**
5. Lucignani G, **Moresco RM**, and Fazio F. PET-based neuropharmacology: state of the art. *Cereb Brain Metab Rev*, 1989; 1: 271-287. **Cit: 7.**
6. **Moresco RM**, Govoni S, Battaini F, Trivulzio S, Trabucchi M. Omegaconotoxine binding decrease in aged rat brain. *Neurobiol Aging*. 1990; 11: 433-436. **IF 5,552. Cit: 16.**
7. Fazio F, **Moresco RM**, Landoni C, Rossetti C, Lucignani G. Nuovi radiofarmaci ed imaging dei recettori cardiaci. *Giornale Italiano di Cardiologia*, 1991; 21: 915-917.
8. Schmidt K, Lucignani G, **Moresco RM**, Rizzo G, Gilardi MC, Messa C, Colombo F, Fazio F, and Sokoloff L. Errors introduced by tissue heterogeneity in estimation of local cerebral glucose utilization with current kinetic models of the [¹⁸F]Fluorodeoxyglucose method. *J Cerebr Blood F Met*, 1992; 12: 823-834. **IF 5,370. Cit: 64.**
9. Lucignani G, Schmidt KC, **Moresco RM**, Striano G, Colombo F, Sokoloff L, Fazio F. Measurement of regional cerebral glucose utilization with fluorine-18-FDG and PET in heterogeneous tissues: theoretical considerations and practical procedure. *J Nucl Med*, 1993; 34: 360-369. **IF 4,899. Cit: 71.**
10. Lucignani G, **Moresco RM**, Fazio F. Tomografia ad emissione di positroni (PET) in farmacocinetica e farmacodinamica. *Bollettino Chimico Farmaceutico*, 1993; 132: 231-233.
11. Turkheimer F, **Moresco RM**, Lucignani G, Sokoloff L, Fazio F, Schmidt K. The use of spectral analysis to determine regional cerebral glucose utilization with positron emission tomography and [¹⁸F]Fluorodeoxyglucose: Theory, implementation, and optimization procedures. *J Cerebr Blood F Met*, 1994; 14: 406-422. **IF 5,370. Cit: 58.**

12. **Moresco RM**, Casati R, Lucignani G, Carpinelli A, Schmidt K, Todde S, Colombo F, and Fazio F. Systemic and cerebral kinetics of 16a [¹⁸F]Fluoro-17b-Estradiol: a ligand for the *in vivo* assessment of estrogen receptor binding parameters. *J Cerebr Blood F Met*, 1995; 15: 301-311. **IF 5,370. Cit: 16.**
13. Monti LD, Lucignani G, Landoni C, **Moresco RM**, Piatti PM, Stefani I, Pozza G, and Fazio F. Myocardial glucose uptake evaluated by Positron Emission Tomography and Fluorodeoxyglucose during hyperglycemic clamp in IDDM patients. Role of free fatty acid and insulin levels. *Diabetes*, 1995; 44: 537-542. **IF 8,292. Cit: 19.**
14. Loc'h C, Halldin C, Bottlaender M, Swahn CG, **Moresco RM**, Maziere M, Farde L, Mazierte B. Preparation of [⁷⁶BR]FLB457 and [⁷⁶BR]FLB463 for examination of striatal and extrastriatal dopamine D₂ receptors with PET. *Nucl Med Biol*, 1996; 23: 813-819. **IF 2,000. Cit: 28.**
15. **Moresco RM**, Scheithauer BW, Lucignani G, Lomardi D, Rocca A, Losa M, Casati R, Giovanelli M, Fazio F. Estrogen receptors in meningiomas: a correlative PET and immunohistochemical study. *Nucl Med Commun*, 1997; 18: 606-615. **IF 1,230. Cit: 27.**
16. Lucignani G, Losa M, **Moresco RM**, Del Sole A, Matarrese M, Bettinardi V, Mortini P, Giovanelli M, Fazio F. Differentiation of clinically non-functioning pituitary adenomas from meningiomas and craniopharyngiomas by positron emission tomography [¹⁸F]Fluoro-ethyl-spiperone. *Eur J Nucl Med*, 1997; 24: 1149-1155. **IF 3,324. Cit: 26.**
17. Messa C, Volontè MA, Fazio F, Zito F, Carpinelli A, d'Amico A, Rizzo G, **Moresco RM**, Paulesu E, Franceschi M, Lucignani G. Differential distribution of striatal [¹²³I]Cit in Parkinson's disease and progressive supranuclear palsy, evaluated with single-photon emission tomography. *Eur J Nucl Med*, 1998; 9: 1270-1276. **IF 3,324. Cit: 61.**
18. Matarrese M, Soloviev DV, **Moresco RM**, Ferri V, Simonelli P, Magni F, Colombo D, Todde S, Carpinelli A, Fazio F; Galli Kienle M. Synthesis and biodistribution of (R,S)-O-methyl [¹¹C]-1-[3-(5-methoxy-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthalenyl)propyl]-4-phenylpiperazine (PNU-157760), a putative radioligand for 5-HT_{1A} receptors. *Bioorg Chemistry*, 1998; 26: 91-102. **IF 1,288**
19. **Moresco RM**, Loch C, Ottaviani M, Guibert B, Levieil V, Maziere M, Fazio F, Maziere B. Effects of Dopamine on the *in vivo* binding of Dopamine D₂ receptors radioligands in rat striatum. *Nucl Med Biol*, 1999; 26: 91-98. **IF 2,000. Cit: 11.**
20. Wollmer P, **Moresco RM**, Simonelli P, Matarrese M, Rigamonti M, Ortu G, La Gaetana R, Soloviev D, Galli M, Fazio F, Evaluation of [O-Methyl ¹¹C]fluvoxamine as a tracer for serotonin re-uptake sites. *Nucl Med Biol*, 2000; 27:177-81. **IF 2,000. Cit: 5.**
21. Matarrese M, Soloviev D, **Moresco R.M.**, Todde S, Simonelli P, Colombo D, Magni F, Carpinelli A, Fazio F, Galli Kienle M, Synthesis and *in vivo* evaluation

- of 3-[¹¹C]methyl-(3-methoxy-naphtalen)-2-yl-(1-benzyl-piperidin)-4yl-acetate(SB235753) as a putative Dopamine D4 receptors antagonist for PET. *J Labelled Compd Radiopharm*, 2000; 43: 359-374 **IF 1,207. Cit: 13.**
22. Todde S, **Moresco R.**, Fröstl W, Stampf P, Matarrese M, Carpinelli A, Magni F, Galli Kienle M and Fazio F. Synthesis and *in vivo* evaluation of [¹¹C]CGP62349, a new GABABB receptor antagonist. *Nucl Med Biol*, 2000; 27: 565-569. **IF 2,000. Cit: 10.**
 23. **Moresco RM**, Matarrese M, Soloviev D, Simonelli P, Rigamonti M, Gobbo C, Todde S, Carpinelli A, Galli Kienle M, Fazio F. Synthesis and *in vivo* evaluation of [¹¹C]ICI118551 as a putative subtype selective α_2 -adrenergic radioligand. *Int J Pharm*, 2000; 204: 101-109. **IF 1,539. Cit: 11.**
 24. **Moresco RM**, Colombo C, Fazio F, Bonfanti A, Lucignani G, Messa C, Gobbo C, Galli L, Del Sole A, Lucca A, Smeraldi E. Effect of Fluvoxamine treatment on the *in vivo* binding of [F-18]FESP in drug naive depressed patients: a PET study. *NeuroImage*, 2000; 12: 452-465. **IF 6,192. Cit: 40.**
 25. Todde S, **Moresco RM**, Simonelli P, Baraldi PG, Cacciari B, Spallato G, Varanid K, Monopoli A, Matarrese M, Carpinelli A, Magni F, Galli-Kienle M and Fazio F. Design, radiosynthesis and biodistribution of a new potential ligand for the *in vivo* imaging of adenosine A2A receptor using Positron Emission Tomography (PET). *J Med Chem.*, 2000; 43: 4359-4362. **IF 4,820. Cit: 73.**
 26. Zanardi R, Artigas F, **Moresco RM**, Colombo C, Messa C, Gobbo C, Smeraldi E, Fazio F. Increased 5-HT₂ receptor binding in frontal cortex of depressed patients responding to paroxetine treatment: a PET scan study. *J Clin Psychopharmacology*, 2001; 21:53-58. **IF 4,432. Cit: 66.**
 27. Soloviev DV, Matarrese M, Moresco RM, Todde S, Bonasera TA, Sudati F, Simonelli P, Magni F, Colombo D, Carpinelli A, Galli Kienle M, Fazio F. Asymmetric synthesis and preliminary evaluation of (R)- and (S)-[¹¹C]bisoprolol, a putative α_1 -selective adrenoceptor radioligand. *Neurochem Int*, 2001; 38: 169-180. **IF 3,261. Cit: 26.**
 28. Carpinelli A, Matarrese M, **Moresco RM**, Simonelli P, Todde S, Magni F, Galli Kienle M, Fazio F. Radiosynthesis of [123I]bCIT a selective ligand for the study of the dopaminergic and serotonergic system in human brain. *Appl Radiat Isot*, 2001; 54: 93-95. **IF 0,690. Cit: 4.**
 29. **Moresco RM**, Tettamanti M, Gobbo C, Del Sole A, Ravasi L, Messa C, Paulesu E, Lucignani G, Perani D, Fazio F. Acute effect of 3-(4-acetamido)-butyryl-lorazepam (DDS2700) on brain function assessed by PET at rest and during attentive tasks. *Nucl Med Com*, 2001; 22: 399-404. **IF 1,230. Cit:4.**
 30. Matarrese M, **Moresco RM**, Cappelli A, Anzini M, Vomero S, Simonelli P, Verza E, Magni F, Sudati F, Soloviev V, Todde S, Carpinelli A, Galli Kienle M, Fazio F. Labelling and evaluation of N-[¹¹C]methylated quinoline 2-carboxamides as potential radioligands for visualisation of peripheral benzodiazepine receptors. *J. Med.Chem*, 2001; 44:579-585. **IF 4,820. Cit: 48.**

31. Moresco R, Messa C, Lucignani G, Rizzo G G, Todde S, Gilardi MC, Grimaldi A, Fazio F. PET in psychopharmacology. *Pharmacol Res*, 2001 ;44:151-159. **IF 1,144**
32. Antonini A, **Moresco RM**, Gobbo C, De Notaris R, Panzacchi A, Barone P, Calzetti S, Negrotti A, Pezzoli G, Fazio F. The status of dopamine nerve terminals in Parkinson's disease and essential tremor: a PET study with the tracer [11-C]FE-CIT. *Neurol Sci*, 2001; 22:47-48. **IF 0,989. Cit. 54.**
33. Volonte MA, **Moresco RM**, Gobbo C, Messa C, Carpinelli A, Rizzo G, Comi G, Fazio F. PET study with [11-C]raclopride in Parkinson's disease: preliminary results on the effect of amantadine on the dopaminergic system. *Neurol Sci*, 2001; 22:107-108. **IF 0,989. Cit: 14.**
34. **Moresco RM**, Volonte' MA, Messa C, Gobbo C, Galli L, Carpinelli A, Rizzo G, Panzacchi A, Franceschi M, Fazio F. New Perspectives on neurochemical effects of Amantadine in the brain of Parkinsonian patients: a PET–[¹¹C]Raclopride study. *J Neural Transmission*, 2002; 109: 1265-1274. **IF 2,512. Cit: 22.**
35. **Moresco RM**, Dieci M, Messa C, Gobbo C, Galli L, Rizzo G, Panzacchi A, De Peri L, Invernizzi G, Fazio F. In vivo serotonin 5HT_{2A} receptor binding and personality traits in healthy subjects: a PET study. *NeuroImage*, 2002; 17: 1470-1478. **IF 6,192 Cit: 83.**
36. Lucignani G, Gobbo C, **Moresco RM**, Antonini A, Panzacchi A, Bonaldi L, Carpinelli A, Caraceni T, Fazio F. The feasibility of statistical parametric mapping for the analysis of positron emission tomography studies using 11C-2-beta-carbomethoxy-3-beta-(4-fluorophenyl)-tropine in patients with movement disorders. *Nucl Med Commun.*, 2002; 23: 1047-1055. **IF 1,230 Cit: 21.**
37. Matarrese M, **Moresco RM**, Romeo G, Turolla EA, Simonelli P, Todde S, Belloli S, Carpinelli A, Magni F, Russo F, Galli Kienle M, Fazio F. [¹¹C]RN5: a new agent for the in vivo imaging of myocardial alpha₁-adrenoceptors. *Eur J Pharmacol*, 2002; 453: 231-238. **IF 2,352. Cit: 9.**
38. Antonini A, **Moresco RM**, Gobbo C, De Notaris R, Panzacchi A, Barone P, Bonifati V, Pezzoli G, Fazio F. Striatal dopaminergic denervation in early and late onset Parkinson's disease assessed by PET and the tracer [¹¹C]FECIT: preliminary findings in one patient with autosomal recessive parkinsonism (Park2). *Neurol Sci*, 2002;23 Suppl 2: S51-52. **IF 0,989 (13)**
39. Messa C, Colombo C, **Moresco RM**, Gobbo C, Galli L, Lucignani G, Gilardi MC, Rizzo G, Smeraldi E, Zanardi R, Artigas F, Fazio F. 5-HT_{2A} receptor binding is reduced in drug-naive and unchanged in SSRI-responder depressed patients compared to healthy controls: a PET study. *Psychopharmacology*, 2003; 167: 72-78. **IF 3,420. Cit. 86.**
40. Scarrone S, Cappelli A, Cupello A, Matarrese M, Moresco RM and Fazio F. Ethanol Inhibits the Binding of Substance P to Rat Brain Cortex NK₁ Receptors. *Neurochemical Research*, 2003; 28: 1159-1162. **IF 1,511. Cit: 1**

41. Belloli S, **Moresco RM**, Matarrese M, Biella , Sanvito F, Simonelli P, Turolla E, Olivieri S, Cappelli S, Vomero S, Galli-Kienle M and Fazio F. Evaluation of three quinoline-carboxamide derivatives as potential radioligands for the *in vivo* PET imaging of neurodegeneration. *Neurochem Int*, 2004; 44 (6): 433-440. **IF 3,261. Cit: 47.**
42. Matarrese M, Salimbeni A, Turolla EA, Turozzi D, **Moresco RM**, Poma D, Magni F, Todde S, Rossetti C, Sciarrone MT, Bianchi G, Galli Kienle M, Fazio F. Design, ¹¹C-radiosynthesis and preliminary human evaluation of the disposition of the ACE inhibitor [¹¹C]Zofenoprilat. *Bioorg Med Chem*, 2004 1; 12(3): 603-611. **IF 2,185. Cit: 23.**
43. Cappelli A, Giuliani G, Pericot Mhor G, Galleli A, Anzini M, Vomero S, Cupello A, Scarrone S, Matarrese M, **Moresco RM**, Fazio F, Finetti F, Morbidelli L, Ziche M. A Non-peptide NK1 receptor agonist showing subpicomolar affinity. *J Med Chem*, 2004; 47 (6): 1315-1318. **IF 4,820. Cit: 16.**
44. Lucignani G, Panzacchi A, Bosio L, **Moresco RM**, Ravasi L, Coppa I, Chiumello G, Frey K, Koeppel R, Fazio F, GABA_a receptor abnormalities in Prader-Willi syndrome assessed with positron emission tomography and [¹¹C]flumazenil. *Neuroimage*, 2004; 22: 22-28. **IF 6,192. Cit: 51.**
45. **Moresco RM**, Cavallaro R, Messa C, Bravi D, Gobbo C, Galli L, Lucignani G, Colombo C, Rizzo G, Velonà I, Smeraldi E, Fazio F. Cerebral D₂ and 5HT₅ receptor occupancy in schizophrenic patients treated with olanzapine or clozapine. *J Psychopharmacol*, 2004; 18 (3): 355-365. **IF 2,262. Cit: 21.**
46. **Moresco RM**, Todde S, Belloli S, Simonelli P, Panzacchi A, Rigamonti M, Galli-Kienle M, Fazio F. *In vivo* imaging of adenosine A2a receptors in rat and primate brain using [¹¹C]SCH442416. *Eur J Nucl Med Mol I*, 2005; 32(4); 405-413. **IF 3,324. Cit: 49.**
47. Franceschi M, Anchisi D, Pelati O, Zuffi M, Matarrese M, **Moresco RM**, Fazio F and Perani D. Glucose metabolism and serotonin receptors distribution in the frontotemporal lobe degeneration. *Ann Neurol*, 2005; 57 (2): 216-225. **IF 7,717. Cit: 113.**
48. Tettamanti M, Moro A, Messa C, **Moresco RM**, Rizzo G, Carpinelli A, Matarrese M, Fazio F. Basal ganglia and language: Phonology modulates dopaminergic release. *Neuroreport*, 2005; 16: 397-401. **IF 2,503. Cit: 69.**
49. **Moresco RM**, Fazio F. Molecular imaging of individual behaviour. *Eur J Nucl Med Mol Imaging*. 2005; Jun;49(2):205-14. **IF 3, 324. Cit: 1.**
50. Colabufo NA, Berardi F, Contino M, Fazio F, Matarrese M, **Moresco RM**, Niso M, Perrone R, Tortorella V. Distribution of sigma receptors in EMT-6 cells: Preliminary biological evaluation of PB167 and potentials for *in vivo* PET. *Journal of Pharmacy and Pharmacology*, 2005; 11:1453-9. **IF 1.340. Cit: 10.**

51. Turolla EA, Matarrese M, Belloli S, **Moresco RM** Simonelli P, Todde S, Fazio F. ¹¹C-Labeling of N-[4-[4-(2,3-Dichlorophenyl)piperazin-1-yl]butyl]arylcarboxamide Derivatives and Evaluation as Potential Radioligands for PET imaging of Dopamine D₃ Receptors.: J Medicinal Chemistry, 2005; 48:7018-23. **IF 4.82. Cit: 18.**
52. **Moresco RM**, Fazio F. SPET in psychopharmacology. Q J Nucl Med Mol Imaging. 2005 Jun;49(2):205-14
53. Cortelli P, Perani D, Montagna P, Davide Anchisi D, Gallassi R, Morreale A, Provini F, Avoni P, Beelke M, Ferrillo F, **Moresco RM**, Fazio F, Parchi P, Baruzzi A, Lugaresi E, Gambetti P. Pre-symptomatic diagnosis in Fatal Familial Insomnia: serial neurophysiological and [18F] FDG PET studies. Accepted – 2006; Brain. 2006; Mar;129:668-75. Epub 2006 Jan 6. **I.F.7.535. Cit: 73.**
54. Cappelli A, Matarrese M, **Moresco RM**, Valenti S, anziani M, Vomero S, Turolla E, Belloli S, Simonelli P, Filannino A, Lecchi M, Fazio F. Synthesis, labeling, and biological evaluation of halogenated 2-quinolinecarboxamides as potential radioligands for the visualization of peripheral benzodiazepine receptors. Bioorganic and medicinal chemistry. 2006;14:4055-66. Epub 2006 Feb 21. **I.F. 2.018. Cit: 28.**
55. **Moresco RM**, Matarrese M and Fazio F. PET and SPET molecular imaging: focus on serotonin system. Current Topic in Medicinal Chemistry. 2006; 6:2027-34. **I.F. 4.400. Cit: 18.**
56. **Moresco RM**, Pietra L, Henin M, Panzacchi A, Locatelli M, Bonaldi L, Carpinelli A, Gobbo C, Bellodi L, Perani D, Fazio F. Fluvoxamine treatment and D₂ receptors: a PET study on OCD drug naïve patients. Neuropsychopharmacology. 2007; 32:197-205. Epub 2006 Oct 4. **I.F. 5.369. Cit: 49.**
57. Perani D, Garibotto V, Panzacchi A, **Moresco RM**, Ortelli P, Corbo M, Fazio F and Folli F. PET evidence of central GABAergic changes in Stiff-Person Syndrome. Movement Disorders. 2007 May 15;22(7):1030-3. 2007 **I.F. 3.323. Cit: 18.**
58. Schiffmann SN, Fisone G, **Moresco RM**, Cunha RA, Ferré S. Adenosine A_{2A} receptors and basal ganglia physiology. Prog Neurobiology. 2007 Dec;83(5):277-92. **I.F. 11.789. Cit: 250.**
59. Filannino MA, Matarrese M, Turolla EA, Masiello V, **Moresco RM**, Todde S, Verza E, Magni F, Cattaneo A, Bachi A, Kienle MG, Fazio F. Synthesis and carbon-11 labeling of (R)- and (S)-Thionisoxetine, norepinephrine reuptake inhibitors, potential radioligands for Positron Emission Tomography. Applied Radiation and Isotopes. Appl Radiat Isot. 2007 Nov;65(11):1232-9. **I.F. 0.924. Cit: 1.**
60. Ottobrini L, Ciana P, **Moresco RM**, Lecchi M, Belloli S, Martelli C, Fazio F, Gambhir SS, Maggi A, Lucignani G. Development of a bicistronic vector for multimodality imaging of estrogen receptor activity in a breast cancer model:

- preliminary application. E J Nucl Med & Mol Im. 2008 Feb;35(2):365-78. **I.F. 4.986. Cit: 5.**
- 61 **Moresco RM**, Lavazza T, Belloli S, Lecchi M, Pezzola A, Todde S, Matarrese M, Carpinelli A, Turolla E, Zimarino V, Popoli P, Malgaroli A and Fazio F. Quinolinic acid induced neurodegeneration in the striatum: a combined *in vivo* and *in vitro* analysis of receptor changes and microglia activation. E J Nucl Med & Mol Im. 2008 Apr;35(4):704-15. **I.F. 4.986. Cit: 18.**
- 62 Panzacchi A, **Moresco RM**, Antonini A, Gobbo C, Isaias UI, Goldwurm S, Bonaldi L, Carpinelli A, Pezzoli G, Fazio F, Perani D. Voxel-based PET study of Dopamine Transporters in Parkinson's Disease: Relevance of Age at Onset. *Neurobiology of Diseases*. 2008 Jul;31(1):102-9. **I.F. 4.128. Cit: 22.**
- 63 Cappelli A., Mancini A., Sudati F., Valenti S, Anziani M, Belloli S, **Moresco R.M.**; Matarrese M., Vaghi M, Fabro A. Fazio F., Vomero S. Synthesis and Biological Characterization of Novel 2-Quinolinecarboxamide Ligands of the Peripheral Benzodiazepine Receptors Bearing Technetium-99m or Rhenium. *Bioconjugate Chemistry* 2008; Jun;19(6):1143-53; May 30. [Epub ahead of print]. **I.F. 4.384. Cit: 12.**
- 64 Perani D, Garibotto V, Gorini A, **Moresco RM**, Henin M, Panzacchi A, Matarrese M, Carpinelli A, Bellodi L, Fazio F. In vivo PET study of 5HT_{2A} serotonin and D2 dopamine dysfunction in drug-naive obsessive-compulsive disorder. *NeuroImage*. 2008. Aug 1;42(1):306-14. **I.F. 5.559. Cit: 122.**
- 65 Visigalli I, **Moresco RM**, Belloli S, Politi L, Gritti A, Ungano D, Matarrese M, Turolla Falini A , Scotti G, Naldini L Fazio F, and Biffi A. Monitoring disease evolution and treatment response in lysosomal disorders by the peripheral benzodiazepine receptor ligand PK11195. *Neurobiology of Disease*. 2009 Apr;34(1):51-62. **I.F. 4.128. Cit: 7.**
- 66 Belloli S, Jachetti E, **Moresco RM**, Picchio M, Lecchi M, Valtorta S, Freschi M, Hess Nichelini R, Bellone M and Fazio F. Characterization of preclinical models of prostate cancer using PET based molecular imaging. *EJNM*. 2009 Aug;36(8):1245-55. **I.F. 4.986. Cit: 6.**
- 67 Lecchi M, Belloli S, **Moresco RM**, Lui R, Fazio F, Lucignani G. Technical and methodological issues in preclinical imaging with PET and SPET. *Minerva Biotechnologica*. 2009 21 (2), pp. 123-134.
- 69 Cottone L, Valtorta S, Capobianco A, Belloli S, Rovere-Querini P, Fazio F, Manfredi A, **Moresco RM**. Evaluation of the role of tumor-associated macrophages in an experimental model of peritoneal carcinomatosis using [¹⁸F]-FDG-PET. *J Nucl Med* 2011 52:1770-1777. **I.F. 6.424. Cit: 9.**
- 68 Chiaradonna F, **Moresco RM**, Airoldi C, Gaglio D, Palorini R, Nicotra F, Messa C, Alberghina L. From cancer metabolism to new biomarkers and drug targets. *Biotechnol Adv*. 2012 Jan;30(1):30-51. Epub 2011 Jul 23. **I.F. 7.600. Cit: 47.**

- 70 Zambelli V, Di Grigoli G, Scanziani M1, Valtorta S, Amigoni M, Belloli S, Messa C, Pesenti A, Fazio F, Bellani G, **Moresco RM**. Time course of metabolic activity and cellular infiltration in a murine model of acid-induced lung injury. *Intensive Care Medicine*. *Intensive Care Med*. 2012 Apr;38(4):694-701. Epub 2012 Jan 26. **I.F. 4.996. Cit: 15.**
- 71 Re F, **Moresco RM**, Masserini M. Nanoparticles for neuroimaging. *J PhysD: Applied Physics*. 2012 Vol. 45, Issue 7, article id. 073001, 12 pp.) **I.F. 2.109. Cit: 10.**
- 72 Marcone A, Garibotto V, **Moresco RM**, Florea I, Panzacchi A, Carpinelli A, Virta JR, Tettamanti M, Borroni B, Padovani A, Bertoldo A, Herholz K, Rinne JO, Cappa SF, Perani D. [11C]-MP4A PET Cholinergic Measurements in Amnesic Mild Cognitive Impairment, Probable Alzheimer's Disease, and Dementia with Lewy Bodies: A Bayesian Method and Voxel-Based Analysis. *J Alzheimers Dis*. 2012; 31(2):387-99. **I.F. 4.261. Cit: 31.**
- 73 Jacobs AH, Tavitian B. and the PI of the INMIND consortium. Noninvasive molecular imaging of neuroinflammation. *J Cereb Blood Flow Metab. J Cereb Blood Flow Metab*. 2012 Jul;32(7):1393-415. **I.F. 4.522.**
- 74 Iannaccone S, MD, Cerami C, Alessio M, Garibotto V, MD, Panzacchi A, Olivieri S, Gelsomino G, **Moresco RM**, Perani D. *In vivo* microglia activation in very early dementia with Lewy Bodies, comparison with Parkinson's Disease. *Parkinsonism & Related Disorders*. 2013; 19: 47-52. **I.F. 3.245. Cit: 82.**
- 75 Alberghina L, Gaglio D, Gelfi C, **Moresco RM**, Mauri G, Bertolazzi P, Messa C, Gilardi MC, Chiaradonna F and Vanoni M. Cancer cell growth and survival as a system-level property sustained by enhanced glycolysis and mitochondrial metabolic remodeling. *Front Physiol*. 2012; 3:362. **Cit: 20.**
- 76 Grosso E, López M, Salvatore C, Gallivanone F, Di Grigoli G, Valtorta S, **Moresco R**, Gilardi MC, Ramírez J, Górriz JM, Castiglioni I. A Decision Support System for the assisted diagnosis of brain tumors: a feasibility study for 18F-FDG PET preclinical studies. *Conf Proc IEEE Eng Med Biol Soc*. 2012;2012:6255-8.
- 77 Alberghina L, Gaglio D, **Moresco RM**, Gilardi MC, Messa C, Vanoni M. A Systems Biology Road Map for the Discovery of Drugs Targeting Cancer Cell Metabolism. *Curr Pharm Des*. 2014;20(15):2648-66. **I.F. 3.288. Cit: 8.**
- 78 Valtorta S, Belloli S, Sanvito F, Masiello V, Di Grigoli G, Monterisi V, Fazio F, Picchio M and **Moresco RM**. Comparison of 18F-Fluoroazomycin-Arabinofuranoside and 64Cu-Diacetyl-Bis(N4-Methylthiosemicarbazone) in Preclinical Models of Cancer. *J Nucl Med*. 2013 Jul;54(7):1106-12. **I.F. 5.774. Cit: 21.**
- 79 Beltrami E, Valtorta S, **Moresco R**, Marcu R, Belloli S, Fassina A, Fazio F, Pelicci P, Giorgio M. The p53-p66Shc Apoptotic Pathway is Dispensable for Tumor Suppression whereas the p66Shc-generated Oxidative

- Stress Initiates Tumorigenesis. *Curr Pharm Des.* 2013;19(15):2708-14. I.F. **3.311. Cit: 10.**
- 80 Sciorati C; Staszewsky L; Zambelli V; Salio M; Di Grigoli G; **Moresco RM**; Clementi E; Russo I; Latini R; Novelli D. Ibuprofen plus Isosorbide Dinitrate Treatment in mdx mice reduces dystrophic heart damage. *Pharmacol Res.* 2013 Jul;73:35-43. I.F. **4.346. Cit: 15.**
- 81 Garibotto V, Tettamanti M, Marcone A, Florea I, Panzacchi A, **Moresco R**, Virta JR, Rinne J, Cappa SF, Perani D. Cholinergic activity correlates with reserve proxies in Alzheimer's disease. *Neurobiol Aging.* 2013 Nov;34(11):2694.e13-8. I.F. **6.166. Cit: 20.**
- 82 Belloli S., Brioschi A , Politi LS, Ronchetti F, Calderoni S, Raccagni I, Pagani A, Monterisi C, Zenga F, Zara G , Fazio F , Mauro A, **Moresco RM**. Characterization of biological features of a rat F98 GBM model: A PET-MRI study with [18F]FAZA and [18F]FDG. *Nucl Med Biol* 2013 Aug;40(6):831-40. I.F. **2.408. Cit: 8.**
- 83 Lo Dico A., Valtorta S., Martelli C. Belloli S., Gianelli U., Tosi D., Bosari S., Degrassi A., Russo M., Todde S., Monterisi C., Lucignani G., **Moresco R.M** and Ottobrini L. Validation of an engineered cell model for in vitro and in vivo hypoxia evaluation by different imaging modalities. *Mol Imaging Biol.* 2014 Apr;16(2):210-23. I.F. **2.869. Cit: 13.**
- 84 Valtorta S., Nicolini G, Tripodi F, Meregalli C, Cavaletti G, Avezza F, Crippa L., Bertoli G., Fusi P, Pagliarin R, Orsini F, **Moresco RM** and Coccetti P. A novel AMPK activator reduces glucose uptake and inhibits tumor progression in a mouse xenograft model of colorectal cancer. *Invest New Drugs* 2014 Dec;32(6):1123-33. I.F. **2.927. Cit: 8.**
- 85 Agnusdei V, Minuzzo S, Frasson C, Grassi A, Axelrod F, Satyal S, Gurney A, Hoey T, Segnanfreddo E, Basso G, Valtorta S, **Moresco R**, Amadori A, Indraccolo S. Therapeutic antibody targeting of Notch1 in T-acute lymphoblastic leukemia xenografts. *Leukemia.* 2014 Feb;28(2):278-88. I.F. **10.164. Cit: 48.**
- 86 Curtarello M, Zulato E, Nardo G, Valtorta S, Guzzo G, Rossi E, Esposito G, Msaki A, Pastò A, Rasola A, Persano L, Ciccarese F, Bertorelle R, Todde S, Plebani M, Schroer H, Walenta S, Mueller-Klieser W, Amadori A, **Moresco RM**, Indraccolo S. VEGF-Targeted Therapy Stably Modulates the Glycolytic Phenotype of Tumor Cells. *Cancer Res.* 2015 Jan 1;75(1):120-33. I.F. **9.284. Cit: 38.**
- 87 Lo Dico A, Martelli C, Valtorta S, Raccagni I, Diceglie C, Belloli S, Gianelli, U, Vaira V, Politi LS, Bosari S, Lucignani G, **Moresco RM**, Ottobrini L. Identification of imaging biomarkers for the assessment of tumour response to different treatments in a preclinical glioma model. *Eur J Nucl Med Mol Imaging.* 2015 Mar 27. I.F. **5.217. Cit: 9.**

- 88 Di Grigoli G, Monterisi C, Belloli S, Masiello V, Politi L, Valenti S, Paolino M 6, Anzini M, Matarrese M, Cappelli A, **Moresco R M**. "Radiosynthesis and preliminary biological evaluation of [¹⁸F]VC701, a radioligand for Translocator Protein". *Molecular Imaging. Mol Imaging*. 2015;14. **IF 2.216. Cit: 5.**
- 89 Grecchi E, Veronese M, **Moresco RM**, Bellani G, Pesenti A, Messa C, Bertoldo A. Quantification of dynamic [¹⁸F]FDG PET studies in acute lung injury. *Imaging and Biology*. 2016 Feb;18(1):143-52. 2015. **IF: 2.774. Cit: 6.**
- 90 Cottone L, Capobianco A, Gualteroni C, Monno A, Raccagni I, Valtorta S, Canu T, Di Tomaso T, Lombardo A, Esposito A, **Moresco RM**, Maschio AD, Naldini L, Rovere-Querini P, Bianchi ME, Manfredi AA. Leukocytes recruited by tumor-derived HMGB1 sustain peritoneal carcinomatosis. *Oncoimmunology*. 2016 Jan 8;5(5):e1122860. **IF 6.266. Cit: 9.**
- 91 Mezzapelle R, Rrapaj E, Gatti E, Ceriotti C, Marchis FD, Preti A, Spinelli AE, Perani L, Venturini M, Valtorta S, Moresco RM, Pecciarini L, Doglioni C, Frenquelli M, Crippa L, Recordati C, Scanziani E, de Vries H, Berns A, Frapolli R, Boldorini R, D'Incalci M, Bianchi ME, Crippa MP. Human malignant mesothelioma is recapitulated in immunocompetent BALB/c mice injected with murine AB cells. *Sci Rep*. 2016 Mar 10;6:22850. **IF 5.578. Cit: 7.**
- 92 Gaglio D, Valtorta S, Ripamonti M, Bonanomi M, Damiani C, Todde S, Negri AS, Sanvito F, Mastroianni F, Di Campli A, Turacchio G, Di Grigoli G, Belloli S, Luini A, Gilardi MC, Colangelo AM, Alberghina L, **Moresco RM**. Divergent in vitro/in vivo responses to drug treatments of highly aggressive NIH-Ras cancer cells: a PET imaging and metabolomics-mass-spectrometry study. *Oncotarget*. 2016 Aug 9;7(32):52017-52031. **IF 5.008. Cit: 5.**
- 93 Valtorta S, Moro M, Prisinzano G, Bertolini G, Tortoreto M, Raccagni I, Pastorino U, Roz L, Sozzi G, **Moresco RM**. Metabolic Evaluation of Non-Small Cell Lung Cancer Patient-Derived Xenograft Models Using 18F-FDG PET: A Potential Tool for Early Therapy Response. *J Nucl Med*. 2017 Jan;58(1):42-47. **IF 7.439. Cit:4.**
- 94 Faedo A, Laporta A, Segnali A, Galimberti M, Besusso D, Cesana E, Belloli S, **Moresco RM**, Tropiano M, Fuca E, Wild S, Bosio A, Vercelli AE, Biella G, Cattaneo E. Differentiation of human telencephalic progenitor cells into MSNs by inducible expression of Gsx2 and Ebf1. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2017 Feb 14;114(7):E1234-E1242. **IF 9.423. Cit:6.**
- 95 Gargiulo S, Coda AR, Panico M, Gramanzini M, **Moresco RM**, Chalon S, Pappata S. Molecular imaging of neuroinflammation in preclinical rodent models using positron emission tomography. *Q J Nucl Med Mol Imaging*. 2017 Mar;61(1):60-75. **IF 2.413. Cit: 3.**
- 96 Belloli S, Pannese M, Buonsanti C, Maiorino C, Di Grigoli G, Carpinelli A, Monterisi C, **Moresco RM**, Panina-Bordignon P. Early upregulation of 18-

- kDatranslocator protein in response to acute neurodegenerative damage in TREM2-deficient mice. *Neurobiol Aging*. 2017 May;53:159-168. **IF 4.454. Cit: 7**
- 97 Iaccarino L, **Moresco RM**, Presotto L, Bugiani O, Iannaccone S, Giaccone G, Tagliavini F, Perani D. An In Vivo (11)C-(R)-PK11195 PET and In Vitro Pathology Study of Microglia Activation in Creutzfeldt-Jakob Disease. *Mol Neurobiol*. 55(4), pp. 2856-2868 . **IF 5.397. Cit: 5**
- 98 Caminiti SP, Presotto L, Baroncini D, Garibotto V, **Moresco RM**, Gianolli L, Volonte MA, Antonini A, Perani D. Axonal damage and loss of connectivity in nigrostriatal and mesolimbic dopamine pathways in early Parkinson's disease. *Neuroimage Clin*. 2017 Mar 27;14:734-740. **IF 5.15. Cit: 19.**
- 99 Rainone P, Riva B, Belloli S, Sudati F, Ripamonti M, Verderio P, Colombo M, Colzani B, Gilardi MC, **Moresco RM**, Prospero D. Development of ^{99m}Tc-radiolabeled nanosilica for targeted detection of HER2-positive breast cancer. *International Journal of Nanomedicine*. 2017 May 2; 12: 3447—3461. <https://doi.org/10.2147/IJN.S129720>. **IF 4.320. Cit: 6.**
- 100 Corti A, Gasparri AM, Ghitti M, Sacchi A, Sudati F, Fiocchi M, Buttiglione V, Perani L, Gori A, Valtorta S, **Moresco RM**, Pastorino F, Ponzoni M, Musco G, and Curnis F. Glycine N-Methylation in NGR-Tagged Nanocarriers Prevents Isoaspartate Formation and Integrin Binding without Impairing CD13 Recognition and Tumor Homing. *Adv Funct Mater*. 2017 Sep 26;27(36). **IF 13.325. Cit: 5.**
- 101 Incerti E, Mapelli P, Fallanca F, Bettinardi, V. Gianolli, L. Picchio, M. Vuozzo, M. ; Monterisi, C. **Moresco, R.M.** Clinical PET imaging of tumour hypoxia in lung cancer. *Clinical and Translational Imaging*, 1 October 2017, 5(5):473-485. Cit: 0.
- 102 Raccagni I, Valtorta S, Belloli S, **Moresco RM**. Tumour hypoxia: lessons learnt from preclinical imaging. *Clinical and Translational Imaging*, 1 October 2017, 5(5):473-485). Cit: 0
- 103 Bellelli G, **Moresco RM**, Panina P, Arosio B, Gelfi C, Morandi A and Cesari M. Is delirium the cognitive harbinger of frailty in older adults? A review about the existing evidence.; *Frontiers Medicine*. 08 November 2017. **Cit: 4**
- 104 Putzu A, Valtorta S, Di Grigoli G, Haenggi M, Belloli S, Malgaroli A, Gemma M, Landoni G, Beretta L, **Moresco RM**. Regional Differences in Cerebral Glucose Metabolism After Cardiac Arrest and Resuscitation in Rats Using [(18)F]FDG Positron Emission Tomography and Autoradiography. *Neurocrit Care*. 28(3), 370-378. **IF 3.163. Cit: 1.**
- 105 Valtorta S, Dico AL, Raccagni I, Gaglio D, Belloli S, Politi LS, Martelli C, Diceglie C, Bonanomi M, Ercoli G, Vaira V, Ottobrini L, **Moresco RM**. Metformin and temozolomide, a synergic option to overcome resistance in glioblastoma multiforme models. *Oncotarget*. 2017 Dec 6;8(68):113090-113104. **IF 5.168. Cit: 15.**
- 106 Belloli S, Zanotti L, Murtagh V, Mazzon C, Di Grigoli G, Monterisi C, Masiello

- V, Iaccarino L, Cappelli A, Poliani PL, Politi LS, **Moresco RM**. (18)F-VC701-PET and MRI in the in vivo neuroinflammation assessment of a mouse model of multiple sclerosis. *J Neuroinflammation*. 2018 Feb 5;15(1):33. **IF 5.193. Cit: 0**
- 107 Ricciardiello F, Votta G, Palorini R, Raccagni I, Brunelli L, Paiotta A, Tinelli F, D'Orazio G, Valtorta S, De Gioia L, Pastorelli R, **Moresco RM**, La Ferla B and Chiaradonna F. Barbara La Ferla¹ and Ferdinando Chiaradonna. Inhibition of the Hexosamine Biosynthetic Pathway by targeting PGM3 causes breast cancer growth arrest and apoptosis. *Cell Death Dis*. 2018 Mar 7;9(3):377. **IF 5.638. Cit: 5.**
- 108 Raccagni I, Belloli S, Valtorta S, Stefano A, Presotto L, Pascali C, Bogni A, Tortoreto M, Zaffaroni N, Daidone MG, Russo G, Bombardieri E, **Moresco RM**. [¹⁸F]FDG and [¹⁸F]FLT PET for the evaluation of response to neo-adjuvant chemotherapy in a model of triple negative breast cancer. *PLoS One*. 2018 May 23;13(5):e0197754. **IF 3.540. Cit: 1.**
- 109 Turolla EA, Valtorta S, Bresciani E, Fehrentz JA, Giuliano L, Stucchi S, Belloli S, Rainone P, Sudati F, Rizzi L, Molteni L, Verdiè P, Martinez J, Torsello A, **Moresco RM**, Todde S. Study of the Tissue Distribution of TLQP-21 in Mice Using [(18)F]JMV5763, a Radiolabeled Analog Prepared via [(18)F]Aluminum Fluoride Chelation Chemistry. *Front Pharmacol*. 2018 Nov 13;9:1274. **IF 3.831. Cit: 0**
- 110 Musazzi L, Sala N, Tornese P, Gallivanone F, Belloli S, Conte A, Di Grigoli G, Chen F, Ikinici A, Treccani G, Bazzini C, Castiglioni I, Nyengaard JR, Wegener G, **Moresco RM**, Popoli M. Acute Inescapable Stress Rapidly Increases Synaptic Energy Metabolism in Prefrontal Cortex and Alters Working Memory Performance. *Cereb Cortex*. 2019 Mar 16. **IF 6.380. Cit.**
- 111 Perani D, Iaccarino L, Jacob HA for IMBI Brain Imaging Working Group (Jacob HA, Perani D K, Van Laere, D, Brooks, M.M, Herth, G.M, Knudsen, F, Lopez Picon, J, Rinne, M, Bottlaender, S, Chalon, B, Kuhnast, M.J, Santiago-Ribeiro, J, Vercouillie, A, Winkeler, **R.M. Moresco**, S. Pappata). Application of advanced brain positron emission tomography-based molecular imaging for a biological framework in neurodegenerative proteinopathies. *Alzheimer's & Dementia: Diagnosis, Assessment & Disease Monitoring* 11 (2019) 327-332. **Cit. 0**

HI attuale: 28 (Scopus).