

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI GENERALI

Nome e Cognome	Annalisa Tassone
Cittadinanza	Italiana

ISTRUZIONE

Tipo	Anno	Istituzione	Note	Data
Laurea in Scienze Biologiche	2005	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	Facoltà di Scienze Biologiche, 110/110 e lode	24/05/2006
Dottorato di Ricerca	2011	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Neuroscienze	22/12/2011
Formazione pre-dottorato	2006	IRCCS-Fondazione Santa Lucia, Roma	Neuroscienze	01/11/2006-01/10/2007
Abilitazione professionale di Biologo	2007	Università degli Studi di Roma Tor Vergata	Biologo	18/11/2007
Master in Medicina legale e danno alla persona	2021	Università degli Studi Niccolò' Cusano	Master di I livello-60 CFU 1500 ore, 110/110 e lode	22/11/2021

ESPERIENZA PROFESSIONALE E ACCADEMICA

Inizio	Fine	Istituzione	Posizione
02/02/2004	25/05/2006	Dipartimento di Biologia e Biotecnologia "Charles Darwin" Università degli Studi di Roma "La Sapienza" "	Tirocinio
01/11/2006	01/10/2007	IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma	Tirocinio
14/02/2010	01/08/2011	University Harvard Medical School, Massachusetts General Hospital – Boston (USA). Lab. of Prof. O.Breakefield Professor of Neurology and Neurogenetics Unit (18 mesi)	Research Assistant
2011	2014	IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma	Ricercatrice
04/01/2013	22/02/2013	Katholieke University Leuven (BE) Lab of prof. Rose Goodchild, VIB Center	Fellowship
04/11/2014	30/10/2016	IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome	Ricercatrice
01/01/2017	10/06/2017	Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" Dipartimento di Medicina dei Sistemi	Fellowship
05/06/2017	30/06/2017	IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome	Ricercatrice
23/03/2017	23/11/2017	Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata" Dipartimento di Medicina dei Sistemi	Fellowship
10/01/2018	31/12/2018	IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome	Fellowship
2019	a oggi	IRCCS Fondazione Santa Lucia, Rome	Ricercatrice

INCARICHI DI INSEGNAMENTO

Inizio	Fine	Istituzione	Lezioni/Corso
2017	a oggi	Università degli Studi Niccolò Cusano	Professore a contratto per il Master “Elementi di Biologia” - 3CFU
2022	a oggi	University UniCamillus, Rome	Professore a contratto per Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria - 2CFU

RICONOSCIMENTI, PREMI e ADESIONI A SOCIETA' SCIENTIFICHE

Inizio	Fine	Titolo/Descrizione
2009	2012	Componente del comitato scientifico per ONLUS STUDENTI SENZA. Roma, Italia https://www.studentisenzafrontiere.it/
2010	a oggi	Member of International Basal Ganglia Society
2010	a oggi	Travel grants to attend the 10° THE INTERNATIONAL BASAL GANGLIA SOCIETY (IBAGS) New Jersey (USA)
2011	a oggi	Member of Society for Neuroscience (SFN)
2011	a oggi	Travel grant for 5° INTERNATIONAL DYSTONIA SYMPOSIUM BACELONA (SPAIN). Il candidato ha presentato il suo lavoro sull'attività di trasporto alterato del recettore D2 in un modello cellulare distonia DYT1
2013	a oggi	Premio Ricerca e Sviluppo, XII Premio Internazionale “Giuseppe Sciacca”. la Giuria conferisce particolari riconoscimenti a persone che si sono distinte nei vari campi del sapere e dell'arte e della ricerca. https://premiosciacca.it/
2017	a oggi	Member of Federetion of European Neuroscience Society (FENS)
2017	a oggi	Member of Italian Society for Neuroscience (SINS)
2017	a oggi	Travel grant for XVII per la partecipazione al Travel grant for XVII Congresso Nazionale SINS, Lacco Ameno – Ischia

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Parole chiavi	Breve descrizione
Disordini del movimento	Lo striato è parte integrante dell'anatomia dei gangli della base. L' ampio lavoro di mappatura dei suoi percorsi suggerisce che agisca come una struttura integrativa per l'elaborazione delle informazioni nel cervello. La disfunzione dello striato è ancora considerata la fonte dei sintomi cardini di diversi disturbi del movimento. La conoscenza dell'anatomia e della funzione striatale attraverso l'analisi elettrofisiologiche, biochimiche e molecolari con diversi modelli animali permette di comprendere il coinvolgimento dei diversi tipi di neuroni. Gli studi suggeriscono che l'attività delle sottopopolazioni di neuroni striatali possono regolare in modo differenziato i diversi aspetti del controllo motorio sia nella malattia di Parkinson che nella distonia.
Gancli della Base	
striatum	
Parkinson	
Distonia	

SINTESI DEI RISULTATI SCIENTIFICI

Tipo di prodotto	Numero	Data Base	Inizio	Fine
Articoli [internazionali]	30	Web of Science (WoS)/Google Scholar (GS)	2008	a oggi
Articoli [nazionali]				
Libri	1	Springer	2009	a oggi

Hirsch (H) index WoS	17
Hirsch (H) index GS	19

PUBBLICAZIONI

(selezionati da 30 articoli totali)

n.	Anno	Pubblicazione
1	2021	Tassone A , Martella G, Meringolo M, Vanni V, Sciamanna G, Ponterio G, Imbriani P, Bonsi P, Pisani A (2021). Vesicular Acetylcholine Transporter Alters Cholinergic Tone and Synaptic Plasticity in DYT1 Dystonia. <i>Movement Disorders</i> , ISSN: 1531-8257, doi: 10.1002/mds.28698.
2	2020	Yu-Taeger L, Ott T, Bonsi P, Tomczak C, Wassouf Z, Martella G, Sciamanna G, Imbriani P, Ponterio G, Tassone A , Schulze-Hentrich JM, Goodchild R, Riess O, Pisani A, Grundmann-Hauser K, Nguyen HP. Impaired dopamine- and adenosine-mediated signaling and plasticity in a novel rodent model for DYT25 dystonia. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2020 Feb; 134:104634.
3	2020	Sciamanna G, Ponterio G, Vanni V, Laricchiuta D, Martella G, Bonsi P, Meringolo M, Tassone A , Mercuri NB, Pisani A. Optogenetic Activation of Striatopallidal Neurons Reveals Altered HCN Gating in DYT1 Dystonia. <i>Cell Rep.</i> , 2020 May 19;31(7):107644.
4	2019	Bonsi P, Ponterio G, Vanni V, Tassone A , Sciamanna G, Migliarini S, Martella G, Meringolo M, Dehay B, Doudnikoff E, Zachariou V, Goodchild RE, Mercuri NB, D'Amelio M, Pasqualetti M, Bezard E, Pisani A (2019). RGS9-2 rescues dopamine D2 receptor levels and signaling in DYT1 dystonia mouse models. <i>Embo Molecular Medicine</i> , ISSN: 1757-4676, doi: 10.15252/emmm.201809283.
5	2019	Imbriani P*, Tassone A* , Meringolo M, Ponterio G, Madeo G, Pisani A, Bonsi P, Martella G. (2019). Loss of Non-Apoptotic Role of Caspase-3 in the PINK1 Mouse Model of Parkinson's Disease. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , ISSN: 1422-0067, doi: 10.3390/ijms20143407.
6	2018	Ponterio G, Tassone A , Sciamanna G, Vanni V, Meringolo M, Santoro M, Mercuri NB, Bonsi P, Pisani A (2018). Enhanced mu opioid receptor-dependent opioidergic modulation of striatal cholinergic transmission in DYT1 dystonia. <i>Movement Disorders</i> , ISSN: 1531-8257, doi: 10.1002/mds.27212
7	2018	Maltese M, Stanic J, Tassone A , Sciamanna G, Ponterio G, Vanni V, Martella G, Imbriani P, Bonsi P, Mercuri NB, Gardoni F, Pisani A. (2018). Early structural and functional plasticity alterations in a susceptibility period of DYT1 dystonia mouse striatum. <i>ELIFE</i> , ISSN: 2050-084X, doi: 10.7554/eLife.33331
8	2017	Maltese M, Martella G, Imbriani P, Schuermans J, Billion K, Sciamanna G, Farook F, Ponterio G, Tassone A , Santoro M, Bonsi P, Pisani A, Goodchild RE. Abnormal striatal plasticity in a DYT11/SGCE myoclonusdystonia mouse model is reversed by adenosine A2A receptor inhibition. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2017 Dec; 108:128-139.

9	2014	Sciamanna G, Ponterio G, Tassone A , Maltese M, Madeo G, Martella G, Poli S, Schirinzi T, Bonsi P, Pisani A. (2014). Negative allosteric modulation of mGlu5 receptor rescues striatal D2 dopamine receptor dysfunction in rodent models of DYT1 dystonia. <i>Neuropharmacology</i> , vol. 85, p. 440-450, ISSN: 0028- 3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2014.06.013.
10	2014	Maltese M, Martella G, Madeo G, Fagiolo I, Tassone A , Ponterio G, Sciamanna G, Burbaud P, Conn PJ, Bonsi P, Pisani A. Anticholinergic drugs rescue synaptic plasticity in DYT1 dystonia: role of M1 muscarinic receptors. <i>Mov Disord.</i> , 2014 Nov;29(13):1655-65.
11	2014	Martella G, Maltese M, Nisticò R, Schirinzi T, Madeo G, Sciamanna G, Ponterio G, Tassone A , Mandolesi G, Vanni V, Pignatelli M, Bonsi P, Pisani A. Regional specificity of synaptic plasticity deficits in a knock-in mouse model of DYT1 dystonia. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2014 May; 65:124-32.
12	2012	Sciamanna G*, Tassone A* , Mandolesi, Puglisi F, Ponterio G, Martella G, Madeo G, Bernardi G, Standaert D. G., Bonsi P, Pisani A (2012). Cholinergic Dysfunction Alters Synaptic Integration between Thalamostriatal and Corticostriatal Inputs in DYT1 Dystonia. <i>The Journal of Neuroscience</i> , vol. 32, p. 11991-12004, ISSN: 0270-6474, doi: 10.1523/JNEUROSCI.0041-12.2012.
13	2012	Sciamanna G, Hollis R, Ball C, Martella G, Tassone A , Marshall A, Parsons D, Li X, Yokoi F, Zhang L, Li Y, Pisani A, Standaert DG. Cholinergic dysregulation produced by selective inactivation of the dystonia-associated protein torsinA. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2012 Sep;47(3):416-27.
14	2011	Sciamanna G, Tassone A , Martella G, Mandolesi G, Puglisi F, Cuomo C, Madeo G, Ponterio G, Standaert D G, Bonsi P, Pisani A (2011). Developmental Profile of the Aberrant Dopamine D2 Receptor Response in Striatal Cholinergic Interneurons in DYT1 Dystonia. <i>PLoS One.</i> , vol. 6, ISSN: 1932-6203, doi: 10.1371/journal.pone.0024261.
15	2011	Tassone A , Madeo G, Schirinzi T, Vita D, Puglisi F, Ponterio G, Borsini F, Pisani A, Bonsi P (2011). Activation of 5-HT6 receptors inhibits corticostriatal glutamatergic transmission. <i>Neuropharmacology</i> , vol. 61, p. 632-637, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2011.05.004.
16	2011	Pisani V, Madeo G, Tassone A , Sciamanna G, Maccarrone M, Stanzione P, Pisani A. Homeostatic changes of the endocannabinoid system in Parkinson's disease. <i>Mov Disord.</i> , 2011 Feb 1;26(2):216-22. 10.
17	2010	Napolitano F, Pasqualetti M, Usiello A, Santini E, Pacini G, Sciamanna G, Errico F, Tassone A , Di Dato V, Martella G, Cuomo D, Fisone G, Bernardi G, Mandolesi G, Mercuri NB, Standaert DG, Pisani A. Dopamine D2receptor dysfunction is rescued by adenosine A2A receptor antagonism in a model of DYT1 dystonia. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2010 Jun;38(3):434-45.
18	2009	Sciamanna G, Bonsi P, Tassone A , Cuomo D, Tschertter A, Viscomi MT, Martella G, Sharma N, Bernardi G, Standaert DG, Pisani A. Impaired striatal D2 receptor function leads to enhanced GABA transmission in a mouse model of DYT1 dystonia. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2009 Apr;34(1):133-45. doi: 10.1016/j.nbd.2009.01.001. Epub 2009 Jan 13. PMID: 19187797; PMCID: PMC3786200.
19	2009	Martella G, Platania P, Vita D, Sciamanna G, Cuomo D, Tassone A , Tschertter A, Kitada T, Bonsi P, Shen J, Pisani A. Enhanced sensitivity to group II mGlu receptor activation at corticostriatal synapses in mice lacking the familial parkinsonism-linked genes PINK1 or Parkin.

		<i>Exp Neurol.</i> , 2009 Feb;215(2):388-96.
20	2009	Martella G*, Tassone A* , Sciamanna G, Platania P, Cuomo D, Viscomi MT, Bonsi P, Cacci E, Biagioni S, Usiello A, Bernardi G, Sharma N, Standaert DG, Pisani A (2009). Impairment of bidirectional synaptic plasticity in the striatum of a mouse model of DYT1 dystonia: role of endogenous acetylcholine. <i>BRAIN</i> , vol. 132, p. 2336-2349, ISSN: 0006-8950, doi: 10.1093/brain/awp194.

(* autori che hanno contribuito equamente in questo lavoro)

PUBBLICAZIONI AGGIUNTIVE

n.	Anno	Pubblicazioni
1	2020	Imbriani P, Ponterio G, Tassone A , Sciamanna G, El Atiallah I, Bonsi P, Pisani A. Models of dystonia: anupdate. <i>J Neurosci Methods.</i> , 2020 Jun 1;339:108728.
2	2018	Meringolo M, Tassone A , Imbriani P, Ponterio G, Pisani A. Dystonia: Are animal models relevant in therapeutics? <i>Rev Neurol</i> (Paris). 2018 Nov;174(9):608-614.
3	2013	Puglisi F, Vanni V, Ponterio G, Tassone A , Sciamanna G, Bonsi P, Pisani A, Mandolesi G, Torsin A Localization in the Mouse Cerebellar Synaptic Circuitry. <i>PLoS One</i> . 2013 Jun 19;8(6):e68063.
4	2011	Tassone A , Sciamanna G, Bonsi P, Martella G, Pisani A. Experimental models of dystonia. <i>Int Rev Neurobiol.</i> , 2011; 98:551-72.
5	2011	Martella G, Madeo G, Schirinzi T, Tassone A , Sciamanna G, Spadoni F, Stefani A, Shen J, Pisani A, Bonsi P. Altered profile and D2-dopamine receptor modulation of high voltage-activated calcium current in striatal medium spiny neurons from animal models of Parkinson's disease. <i>Neuroscience</i> , 2011 Mar 17;177:240-51.
6	2010	Tassone A , Madeo G, Sciamanna G, Pisani A, Bonsi P. Electrophysiology of 5-HT6 receptors. <i>Int Rev Neurobiol.</i> , 2010; 94:111-28.
7	2010	Napolitano F, Pasqualetti M, Usiello A, Santini E, Pacini G, Sciamanna G, Errico F, Tassone A , Di Dato V, Martella G, Cuomo D, Fisone G, Bernardi G, Mandolesi G, Mercuri NB, Standaert DG, Pisani A. Dopamine D2receptor dysfunction is rescued by adenosine A2A receptor antagonism in a model of DYT1 dystonia. <i>Neurobiol Dis.</i> , 2010 Jun;38(3):434-45.
8	2009	Martella G, Bonsi P, Sciamanna G, Platania P, Madeo G, Tassone A , Cuomo D, Pisani A. Seletacetam (ucb 44212) inhibits high-voltage-activated Ca ²⁺ currents and intracellular Ca ²⁺ increase in rat cortical neurons in vitro. <i>Epilepsia</i> , 2009 Apr;50(4):702-10.
9	2008	Bonsi P, Platania P, Martella G, Madeo G, Vita D, Tassone A , Bernardi G, Pisani A. Distinct roles of group I mGlu receptors in striatal function. <i>Neuropharmacology</i> , 2008 Sep;55(4):392-5.
10	2008	Martella G, Spadoni F, Sciamanna G, Tassone A , Bernardi G, Pisani A, Bonsi P. Age-related functional changes of high-voltage-activated calcium channels in different neuronal subtypes of mouse striatum. <i>J Neuroscience</i> , 2008 Mar 18;152(2):469-76.

LIBRO

Cuomo D, Platania P, Martella G, Medeo G, Sciamanna G, **Tassone A** and Pisani A, CHOLINERGIC INTERNEURONS AND PARKINSONISM. In CORTICO-SUBCORTICAL DYNAMICS IN PARKINSONS'S. DISEASE Editor Kuei Y.T seng, MD & PhD Humana press &Sprinter Editorials Humana Press, 2009 – 449.

Lista di tutte le pubblicazioni

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=tassone+A+pisaniA>

ORGANIZZAZIONE DI EVENTI SCIENTIFICI E CONFERENZE COME RELATORE

Evento	Date e location	Descrizione
Invito come speaker	28/09/2021, EUROPEAN BIOTECH WEEK - INAIL e IRCSS Fondazione Santa Lucia, Roma	Speaker Titolo: “Gli strumenti operativi del Progetto: La piattaforma www.biotechsafety.org I corsi e/o webinar in programma”
18th SINS National Congress	26-29/09/2019, Perugia	Speaker Titolo: Altered cholinergic machinery in a mouse model of DYT1dystonia
18th SINS National Congress	26-29/09/2019, Perugia	Moderatore Sessione Titolo: Implication of cholinergic transmission in physiology and pathology
Workshop “Gene therapy strategies in preclinical research: management and use of viral vectors”	11/04/2019, IRCSS Fondazione Santa Lucia, Roma	Membro del Comitato Scientifico
Round Table "Courage and hope in the future of Well-Being"	13/09/ 2018, Santa Maria della Pietà ASL Roma1 Roma	Speaker Titolo: “The role of scientific research”
Invito come speaker	20/02/2013, University of Leuven Belgium (BE)	Speaker Titolo: “Cholinergic dysfunction in a mouse model of DYT1dystonia”
Invito come speaker	18/01/2011, Department of Neurology and Radiology, Massachusetts General Hospital and Center for NeuroDiscovery, Harvard Medical School, Boston, MA,	Speaker Titolo: “Inhibition of phosphodiesterases rescues striatal long-term depression and reduces levodopa-induced dyskinesia”

	USA	
Congress “L’Importanza della ricerca”	28/03/2007, Università di Roma La Sapienza	Membro del Comitato Scientifico

PRESENTAZIONE DI POSTER ORALI A CONVEGNI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. **A. Tassone**, V. Vanni, M. Meringolo, G. Sciamanna, P. Bonsi, A. Pisani. Alteration of striatal cholinergic markers in DYT1 dystonia mouse model 11th **FENS** Forum of Neuroscience (FENS 7-11 July, **(2018)** Berlin, **Germany**
2. **A. Tassone**, V. Vanni, M. Meringolo, G. Ponterio, G. Sciamanna, P. Bonsi, A. Pisani. Striatal cholinergic markers in DYT1 dystonia. XVII National Congress of Italian Society of Neuroscience **SINS**, Lacco Ameno –, (01-04 October **2017**) Ischia **Italy**
3. **A. Tassone**, G.Sciamanna, G.Ponterio, P.Bonsi, A.Pisani. “Negative allosteric modulation of metabotropic glutamate receptor 5 rescues abnormal D2 dopamine receptor responses in a mouse models of DYT1 dystonia”. **FENS** Forum of Neuroscience (July **2014**) Milan **Italy**
4. **A. Tassone**, G.Sciamanna, G.Ponterio, P.Bonsi, A.Pisani. The novel negative allosteric modulator (NAM) of metabotropic glutamate (mGlu5) receptor, Dipraglurant, rescues electrophysiological alterations in DYT1 dystonia. 15th National Congress of Italian Society of Neuroscience **SINS**, October 3-5 2013 Rome **Italy**
5. **A. Tassone**, I. A. Armata, J. Farley, Y. Han, J. A. Javitch, Y. Li, A. Pisani and X. O. Breakefield. Cell surface trafficking of dopamine 2 receptors is mediated by torsinA and impaired by the DYT1 mutation associated with early onset dystonia. **5th International Dystonia Symposium** 20-22 October 2011 Barcelona **Spain**.
6. **A. Tassone**, G. Mandolesi, A. Usiello, G. Sciamanna, P. Bonsi, G. Martella, F. Puglisi, D. Cuomo, G. Fisone, G. Bernardi, N. B. Mercuri, D. G. Standaert, and A. Pisani; Dysregulation of D2 dopamine receptors in a mouse model of DYT1 dystonia. 64 th Annual Meeting of the Massachusetts General Ospital Scientific Advisory Committee April 13-14, **2011** Boston (**USA**)
7. **A. Tassone**, G. Mandolesi, A. Usiello, G. Sciamanna, P. Bonsi, G. Martella, F. Puglisi, D. Cuomo, G. Fisone, G. Bernardi, N. B. Mercuri, D. G. Standaert, and A. Pisani; Dysregulation of D2 dopamine receptors in a mouse model of DYT1 dystonia. International Conference Basal Ganglia IBAGS X June 20-24, **2010** Longh branch New Jersey (**USA**)
8. **A. Tassone**, G. Madeo, R. Luisa Potenza, P. Popoli, P. Platania, G. Sciamanna, D. Cuomo, G. Martella, P. Bonsi, A. Pisani; Electrophysiological and pharmacological analysis of striatal neurons from mice expressing torsin A with the DYT1 dystonia mutation. Conference Rare Diseases and Orphan Drugs February 22nd – 25th, **2010** Organised by National Institute of Health Istituto Superiore di Sanità **Italy**.

ATTIVITA’ DI RICERCA IN COLLABORAZIONE

Anno	Research team	Articoli scientifici realizzati
2008/a oggi	- Prof. David G. Standaerd, dell’Università of Alabama at Birmingham, Birmingham USA	6
	- Dr. A. Usiello, CEINGE Biotecnologie Avanzate, Naples, Italy.	2

	- G. Fisone Department of Neuroscience, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden	1
2008/a oggi	- Prof. N. Sharma, del Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School, Boston, USA	2
	- Prof. Fabrizio Gardoni, Department of Pharmacology, University of Milan, Milan, Italy	1
	- Prof. E Bezar, Université de Bordeaux, Institut des Maladies Neurodégénératives, UMR 5293, Bordeaux, France.	1
	- Prof. Pasqualetti M Unit of Cell and Developmental Biology, Department of Biology, University of Pisa, Pisa, Italy.	1
2008/2009	- Prof. Stefano Biagioni, del Department of Cell and Developmental Biology, Neurobiology Research Unit, University 'La Sapienza, Rome, Italy	1
2009/2010	- Dott. Franco Borsini, Sigma-Tau Industrie Farmaceutiche Riunite SpA, Pomezia, Italy	1
2014/ a oggi	- Prof. S. Poli, della ADDEX Therapeutics, Geneva, Switzerland;	1
2017/ a oggi	- Prof. Rose E. Goodchild, VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research, Leuven,	2

LAVORO EDITORIALE, ATTIVITA' DI REFEREE IN RIVISTE INTERNAZIONALI

Rivista	IF	Descrizione	Reference	Anno	
Journal of Functional Foods	3.701	reviewer	Publons online	2018	a oggi
Oncogene	6.640	reviewer	Publons online	2019	a oggi
Cells	6.600	reviewer	Publons online	2020	a oggi
International Journal of Molecular Sciences	5.544	reviewer	Publons online	2019	a oggi
International Journal of Molecular Sciences	5.544	guest editor	https://www.mdpi.com/journal/ijms/special_issues/EV_CNS	2020	a oggi
Neurobiology of disease	5.996	reviewer	Publons online	2021	a oggi
Biomolecules	4.879	reviewer	Publons online	2021	a oggi

CORSI DI ALTA FORMAZIONE

2010	2011	Course certificate MGH, Biomarkers in Diseases of the Central Nervous System Harvard Medical School Massachusetts General Hospital Boston (USA).
2010	2010	Course on the Basics of Radiation Protection for Research, at Harvard Medical School Massachusetts General Hospital Boston (USA). The candidate attended the radiation protection course learning the principles of radiation protection applicable in research work situations.
2010	2011	Course The Harvard Medical School Department of Continuing Medical Education certifies: activity titled IN HOSPITAL CONFERENCES at

20-11-2017

Massachusetts General Hospital. This activity was designated for 1 **AMA PRA Category 1 Credits.**

Certificate FELASAA credited Course F 023/09 " Scienza degli Animali da Laboratorio" 20, 21, 22 – 27, 28, 29 November 2017. FELASA,

Il/la sottoscritt ANNALISA TASSONE, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, corrispondono a verità, ed esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possono essere trattati nel rispetto nel decreto legislativo 30 giugno 2003 n.196, e successive modifiche, per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

Roma 26/01/2022

In fede

