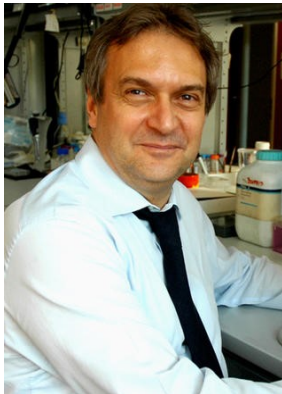


INFORMAZIONI PERSONALI



Alessandro Eugenio Vercelli

 Dipartimento di Neuroscienze, Corso Massimo d'Azeglio 52, I 10126 Torino - Italy

 011-6707700; Fax 011-2366617 

 [alessandro.vercelli@unito.it](mailto:alessandro.vercelli@unito.it)

 <http://www.nico.ottolenghi.unito.it/index.php/it/brain-development-and-disease>  
<http://publicationslist.org/alessandro.vercelli>

Sesso Maschile | Data di nascita 09/07/1961 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Presidente della Società Italiana di Neuroscienze (2022-2023)  
 Dal gennaio 2021 membro effettivo dell'Accademia di Medicina di Torino  
 Dal marzo 2020 Presidente della Commissione Spinoff dell'Università di Torino  
 Dal gennaio 2023 vice Rettore per la ricerca biomedica dell'Università di Torino  
 Dal novembre 2019 vice Rettore vicario per la ricerca biomedica dell'Università di Torino  
 Dall'ottobre 2018 vice Direttore alla ricerca, Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino (rinnovato fino al settembre 2024)  
 Dal 02/07/2015 Professore Ordinario di Anatomia Umana (settore 05/H1), Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino  
 Dal 01/06/2014 Direttore Scientifico del Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO) (rinnovato fino al giugno 2024)  
 Dal 26/03/2014 Presidente del Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale di Neuroscienze" (INN)  
 Dal luglio 2013 Direttore del Centro Interdipartimentale di Neuroscienze (NIT)  
 Delegato del Rettore per la Convenzione UNITO-Fondazione Piemontese Oncologia  
 Dal gennaio 2022 membro del consiglio direttivo SIAI  
 Delegato del Rettore nel comitato della Corte dei Minimi  
 Delegato del Rettore Kic EIT Health per UNITO  
 Responsabile WP7 progetto Re-UNITA

ESPERIENZA  
 PROFESSIONALE  
 E ATTIVITA' DIDATTICA

Dal 02/07/2015 – tutt'oggi

**Professore Ordinario**

Dipartimento di Neuroscienze, Università di Torino  
 Settore Anatomia Umana (settore 05/H1)

Dal 01/06/2014 – tutt'oggi

**Direttore Scientifico**

Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO)  
 Attività Ricerca scientifica nell'ambito delle Neuroscienze

Dal 26/03/2014 – tutt'oggi

**Presidente**

Consorzio Interuniversitario "Istituto Nazionale di Neuroscienze"  
 Attività Ricerca scientifica nell'ambito delle Neuroscienze

- Dal luglio 2013 – tutt'oggi **Direttore**  
Centro Interdipartimentale di Neuroscienze (NIT)  
**Attività** Ricerca scientifica nell'ambito delle Neuroscienze
- Dal 2012 al 2014 **Vice-Direttore**  
Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi (NICO)
- Dal 2006 al 2009 **Vice-Presidente**  
Scuola Universitaria Interfacoltà in Scienze Motorie (SUISM)  
**Attività** Delega alla organizzazione didattica
- Dal 01/11/2001 al 01/07/2015 **Professore Associato confermato**  
Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale e poi di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" di Torino, Scuola di Medicina dell'Università di Torino  
**Settore** Anatomia Umana (raggr. BIO/16)
- Dal 29/01/2014 **Abilitazione a Professore di prima fascia**  
**Settore** Anatomia Umana (settore 05/H1)
- Dal 01/11/1998 al 30/10/2001 **Professore Associato**  
Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale di Torino
- Luglio - Agosto 1995 **Ricercatore ospite**  
Dept. of Brain & Cognitive Sciences, MIT, Cambridge, MA, USA (c/o proff. G.Schneider e S.Jhaveri)  
**Attività** Ricerca scientifica nell'ambito delle Neuroscienze
- Da Marzo 1993 a Ottobre 1998 **Ricercatore confermato**  
Dip. di Anatomia e Fisiologia Umana (ora Dip. di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale) di Torino
- Novembre - Dicembre 1992 **Ricercatore ospite**  
Dept. of Brain & Cognitive Sciences, MIT, Cambridge, MA, USA (c/o proff. G.Schneider e S.Jhaveri)  
**Attività** Ricerca scientifica nell'ambito delle Neuroscienze
- Ottobre 1990 - Ottobre 1991 **Assistant Médecin**  
Istituto di Anatomia dell'Università di Losanna, Svizzera (supervisore prof. G.M. Innocenti, Dir. prof. H. van der Loos)  
**Attività** Congedo per motivi di studio e ricerca
- Da Marzo 1990 a Marzo 1993 **Ricercatore universitario**  
Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana di Torino
- Da Ottobre 1986 a Marzo 1990 **Dottorando in Scienze Oftalmologiche**  
Dip. di Anatomia e Fisiologia Umana di Torino (supervisore Prof. G.Filogamo)
- 1985 - 1986 **Allievo interno**  
Clinica Urologica (Dir.: Prof. S. Rocca Rossetti)
- Da Ottobre 1981 a Luglio 1986 **Allievo interno**  
Istituto di Anatomia Umana (poi Dip. di Anatomia e Fisiologia Umana) di Torino, supervisore: Prof. G.Filogamo

*Corsi di Laurea Universitari*

*CL Medicina e Chirurgia*

Ottobre 1986 a tutt'oggi	<b>Membro delle Commissioni di Esame</b> Anatomia Umana
Da Ottobre 1990 a Ottobre 1991	<b>Dissezioni in Sala Anatomica</b> Istituto di Anatomia dell'Università di Losanna, Svizzera
Dal 1 novembre 1998	<b>Titolare del corso universitario</b> Corso di Anatomia Umana (canale B)
<i>CL Biotecnologie mediche</i>	
Dall'a.a. 2001/02 al 2017/18	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Umana (all'interno dei corsi di "Strutture cellulari e sovracellulari", "Anatomia e Fisiologia dei modelli animali" e "Anatomia e Fisiologia Umana") <b>Settore</b> Laurea di I e di II livello
<i>CL Odontoiatria</i>	
Da Ottobre 1991 al 2002	<b>Attività Didattica</b> Corso di Istituzioni di Anatomia Umana Normale e dell'Apparato Stomatognatico, Università di Torino <b>Attività</b> Lezioni ed esercitazioni
Da Ottobre 1989 al 2002	<b>Membro Effettivo delle Commissioni di Esame</b> Istituzioni di Anatomia Umana Normale e dell'Apparato Stomatognatico, Università di Torino
<i>Lauree Brevi (ex Diplomi Universitari)</i>	
A.A. 1994/95 1995/96 1996/97	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Umana (CL di Anatomia e Istologia e di Anatomia generale, Fisiologia) per i DU in: Logopedia; Ortottista ed Assistente in Oftalmologia; Scienze Infermieristiche; Tecnici di Audiometria e Audioprotesi; Tecnici della Riabilitazione della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva; Tecnici di Laboratorio Biomedico
A.A. 1995/96 1996/97 1997/98	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Neuroanatomia per il DU in: Tecnici della Riabilitazione della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva
A.A. 1997/98 al 2001/02	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Topografica (corso integrato di Anatomia e Fisiologia) per il DU in: Tecnici di Radiologia Medica Corso di Anatomia Umana (CI di Anatomia e Istologia) per i DU in: Tecnici di Laboratorio Biomedico e Tecnici di Radiologia Medica
Dall'A.A. 1997/98 al 2003/04	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corsi di Anatomia I (corso integrato di Anatomia e Istologia) e Anatomia II (corso integrato di Anatomia Radiologica) per il DU in Tecnici di Radiologia Medica
<i>Facoltà di Scienze Motorie</i>	
A.A. 2000/01	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Umana (sede di Voghera)
A.A. 2003/04	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Umana (sede di Asti)
Dal A.A. 2004/05 al 2008/09	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Umana (sede di Torino)
<i>Facoltà di Farmacia</i>	
Dall'A.A. 2009/10 al 2017/18	<b>Affidamento Corso Universitario</b> Corso di Anatomia Umana (Corso di Laurea in Farmacia)

**Affidamento Corso Universitario**

Dall'A.A. 2008/09 al 2010/11 Corso di Anatomia Umana (Corso di Laurea in Informatore Scientifico del Farmaco)

*Scuole di Specializzazione*

Dal 1992/93 ad oggi

**Psichiatria**

Settore «Strutture e Funzioni Integrative del S.N.C.»

Dal 1994/95 ad oggi

**Neurochirurgia**

Settore «Neuroanatomia»

Dal 1996/97 ad oggi

**Neurochirurgia**

Settore «Istologia»

Dal 1996/97 al 2009/10

**Urologia**

Settore «Fisiologia». Dal 2002/2003 al 2016/17 anche «Anatomia Sistemica e Topografica dell'Apparato Urinario e Genitale Maschile»

Dal 1998/99 al 2009-10 e poi di nuovo dal 2013/14

**Neurologia**

Settore «Neuroanatomia»

Dal 2009/10

**Chirurgia Maxillo-Facciale, Anestesiologia e Oftalmologia**

Dal 2017/18 ad oggi

**Neuropsicologia**

*Scuole di Dottorato*

Dal 2005/06 al 2009/10

**Docente del Corso di Dottorato**

“Biologia Umana: Basi molecolari e cellulari” e “Biotecnologie Molecolari (Coordinatore Prof. F. Altruda)

Dal 2010-11

**Docente del Corso di Dottorato**

“Neuroscienze” (Coordinatore Prof. F. Bogetto, poi prof. M. Sassoè Pognetto)

*Master*

Dal 2006 al 2009

**Docente**

Corso di Urologia  
Settore Tumori della prostata

2008

**Docente**

Corso di Dissezioni presso l'IBCM di Losanna (2008), Clinica  
Settore Maxillo-Facciale

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Dal 1980 al 1986

**Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia**  
**Dottorato di ricerca in Scienze Oftalmologiche**  
**Dottorato di ricerca in Anatomia Umana**

Università degli Studi di Torino

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA
-------------	---------	--------------------

	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2
Proficiency University of Cambridge					
Francese	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2	C1/2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Buone competenze comunicative (Insegnante da trent'anni)  
 Relatore e Moderatore in conferenze stampa, congressi nazionali e internazionali in ambito medico

**Competenze professionali** Professore Universitario  
 Direttore/Presidente di diversi Centri di Ricerca  
 Ricercatore nell'ambito delle Neuroscienze di Base e Traslazionali  
 Coordinatore nella Progettazione Europea  
 In questo ambito, esperienza nel trattamento dei dati personali sensibili

**Competenze informatiche**

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- Programmi di statistica
- Programmi di morfometria
- Analisi di immagine
- Ricostruzione 3D di neuroni (Neurolucida, MBF)
- Programmi di Stereologia (Stereoinvestigator, MBF)

**Altre competenze** ▪ Tennis, scacchi

**Patente di guida** Patente B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Progetti**

- Coordinatore del Progetto Europeo, Programmazione Horizon 2020: MY-AHA (My-Active and Healty Ageing)
- Membro del Progetto Europeo NeuroStemcellRepair, Settimo Programma Quadro dell'Unione Europea
- Membro del Progetto Europeo Stressprotect, Quarto Programma Quadro dell'Unione Europea
- Responsabile di unità locale di cinque PRIN
- Responsabile di unità locale di diversi progetti del Ministero della Salute (ricerca finalizzata)
- Responsabile di diversi progetti di Fondazioni Bancarie (Compagnia di San Paolo, Cassa di Risparmio di Torino, Cassa di Risparmio di Biella, Cassa di Risparmio di Cuneo)
- Responsabile di diversi progetti di ricerca finanziati dalla Regione Piemonte

**Commissioni nazionali e locali** Commissario ASN per il biennio 2017-2018 (settore 05/H1 Anatomia Umana)  
 Diverse commissioni di concorso locali per professore di I e II fascia (Università di Milano, Università di Palermo, Università di Pavia, Università di Genova) e ricercatore (Università di Genova, Università di Milano, Università di Milano Bicocca, Università di Palermo, Università di Pisa, Università di Torino)

**Attività di revisore** Revisore per il Joint Program for Neurodegenerative Diseases, Human Frontiers Science Program, PRIN, ANR investissements d'Avenir, Fundação para a Ciência e a Tecnologia Portugal, Fondazione Cariverona

Valutatore ex post esterno progetto di ricerca Università di Trento

Referee per diverse riviste scientifiche internazionali nel campo delle Neuroscienze. Membro dell'editorial board di Anatomia e di Frontiers in Ageing Neuroscience. Nel comitato editoriale della rivista Digitcult

**Seminari** Seminari in Ateneo

- 10 Aprile 1992: Accademia di Medicina di Torino: Connessioni interemisferiche tra aree visive: sviluppo postnatale delle aree di origine;
- 30 marzo 1995: Dipartimento di Anatomia e Fisiologia Umana di Torino, Polo fisiologico: Effetti dell'enucleazione dell'occhio e dell'attività sulla NADPH-diaforasi nel collicolo superiore del ratto;
- 9 giugno 2013: Staminali cosa sono e cosa servono? Politecnico di Torino;
- Maggio 2014: "La bellezza delle neuroscienze: la cellula piramidale" Torino, rassegna "Now new"
- Maggio 2014 "Il metodo Stamina" rassegna "Le bufale in Medicina";
- 10 ottobre 2014, Torino, Hotel Santo Stefano, Corso di Urologia Funzionale: Il pavimento pelvico: come funzionano i muscoli.
- 19 novembre 2015 Cell therapy for neurodegenerative diseases.
- 29 gennaio 2016 L'interazione uomo-macchina nell'assistenza dell'anziano. Convegno: "I Disturbi Neurocognitivi: stato dell'arte e nuove frontiere"
- 23 novembre 2016 Presentazione My-AHA. Hackunito for Ageing Torino
- 16 dicembre 2016 Il cervello che invecchia. Convegno From Silver to Golden Age Torino
- 17 dicembre 2016 Le sfide etiche della medicina moderna. Corso di Bioetica Avanzata, ciclo di Specializzazione in Teologia Morale con indirizzo sociale. Torino
- 19 settembre 2017 Le basi anatomico-funzionali della affettività, Torino

#### Seminari in Italia

- 30 marzo 2000: "Specificity vs selection in the development of cerebral cortex: dendritic architecture of pyramidal neurons", SISSA, Trieste, I;
- Settembre 2002: "Fattori genetici ed epigenetici che regolano la crescita dei dendriti." CNR, Pisa;
- Giugno 2004: "Anatomia del tratto cervicale", Alba;
- Luglio 2004: Audizione presso la Commissione del Farmaco, all'Istituto Superiore di Sanità, Roma, per relazionare sulle ricerche su Cellule staminali e SLA;
- Settembre 2004: "Ruolo della Citron K nello sviluppo della corteccia cerebrale", Università di Catania;
- 7 April 2006: Corso Nazionale di Neurooftalmologia, Pollenzo. Neuroanatomia funzionale della visione;
- 25 Ottobre 2006: CRUI Conference. Viaggio della ricerca in Italia. Round Table: "La ricerca sulle cellule staminali: il loro utilizzo attuale e le prospettive", Ferrara;
- 12 Febbraio 2008: Ruolo di JNK nella morte neuronale nell'infarto cerebrale, nell'epilessia e nella ontogenesi cerebrale, Milano, Besta;
- 19 Marzo 2008: Trapianti di cellule staminali nel midollo spinale patologico: ruolo bystander piuttosto che cellreplacement, Genova, DIMES;
- Marzo 2012: L'ambiente interagisce con i geni e li modifica permanentemente nello sviluppo del cervello, InfinitaMente, Verona ;
- Aprile 2012: Trapianti di cellule staminali in modelli murini di traumi del midollo spinale, riunione FAIP presso Ministero Salute, Roma;
- 17 aprile 2012: Il movimento e l'atrofia muscolare spinale, Soroptimist Biella;
- 17 maggio 2012: Ruolo di JNK nella morte neuronale da eccitotossicità e sua inibizione: cittadini pacifici diventano killer, Università Cattolica, Roma;
- 22 giugno 2012: Of mice and man: MSC in ALS. Lost in translation? Università di Cagliari;
- 17 giugno 2013: Sviluppo normale e patologico della corteccia cerebrale, Fondazione Ferrero, Alba;
- 23 aprile 2014: Staminali: cosa sono e cosa servono, Verona;
- 10 ottobre 2014: Morfometria nel sistema nervoso centrale, Dipartimento di Bioscienze, Milano;
- 27 ottobre 2014: Development of cortical pyramidal neurons in the control and pathological brain, Milano, Department of Pharmacological and Biomolecular Sciences, Center of Excellence on Neurodegenerative Diseases;
- 30 ottobre 2014: "Immunomodulation and neuroprotection by stem cell administration", Ferrara.
- 9 novembre 2017 My-AHA World Usability Day, Torino
- 22 febbraio 2018: "Insula e neuroni di von Economo", SOPSI, Roma
- 23 febbraio 2018: My-AHA Incontro dottorandi in neuroscienze, Società Italiana di Neuroscienze, Napoli.
- 12 marzo 2018 Development, morphology and connectivity of pyramidal neurons. Università di Palermo
- 12 marzo 2018 My-AHA Università di Palermo
- 17 marzo 2018 Il robot: utile, empatico, amico. Brain Awareness Week, Circolo dei Lettori, Torino
- 19 marzo 2018: Il robot. Rotary Polaris, Torino.
- 12 maggio 2018 Fiera del libro, Torino
- 16 novembre 2018 Da Superman a Schauble: le lesioni del midollo spinale. Rivoli UNITRE

- 6 maggio 2019 Le scoperte di Giuseppe Levi a Torino. Accademia delle Scienze di Torino.
- 12 luglio 2019 Invecchiare in modo attivo e in salute per prevenire la fragilità senza farmaci. Università di Cagliari
- 2 ottobre 2019 Molecular mechanisms of neuronal degeneration, Università di Pisa
- 3 ottobre 2019 App e robot per combattere l'invecchiamento. Ciclo di conferenze della mostra l'Uomo Virtuale, INFN, Torino
- 25 Gennaio 2023 Invecchiamento attivo e in salute Università di Foggia
- 26 gennaio 2023 Verde e blu nella salute umana, Museo della Montagna
- 3 febbraio 2023 G. Levi, convegno "I grandi della medicina", Università di Padova

Seminari all'Estero

- 23 settembre 1993: Effetti dell'enucleazione dell'occhio sull'attività NADPH-diaforasica nel collicolo superiore, Dipartimento di Anatomia e Istologia, Università di Salamanca, Spagna;
- 8 agosto 1995: «NADPH-diaphorase in the developing superior colliculus of rats: effects of eye enucleation and of activity», Department of Brain and Cognitive Sciences, MIT, Cambridge, MA, USA;
- 9 maggio 1996: «Development of dendritic arbors of visual callosal neurons», University Laboratory of Physiology, Università di Oxford, UK;
- 9 dicembre 1999: "Role of nitric oxide in the development of retinal projections", ICBM, Lausanne, CH;
- 11 giugno 2002: "Somatodendriticminicolumns of output neurons in cerebral cortex", Department of Human Anatomy and Genetics, University of Oxford, UK.
- 4 Ottobre 2008: meeting, Cluny, COST;
- 3 Febbraio 2009: "JNK in the central nervous system: from physiology to neurodegeneration", Department of Brain and Cognitive Sciences, MIT, Cambridge, USA;
- 12 Giugno 2009: "JNK in the central nervous system: from physiology to neurodegeneration", KarolinskaInstitutet, Stockholm;
- Boston 2010: "MGH Ctr for Regenerative Medicine).: Development, plasticity and organisation in modules of cortical pyramidal neurons", Massachusetts General Hospital;
- 2011: Development, plasticity and organisation in modules of cortical pyramidal neurons, EPFL, Lausanne;
- 2 giugno 2013: Role of JNK in neuronal death in development and disease, Al Quds University (Università araba di Gerusalemme)
- 13 marzo 2015 Immunomodulation and neuroprotection by stem cell transplantation. Hasselt (BE).
- 22 aprile 2015: Role of JNK in neuronal death in development and disease. Karolinska Institutet, Stoccolma.
- April 2018: "My-AHA project" University of KAUST, Saudi Arabia
- Ottobre 2018, My-AHA, Italian Embassy, Washington
- 27 ottobre 2018 JNK: A DOUBLE-EDGED SWORD IN THE NS, Galveston, University of Texas
- 18 luglio 2019 Development, MORPHOLOGY and CONNECTIVITY OF PYRAMIDAL NEURONS, University of Gdansk, Poland

**Attività di tutoraggio** Responsabile per l'Università di Torino di progetto Erasmus e Leonardo con l'Università di Iasi (Romania, 2001)

**Riconoscimenti e premi** Premio Innovazione 4.0 A&T Torino Febbraio 2019

**Brevetti** ▪ Partecipazione allo sviluppo e alla sperimentazione di D-JNKI-1, denominato XG-102, da parte della Xigen SA, Lausanne.

**Appartenenza a Gruppi / Associazioni** Membro di Società Scientifiche

Socio di:

- 1986: Società Italiana di Anatomia;
- 1987: Società Italiana di Neuroscienze;
- 1990: Società Europea di Neuroscienze (ENA);
- 1992: Società di Neuroscienze USA; Gruppo Italiano per lo Studio della Neuromorfologia (Consigliere dal 2002); Membro del Comitato Consultivo della International Society for Developmental Neuroscience (IDNA);
- Socio della Società di Anatomia e Istologia Svizzera e dell'Unione delle Società Svizzere di Biologia Sperimentale (USGEB);
- 2006: EBBS (European Brain & Behavior Society);

- 2015: ESN (European Society for Neurochemistry).

Membro del Consiglio Direttivo di:

- 2021-24 Società Italiana di Anatomia
- 2003-2007: Società Italiana di Neuroscienze (al cui interno è stato Responsabile del coordinamento della "Brain Awareness Week – settimana del cervello" per l'Italia) – Segretario/Tesoriere dal 1° gennaio 2006 al 31 dicembre 2007.
- Gruppo Italiano per lo studio della Neuromorfologia dal 2003 (rieletto nel 2006); dal 2010 ne ricopre la carica di Segretario Generale;
- Tesoriere del Congresso Mondiale IBRO 2011 (Firenze);
- Membro dello Host Committee del Congresso FENS2014 (Milano).

Attività istituzionale, organizzativa  
e di servizio prestata in  
Dipartimento, Facoltà e Ateneo

- 2013-2014: Direttore dello Stabulario del NICO;
- 2012 ad oggi: Membro del Comitato Operativo del Centro di Neuroimmagine;
- 2006-2012: Membro della Giunta del NIT Centro Interdipartimentale (Neuroscience Institute at Turin); dal luglio 2013 Direttore;
- Ottobre 2006-2009: eletto nel Consiglio di Scuola Interfacoltà SUISM (Scuola Universitaria Interfacoltà di Scienze Motorie);
- Membro della Commissione Organico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino dal 2007 al 2012;
- 2003-2007: Membro della Commissione Rettorale per le Neuroscienze dell'Università di Torino (Rettori Prof. Bertolino e Pellizetti);
- 1994-1998: Rappresentante dei Ricercatori nella Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Torino.

Cariche rivestite in Dipartimento o  
in Scuole di Dottorato

- Dall'ottobre 2018 vice-Direttore alla ricerca
- 2001-12: Membro della Giunta del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina ;
- Dal 2012: Membro della Giunta del Dipartimento di Neuroscienze;
- 2007-2010 Direttore dello Stabulario del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale;
- 2001-2003: Referente per la sicurezza polo Anatomico del Dipartimento di Anatomia, Farmacologia e Medicina Legale.

Inviti come relatore a congressi,  
convegni di interesse  
internazionale

- 9 Settembre 1993: "Developmental plasticity of dendrites in the CNS", Scuola Internazionale di Neuroscienze, Isola d'Elba (IDNA);
- 9 ottobre 1995: «Dendritic development of visual callosal neurons», nell'ambito della Fourth Conference of the Institute of Developmental Neuroscience and Aging: Recent advances in Neurobiology. Plasticity and Regeneration. St. Vincent, Aosta;
- 25 aprile 2001: "Nitric oxide system" (nell'ambito del Congresso della Società Italiana di Istochimica);
- Settembre 2005: docente al Corso FENS "Development and Plasticity of the Human Cerebral Cortex", Zagabria titolo: "Experimental models of cortical development";
- 7 aprile 2006: Invitato a parlare al Corso Nazionale di Neurooftalmologia, Pollenzo: Neuroanatomia funzionale della visione;
- 25 Ottobre 2006: Conferenza CRUI 25 ottobre 2006. Viaggio della ricerca in Italia. Tavola rotonda: "La ricerca sulle cellule staminali: il loro utilizzo attuale e le prospettive", Ferrara;
- 7 Novembre 2006: 6th International Symposium on Experimental Spinal Cord Repair and Regeneration: Survival, differentiation and effects of stem cells of different lines in the injured spinal cord, Brescia;
- 21 Dicembre 2006: "The brain and beyond": Organizzazione colonnare della corteccia cerebrale, Napoli;
- 2 Maggio 2009: "Functional anatomy of the insular lobe", Dubrovnik;
- Ottobre 2009: "JNK in developmental neuronal death following deafferentation and target ablation", Congresso SINS;
- 2010: "Stem cell therapy in spinal cord disease", Buzios (Brazil);
- 2011: "Stem cells in spinal cord injury repair", Brescia;
- 2 Giugno 2013: "Role of JNBK in neuronal death in development and disease", 2nd minisymposium on Brain Research: Broadening the understanding, Al Quds University;
- 3 Giugno 2013: "Understanding cortical maldevelopment", Peres Center for Peace, Jaffa (Israele);
- 13 Dicembre 2013: Partecipazione al simposio "I am not my body, I am my mind" nell'ambito di "2013: year of the Italian Culture in the US", Ambasciata Italiana a Washington;
- 27 Novembre 2014: Microvesicles/exosomes, biological nanosized systems for the pathogenesis and therapy of neurodegenerative diseases. NanotechItaly, Mestre.
- 12 Dicembre 2014: "Interoception and the insula. Anatomical and functional connectivity of the



- insula. 2nd Italy-Japan colloquium on the neurosciences and the aging society", Sendai, Organizzato dall'Ambasciata Italiana a Tokyo;
- 26 Febbraio 2015: "Development, neural plasticity and schizophrenia", SOPSI, Milano.
  - 24 settembre 2015 Anatomical connectivity of cortical projection neurons. Convegno "The brain and Gliomas" Brescia
  - 23 ottobre 2015: Mesenchymal stem cells. Novara
  - 26 maggio 2016 Meccanismi molecolari della morte neuronale: un tempo per vivere e uno per morire. Convegno Neuropatologia Roma
  - 4 ottobre 2016 Towards early detection of age-related health risks: understanding users' needs, unobtrusive sensing and data analysis, Brussels
  - 21 ottobre 2016 Animal models of neurodegenerative diseases and stem cell transplantation: a thing of the past or a requisite for clinical studies? Congresso GISM
  - 4 novembre 2016 Science Agora Tokyo
  - 12 maggio 2017 Terapie con cellule staminali nelle patologie della retina, Torino
  - 20 September My-AHA, InformaEduca, Torino
  - 22 settembre 2017 An ICT platform to detect frailty risk and propose intervention, Softcom 2017 Split (Simposio organizzato da L.Patrono)
  - 2 ottobre 2017 Integration and behavioral outcomes of hMSN progenitors in the striatum of a model of HD, XVII Congress of the Italian Society for Neuroscience, Ischia (Simposio organizzato da A.Vercelli)
  - 21 Novembre 2017 myAHA project : a tool for prevention and early diagnosis of neurodegenerative diseases, 2017 International Symposium on mHealth, Seul
  - 11 ottobre 2018 La placca neuromuscolare nella SMA: dove la neuropatologia incontra motoneurone e muscolo, SMA: PROGRESSI E NUOVE SFIDE Istituto Besta, Milano
  - 21 marzo 2019 La neurobiologia della fragilità. Convegno La malattia di Alzheimer, Ospedale San Luigi di Orbassano.
  - 6 maggio 2019 Le scoperte di Giuseppe Levi a Torino. Accademia delle Scienze di Torino.
  - 16 dicembre 2021 Descrizione e commenti al premio Nobel per la medicina 2021, Accademia di Medicina di Torino.

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

#### ALLEGATI

- Pubblicazioni;
- Relatore di tesi di laurea, laurea magistrale, dottorato.

Torino, 3/2/2023

*"Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03."*

