

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **TONGIORGI ENRICO**
Indirizzo **LAVORO: UNIVERSITÀ DI TRIESTE, DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA, VIA L. GIORGIERI, 5 – EDIF. Q – 34127 TRIESTE, ITALIA**
Telefono **Lavoro +39 040 558 8724 Cell +39 348 7347732**
Fax **+39 040 558 8724**
E-mail **tongi@units.it**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarichi e mansioni attuali

- 2022 – attualmente
- 2020 – attualmente
- 2001 – attualmente
- 2000 – attualmente

Coordinatore dell'International Master Degree in Neuroscience – Università di Trieste
Professore Ordinario Università di Trieste del settore scientifico-disciplinare BIOS-04/A - Anatomia, biologia cellulare e biologia dello sviluppo comparate (ex-BIO/06 Anatomia Comparata e Citologia - 05/B2)

Responsabile di unità del Consorzio Interuniversitario di Biotecnologie (CIB).
Responsabile del laboratorio di ricerca "Neurobiologia cellulare e dello sviluppo" presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Trieste.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarichi e mansioni pregresse

- 2008 – 2022
- 2018 – 2020
- 2012 – 2020
- 2008 – 2016
- 2005 – 2008
- 1998 – 2012

Direttore del Light Microscopy and Imaging Center (LMIC) del Dipartimento di Scienze della Vita. Il Centro offriva servizi per l'uso e la gestione di 3 microscopi ottici e 1 microscopio confocale spettrale ed ha servito 30 diversi laboratori di diversi dipartimenti dell'Università di Trieste, 4 laboratori di enti di ricerca esterni e 2 aziende. Sito web: www.units.it/confocal.

Delegato del Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita per la terza missione (orientamento, divulgazione scientifica e rapporti con il territorio).

Università di Trieste, Professore Associato del settore scientifico-disciplinare *BIO/06 Anatomia Comparata e Citologia (05/B2).*

Università di Trieste, Responsabile Servizio di analisi istologica e di biomarcatori da siero per malattie neurologiche autoimmuni e neurodegenerative per conto dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Trieste, l'IRCCS Materno Infantile Burlo Garofolo di Trieste, e l'Azienda ULSS n. 10 "Veneto Orientale" - Portogruaro. Tale attività, svolta presso il DSV, ha ottenuto la certificazione ISO 9001 dal Tüv-Sud dal 2012 al 2016.

Università di Trieste, Direttore del Centro Interdipartimentale per le Neuroscienze B.R.A.I.N. (6 dipartimenti, 20 docenti).

Università di Trieste, Dipartimento di Biologia. Ricercatore del settore scientifico-disciplinare *BIO06, Anatomia Comparata e Citologia con presa di servizio il 2/2/1998 e*

conferma nel 2001.

- 1997 – 1998 **Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (S.I.S.S.A./I.S.A.S.), Trieste. Borsista Post-Doc del MURST** presso il laboratorio di Neurobiologia Molecolare sotto la supervisione del **prof. Antonino Cattaneo**. (da Ott.1997 al Feb. 1998)
- Giugno 1996 **Medical Research Council (M.R.C.), Cambridge. (U.K.). Visitatore** (1.5 mesi) presso il Molecular Biology Laboratory della Division of protein chemistry and nuclei acids diretto dal **prof. Greg Winter**, sotto la supervisione del **prof. Antonino Cattaneo** in trasferimento sabatico a Cambridge.
- 1994 – 1997 **Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati (S.I.S.S.A./I.S.A.S.), Trieste. Borsista Post-Doc delle Nazioni Unite (Icgeb/UNESCO)** triennale, presso il laboratorio di Neurobiologia Molecolare: Ruolo delle neurotrofine nello sviluppo e plasticità della corteccia visiva, ippocampo e nuclei basali nel cervello di ratto sotto la supervisione del **prof. A. Cattaneo**.
- Gen-Dic 1990 **Università di Heidelberg (Germania). Borsista dell' Accademia Nazionale dei Lincei** presso il Dipartimento di Neurobiologia: Ricerche su proteine di adesione cellulare nel sistema nervoso dell'embrione di zebrafish (Danio rerio) sotto la supervisione della **prof. Melitta Schachner**.
- Sett 1988- Dic 1989 **Marina Militare. Ufficiale di Complemento** con incarico di comando dell'Ufficio "Gente di Mare" presso la Capitaneria di Porto di Portoferraio (Settembre 1988-Dicembre 1989).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1991 - 1994 **Politecnico Federale Svizzero (ETH-Zürich) Zurigo (Svizzera) PhD in Neurobiologia** sotto supervisione della **prof. Melitta Schachner**. Tesi di dottorato dal titolo: "Identification of two L1-related and of a tenascin-C homolog in the zebrafish (Danio rerio): analysis of the embryonic distribution patterns suggests functions during morphogenesis and axonogenesis". (Decretato equipollente al titolo di Dottore di Ricerca dal MURST nel dicembre 1995).
- 1988-1990 **Università di Pisa (Italia). Esame di Stato** per Biologi (Gennaio 1990). Tirocinio presso il laboratorio del **prof. Marcello Brunelli** (Fisiologia) e del **prof. Pierluigi Ippata** (Biochimica).
- 1982-1988 **Università di Pisa (Italia). Dipartimento di Fisiologia, Biochimica, Biologia cellulare e dello sviluppo. Laurea in Scienze Biologiche** con punteggio 110/110 e lode (10 Marzo 1988). Tesi in Neurobiologia sotto la guida del **prof. Marcello Brunelli**: "Studio degli effetti dei nucleotidi ciclici e della Ca⁺⁺/Calmodulina sulla fosforilazione di proteine nei gangli segmentali della sanguisuga Hirudo Medicinalis".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PREMI E TITOLI DI MERITO

- 2022. Ranked at position #92 of the Macroarea Biomedical Sciences in the **Top Italian Scientists** classification of the VIA-Academy <http://www.topitalianscientists.org>

Ranked at position #203 in Italy <https://research.com/scientists-rankings/neuroscience/it> and #4325 in the world ranking in the field of Neuroscience <https://research.com/scientists-rankings/neuroscience> by **Research.com**, a prominent academic platform for scientists, in the the 2022 Edition of **Ranking of Top 1000 Scientists in the area of Neuroscience**.
- 2012. **Fellow della World Academy of Art and Science.** <http://www.worldacademy.org/>
- 2014. **Bioeconomy Award Rome 2014**– vinto dal mio post-doc Gabriele Baj e ricevuto dal Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano al Quirinale - 16 Nov 2014
- 2013. **Premio "best poster award"** della XVII Telethon Convention 11-13 Mar 2013, Riva del

- Garda - Italy
2011. **Award by Túv of the certification ISO-9001:2008** per I servizi offerti dal laboratorio (TABA service for autoimmune anti-neural antibodies for hospitals, and Neuroscrin drug-screening service for pharma industries)
2004. **Primo premio "StartCup"**, (su 124 partecipanti) Università di Trieste per la migliore business idea. Progetto "Neuroantigen: diagnostic per le malattie neurologiche autoimmune". 15° a livello nazionale. Premio 15.000 €

ATTIVITÀ DI VALUTATORE PER AGENZIE DI FINANZIAMENTO (12 NAZIONI, 5 CONTINENTI)

- 2021-presente** Membro del Consiglio Scientifico della Fondation Jérôme L  jeune – Paris - **Francia**
- 2023-24** Membro del pannello di selezione per il TWAS-Deutsche Forschung Gemeinschaft Cooperation Visits Programme – **Africa-Germania**
- 2018** Valutatore esterno per Multiple Sclerosis Research - **Australia**
- 2017** Valutatore esterno per la Lundbecksfonds - **Denmark**
- 2016-17** Valutatore esterno per l'Agence National de la Recherche (ANR) - **Francia**
- 2015-16** Membro del pannello di selezione per il TWAS-Deutsche Forschung Gemeinschaft Cooperation Visits Programme – **Africa-Germania**
- 2012** Membro dell'AERES evaluation committee per la IBPS-Neuro research unit – CNRS Paris, **Francia**
- 2010-11** Valutatore esterno per post-doctoral positions (assegni di ricerca) University of Milano - **Italia**
- 2011-19** Membro del pannello di valutazione per la Third World Academy of Science (TWAS) nei programmi: a) Basic Science Grant Scheme in Biology; b) Visiting Research Fellowships; c) Visiting Professors provenienti **Africa, South America e Asia**
- 2010** Reviewer esterno del TEAM programme - Foundation for Polish Science - **Polonia**
- 2009, 11, 12** Membro del pannello di valutazione della Third World Organization for Women in Science (TWOWS) per assegnare postgraduate fellowships a donne di talento dell'**Africa e Least Developed Countries**.
- 2009** Valutatore esterno per il Fondecyt, Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico - **Chile**
- 2007-2008** Valutatore esterno per progetti strategici Università di **Bologna - Italia**
- 2006:** Reviewer esterno per l' "Open Programme for Earth and Life Sciences (ALW)" della **Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO) - Olanda**
- 2005** Reviewer esterno per la Estonian Science Foundation - **Estonia**
- 2003** Reviewer esterno per il Scientific Grant Programme della Wellcome Trust (**UK**) – **Regno Unito**
- 2003-2008** Reviewer esterno dei Basic Research Grants per la **Third World Academy of Science (TWAS)** dedicated to least developed countries in **Africa, South America and Asia**.
- 2002 e 2003** Membro del "Biotech/Biomed Evaluation Panel for Enterprise Ireland" per il programma nazionale di finanziamento alle Università irlandesi "Basic research 2003" e "Basic research 2004" - **Irlanda**
- 2001/2003** Membro del Comitato di valutazione N.5 fondi ex 60% dell'Università di Trieste (Scienze Biologiche) Trieste - **Italia**

ATTIVITA' DI REVIEWER E EDITOR PER RIVISTE SCIENTIFICHE

Ad hoc reviewer per 39 riviste internazionali

Membro dell'Editorial Board di Scientific Reports

Associate Editor di Frontiers in Molecular Neurosciences

FINANZIAMENTI OTTENUTI (1998-2024)

46 Progetti, di cui coordinatore in 39, per oltre 3 milioni di Euro

- July 2024 **Fondazioni Canali: Coordinator** "Repurposing mirtazapine in Rett syndrome" €50.000
- March 2024 **ProRett Ricerca ONLUS – Coordinator** Project "Centro Drug Screening per la syndrome di Rett " €66.000

November 2021	Angelini for Future: Coordinator “Repurposing mirtazapine in Rett syndrome: a multicentric randomized, placebo-controlled Phase II study”	€200.000
Sept 2020	Foundation Jerome Lejeune (France): Coordinator Advanced Project #1968 “A systems pharmacology approach for innovative therapies in Rett syndrome”	€80.000
Jan 2020	ProRett Ricerca ONLUS – Coordinator Project “Centro Drug Screening per la sindrome di Rett ”	€55.000
January 2020	ProRett Ricerca ONLUS – Coordinatore Cofinanziamento per assegno di ricerca “Centro Drug Screening per la sindrome di Rett ”	€55.000
July 2019	MIUR –PRIN 2017 – Responsabile di U.O. “SYNACTIVE – Synactive Engrams in memory formation and recall”	€106.406
September 2018	ProRett Ricerca ONLUS – Coordinatore Cofinanziamento per assegno di ricerca “Centro Drug Screening per la sindrome di Rett ”	€10.000
September 2018	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie – Coordinatore Cofinanziamento per assegno di ricerca “Enhancers of BDNF translation for a neuroprotective therapy in Rett Syndrome”	€10.000
July 2017	European Union – Interreg ITA/SLO 5th programme: Coordinatore “MEMORINET - Network per la Riabilitazione Mentale e Motoria dell’Ictus; Združenje za kognitivno in gibalno rehabilitacijo po možganski kapi”	€808.406
July 2017	Foundation Jerome Lejeune (France) : Coordinatore “Enhancers of BDNF translation for a neuroprotective therapy in Rett Syndrome”	€40.000
Dec 2016	Università di Trieste Fondo Ricerca di Ateneo: Coordinatore “Brain-Derived Neurotrophic Factor secretion in genetic neurodevelopmental rare diseases” (in collab con prof. Germana Meroni UniTS)	€20.000
July 2016	Associazione ProRett: Coordinatore “Centro Drug Screening in vitro per la sindrome di Rett”	€30.000
April 2016	Associazione AIRETT: Coordinatore “Mirtazapina: un farmaco per la sindrome di Rett”	€32.000
October 2015	Beneficentia Stiftung Vaduz, Lichtenstein: Coordinator “Project of implementation of the Microscopy Core Facility with a Nikon Cell-analyser for high content image drug screening”	€ 85.000
October 2014	Proof of Concept Network (POCN) Area di Ricerca MIUR: Coordinatore “A diagnostic test for autoimmune autism”	€30.000
Mai 2014	Università di Trieste Fondo Ricerca di Ateneo: Coordinatore “Rational immobilization of truncated Brain-derived neurotrophic factor for development of a new nanotechnological diagnostic test for brain diseases”	€15.000
December 2013	Beneficentia Stiftung Vaduz, Lichtenstein: Coordinatore “Un farmaco per la sindrome di Rett”	€ 34.150
November 2012	MIUR-PRIN: Partner “Physiology and physiopathology of BDNF: towards the development of new therapeutic strategies for major neuro-psychiatric diseases.” Coordinatore Prof. Antonino Cattaneo	€75.000.
April 2012	Università di Trieste Fondo Ricerca di Ateneo: Coordinatore.	€15.000
March 2012	Fondazione Sanofi Aventis -Italy Coordinatore Supporto per Assegno di ricerca.	€10.000
December 2011	Beneficentia Stiftung Vaduz, Lichtenstein: Coordinatore “Un farmaco per la sindrome di Rett”	€ 20.000
April 2011	Fondazione Cassa di Risparmio di Trieste: Partner “Collirio da siero autologo per il trattamento dei disordini della superficie oculare: caratterizzazione biologica e correlazione clinica”	€50.000
July 2010	Fondazione Kathleen Foreman Casali-Trieste: Coordinatore Supporto per una PhD Fellowship.	€24.150
March 2010	Fondazione Sanofi Aventis -Italy Coordinatore Supporto per a post-doc Fellowship.	€10.000
Sep. 2009-2012	Compagnia San Paolo: Coordinatore “Pharmacological enhancement of BDNF as a potential treatment of Rett syndrome”	€ 100.000
June 2009	SISTER Project for Technology transfer-Friuli Venezia Giulia: Coordinatore “Metodo di screening in vitro di composti per il trattamento delle malattie neuropsichiatriche e neurodegenerative”.	€ 12.000
Sep. 2008-2011	Telethon n.GGP08258: Coordinatore “Pharmacological approaches to restore BDNF levels in MecP2 KO animal models of the Rett syndrome”	€ 99.000
Lug. 2008-2010	Progetto Vigoni exchange Italia–Germania: Coordinatore Partnership with the	€ 5.000

July 2006	J. W. Goethe Universitaet – Frankfurth am Main Fondazione Kathleen Foreman Casali-Trieste: <i>Coordinatore</i> Support for the acquisition of a confocal microscope.	€50.000
June 2006	SISTER Project for Technology transfer-Friuli Venezia Giulia: <i>Coordinatore</i> “Validation of a new method to detect anti-neural antibodies”.	€20.000
Apr 2006	Research contract with Euroclone Spa: <i>Coordinatore</i>	€ 100.000
Jan 2006	PRIN (MIUR) 2005: “Stress-related and anxiety disorders: new mechanisms and drug targets” <i>Responsible of local Unit – Coordinator Prof. Racagni , University of Milan</i>	€ 50.000
May 2005	SISTER Project for Technology transfer-Friuli Venezia Giulia: <i>Coordinatore</i> “Validation of a new method to detect anti-neural antibodies”.	€18.000
Jan. 2005	National Ataxia Foundation (USA): <i>Coordinatore</i> “Investigating gluten-dependent autoimmunity as a possible cause of sporadic ataxias”.	€13.000
Jan. 2004	Fondazione Kathleen Foreman Casali: <i>Coordinatore</i> “Support for the acquisition of an automatic autostainer for the Trieste Autoimmune Brain Atlas-Project.”	€ 30.000
Jul. 2003 – 2004	Associazione Italiana Ricerca sul Cancro: <i>Coordinatore.</i> “Selective silencing of BDNF isoforms in aggressive Neuroblastomas through si-RNA and phage display techniques”.	€ 25.000
Oct. 2002-2004	(MURST) Functional Genomics Project. “Functional genomics of the FXR gene family: towards an understanding of the molecular basis of Fragile X mental retardation” (<i>Partner</i>).	€48.000
Oct. 2002-2004	Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie (CIB): “Functional genomics: an approach to neurological autoimmune diseases (<i>Coordinatore</i>).	€ 25.000
March 2002	Università di Trieste ex 60% (<i>Coordinatore</i>)	€ 7.762
Jan. 2002	Fondazione Cassa di Risparmio di Trieste: Support for the acquisition of a Nikon E800 photomicroscope with digital camera and computer. (<i>Coordinatore</i>)	Lire 75 mil.
Dec.2000-2003	Telethon Grant E1270: “Cloning and identification of the genes responsible for gluten ataxia and related neuropathies” (<i>Partner</i>) 274 mil Lire / totale Lire 360 milioni	Lire 274 mil. (360 totali)
Oct 1999-2002	Telethon Grant E0954: Role of BDNF and TrkB in epileptogenesis: implications for a pharmacological and gene-therapy approach. (<i>Coordinatore</i>) Lire 150 milioni / totale Lire 300 milioni	Lire 150 mil. (300 totali)
August 1999	University of Trieste: Incentivi alla Ricerca di Ateneo (<i>Coordinatore</i>)	Lire 90 mil.
May 1999	University of Trieste Dept. of Biology: (<i>Coordinatore</i>) Start-up grant to establish a new research Unit	Lire 20 mil.
Oct 1998-2000	Telethon Grant 1077: “Gene expression priming and immune signals and motoneuron death” (<i>Partner</i>) Lire 60 milioni/ totale Lire 180 milioni	Lire 60 mil. (180 totali)

LINGUE

ITALIANO MADRELINGUA

INGLESE C1, FRANCESE C1, TEDESCO B1

ALLESTIMENTO E MANUTENZIONE SPAZI DI RICERCA DEL DIPARTIMENTO (BIOLOGIA).

2018-10. il Dott. Tongiorgi è stato il coordinatore della commissione Edilizia del Dipartimento di Biologia e quindi di Scienze della Vita. In questa funzione, il dott. Tongiorgi ha personalmente disegnato i laboratori e relativi arredamenti dell’Edificio Q di Via Giorgieri, 5, introducendo per la prima volta nel dipartimento le “computer room” destinate a post-doc e dottorandi ed ha progettato assieme all’architetto Celli la stanza per la ristorazione posta al 3° piano, l’auletta seminari posta al 1° piano, e la guardiola del portiere.

2008. Allestimento di uno spazio per il Servizio di microscopia confocale.

Per ospitare il microscopio confocale di Ateneo è stata allestita una stanza dell’edificio M del Dipartimento di Biologia. Costo lavori sostenuti dal Dipartimento di Biologia ca. €3.500. Lavori eseguiti: creazione di una linea elettrica ad alta capacità, pavimentazione

in gomma, riparazione dei pannelli del soffitto, pitturazione, messa in opera di tende di oscuramento in materiale antincendio, riparazione dell'impianto di areazione e condizionamento

1999-2001. Allestimento del Laboratorio di Neuroanatomia Cellulare e Molecolare.

Durante il triennio 1999-2001 il Dott. Tongiorgi insieme alla Dott.ssa M. Vidali si è occupato della riparazione, parziale ammodernamento e messa a norma delle strutture del Laboratorio Generale del Dipartimento di Biologia situato presso l'edificio M. Gli interventi fatti esecutati dal personale dei servizi tecnici dell'Università di Trieste o da ditte esterne riguardavano:

- 1) Sostituzione delle unità UTA dell'impianto di condizionamento per tutto il laboratorio (n=4).
- 2) Sostituzione del rivestimento dei tubi dell'impianto di condizionamento.
- 3) Messa a norma delle cappe chimiche di tutto il piano laboratori con sostituzione motori esterni e piano di lavoro.
- 4) Sostituzione degli scarichi dei lavandini del laboratorio generale.
- 5) Riparazione e sgorgamento dei bagni di tutto l'edificio M con ripiastrellare sostituzione rubinetteria e dispensatori di sapone.
- 6) Controllo dei circuiti elettrici e riparazione del circuito elettrico della camera f adiacente al laboratorio generale.
- 7) Liberazione delle vie di fuga (corridoio) del piano laboratori da materiale di ingombro
- 8) Eliminazione degli strumenti obsoleti e/o fuori uso (n= 15).
- 9) Installazione di due nuove linee internet per computer in laboratorio.
- 10) Installazione di un nuovo impianto per la produzione dell'acqua ultra-pura.
- 11) Pulizia generale del laboratorio.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI SCIENTIFICI.

Organizzatore di 7 Convegni, di cui 4 simposi all'interno di convegni + 3 convegni internazionali)

2018 Membro del Comitato Scientifico dell'Internazional Meeting "Rett syndrome research, towards the future" per l'associazione ProRett Ricerca Onlus –Roma 27-29 September, 2018, con i seguenti esperti di Sindrome di Rett:

- Juan Ausio
- Adrian P. Bird
- Stuart Cobb
- Walter Kaufmann
- Steve Kaminsky
- Joost Gribnau
- Jeffrey Neul
- Alan Percy
- Lucas Pozzo-Miller
- Enrico Tongiorgi
- Zholan Zhou

2011 Organizzatore e Chairman del Simposio "BDNF and the control of the translational machinery in dendrites" (4 speakers)- 8th IBRO World Congress of Neuroscience - Florence, July 14-18, 2011

- 2008 Presidente del comitato organizzatore locale del congresso internazionale **“Architecture of the Primate Cerebral Cortex: A Symposium in Honour of Constantin Economo”** Trieste, 11-13 March 2008 (120 partecipanti) con i seguenti esperti mondiali di citoarchitettura:
- K. Amunts - Aachen University, Aachen - Germany
 - P.P. Battaglini – BRAIN Centre for Neuroscience, University of Trieste, Trieste - Italy
 - A.C. Evans - McGill University, Montreal - Canada
 - R. Insausti - University of Castilla, La Mancha - Spain
 - J.H. Kaas - Vanderbilt University, Nashville, Tennessee - USA
 - G. Luppino - Department of Neuroscience, University of Parma - Italy
 - R.J. Morecraft - Sanford School of Medicine, University of South Dakota - USA
 - G. Paxinos - Prince of Wales Medical Research Institute - Australia
 - M. Petrides – Montreal Neurological Institute - McGill Univ., Montreal, Quebec - Canada
 - L.C. Triarhou - Institute of Brain Research, University Düsseldorf - Germany
 - K. Zilles - Institute of Brain Research, University Düsseldorf – Germany
 - Sponsors: Laborest, Etarom, Univ. Trieste, Karger AG Publishing, Ist. Vita e Salute-Volterra
- 2007 Organizzatore e Chairman del Simposio **“Local regulation of neuronal morphology and function: new roles for evolutionary old RNA-binding proteins”** (4 speakers)- Meeting Società Italiana Neuroscienze Verona, 27 – 30 Settembre 2007
- 2005 Co-organizzatore del Simposio **“Brain Derived Neurotrophic Factor cellular sorting and signalling: generation of a temporal and spatial specificity”** (4 speakers) - Meeting Società Italiana Neuroscienze – Ischia 1-4 Ott. 2005
- 2003 Organizzatore del congresso internazionale **10th Young Neuroscientists Meeting** – Trieste 29 Maggio – 77 partecipanti (6 Nazioni del centro Europa). Ottenuto supporto da: 1) Central European Initiative, Executive Secretariat – Italy (€ 750); 2) Consorzio per lo sviluppo internazionale dell’Università di Trieste (€ 3000); 3) Lloyd Adriatico Assicurazioni (materiale cancelleria).
- 2001 Organizzatore e Chairman del Simposio **“Molecular trafficking in neural cells: from physiology to pathology”** (5 speakers) - Annual Meeting Società Italiana Neuroscienze – Torino 8-11 Settembre 2001

SEMINARI E CONFERENZE SU
INVITO.

Invitato a tenere >65 seminari presso Università, Centri di ricerca e Aziende farmaceutiche in Italia e all’estero tra cui: USA, UK, Singapore, Germania, Francia, Australia, Finlandia, Portogallo, Brasile, Austria, Slovenia, Croazia, Olanda.

Inviti speciali:

Molecular and Cellular Cognition Society (MCCS)- meeting Singapore 2017

Gordon Research Conference “Neurotrophic Factors” Newport 2017,

NGF-Conference Helsinki 2010

IBRO-Congress Melbourne 2007 (invitato dal prof. Tadaharu Tsumoto Presidente della Società di Neuroscienze – Japan)

Gordon Research Conference “Neurotrophic Factors” Newport 2007,

Novartis Symposium “Growth Factors and Neuropsychiatric diseases” Londra 2007, (invitato dal prof. Moses Chao Presidente della Società di Neuroscienze – USA)

- BREVETTI**
- Patent PCT/EP2010/067081 – Priority Date: 09 November 2010 - “Method for the selection of compounds useful for the treatment of neuropsychiatric and neurodegenerative diseases” (Status: A1)
 - Patent ITALIA n. 102020000032423- Priority Date: 24 December 2020 (exp. 2040)- “Metodo per la produzione di forme processate proteoliticamente di fattori trofici o fattori di crescita”
 - Patent ITALIA #IT102024000010198 Priority Date: 07 May 2024 (deposit) "Farmaci e composizioni per l'uso nel trattamento della sindrome di Rett"
 - Patent ITALIA #IT102024000010264 Priority Date: 07 May 2024 (deposit) "Farmaci e composizioni per l'uso nel trattamento della sindrome di Rett"
 - Patent ITALIA #IT102024000010234 Priority Date: 07 May 2024 (deposit) "Farmaci e composizioni per l'uso nel trattamento della sindrome di Rett"

PUBBLICAZIONI

Totale 83 pubblicazioni:

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Tongiorgi_E

Google Scholar H-index = 45, i10-index = 70; n. citations 6430

Scopus H-index = 40; total n. citations 5369

Trieste, 20 Giugno 2024