

# CURRICULUM VITÆ

ultimo aggiornamento: 29 maggio 2017

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
Amministrazione trasparente – Curriculum vitæ di titolare di posizione organizzativa

## INFORMAZIONI PERSONALI

<i>Nome e cognome</i>	<b>Alessandro Giuliani</b>
<i>Amministrazione</i>	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
<i>Responsabilità attuali</i>	Responsabile di attività di studio e/o ricerca Esperto di Neuroscienze Dipartimento di Scienze Mediche Veterinarie
<i>Telefono</i>	+39 051 798776
<i>Fax</i>	+39 051 799673
<i>E-mail</i>	a.giuliani@unibo.it

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

	<b>RESPONSABILITÀ ED ESPERIENZE PROFESSIONALI INTERNE ALL'ATENEO</b>
<i>Data</i>	2002 – 2003
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Dottorato di ricerca in "Applicazioni Biotecnologiche in Neuromorfofisiologia" XV ciclo presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria- DIMORFIPA
<i>Data</i>	2003 – 2004
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegno di ricerca: "Role of the Nerve Growth Factor and related molecules in tissue protection" presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria- DIMORFIPA-
<i>Data</i>	2004 – 2005
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Assegno di ricerca; "Role of the Nerve Growth Factor and related molecules in tissue protection" presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria- DIMORFIPA-
<i>Data</i>	1 febbraio 2006 – oggi
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Dipendente tecnico amministrativo: "area tecnica tecnico-scientifica ed elaborazione", Cat EP1 presso Università di Bologna, Dipartimento di Scienze mediche Veterinarie della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria
	<b>ESPERIENZE PROFESSIONALI ESTERNE ALL'ATENEO</b>
<i>Data</i>	maggio 2003 – dicembre 2003
<i>Responsabilità / ruolo</i>	Post Doc: Studio dei meccanismi di morte cellulare su cellule neuronali ed endocrine mediante l'utilizzo di colture di cellule primarie e di linee cellulari. presso Karolinska Institutet- Institute of Environmental Medicine, Division of Toxicology and Neurotoxicology SE-17177 Stockholm, Sweden

**ISTRUZIONE E  
FORMAZIONE****TITOLI DI STUDIO***Anno di conseguimento*

2003

*Titolo*

Dottorato di ricerca presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria-DIMORFIPA

*Anno di conseguimento*

1998

*Titolo*

Laurea in Scienze Biologiche presso Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, Università di Modena e Reggio Emilia

*Voto conseguito*

98/100

*Anno di conseguimento*

1990

*Titolo*

Diploma di maturità Scientifica presso Liceo Scientifico Galileo Galilei, Macerata.

*Voto conseguito*

42/60

**ALTRI TITOLI DI STUDIO***Anno di conseguimento*

2003

*Titolo*

Dottorato di ricerca presso Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria-DIMORFIPA

**CAPACITÀ LINGUISTICHE**

	<u>Livello parlato</u>	<u>Livello letto e scritto</u>
Inglese	buono	buono
Francese	elementare	elementare

**ULTERIORI  
INFORMAZIONI***Attività di formazione, relazioni a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, altri incarichi istituzionali quali partecipazione a progetti, gruppi di lavoro, comitati o organi collegiali ecc.***ATTIVITÀ DIDATTICA**

Lezioni in aula con studenti del corso di Biotecnologie e della Facoltà di Medicina Veterinaria. Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche del corso di Biotecnologie; insegnamento: Anatomia e Istologia Veterinaria. Docente del corso Prof.ssa Laura Calzà: Anno Accademico 2001/2002, 2002/2003.

Esercitazioni pratiche del corso Anatomia Sistemica Comparata II: Anno Accademico 2002/2003, 2004/2005

Lezioni teoriche ed esercitazioni pratiche del corso Anatomia Aviare. Docente del corso Dott.ssa Luciana Giardino: Anno Accademico 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 204/2005

**PARTECIPAZIONE A PROGETTI**

PRIN 2004: Ruolo del nerve growth factor nel controllo della proliferazione e del lineage di cellule staminali neurali.

Responsabile U.O. Laura CALZÀ

PRIN 2005: Effetti di campi elettromagnetici su cellule nervose: target molecolari, elettrofisiologia e modelli teorici

Responsabile U.O. Ferdinando BERSANI

PRIN 2008: Effetto del trattamento prenatale e postnatale con fluoxetina sulla maturazione neurologica, comportamentale e neurochimica di topi Ts65Dn  
Responsabile U.O. Renata BARTESAGHI

FISM 2009/R/13: Insuccesso della rimielinizzazione in sclerosi multipla: un caso di ipertiroidismo tissutale indotto dall'infiammazione?  
Responsabile U.O. Luciana GIARDINO

Progetto ASI (Agenzia Spaziale Italiana): NMR based metabolomics of the cellular adaptive response: neural precursors cells (NPCs) expression and differentiation under simulated microgravity and hypoxia.

TELETHON Application GGP10162, 2011: Molecular mechanisms underlying brain alteration in the CDKL5 variety of Rett's Syndrome.  
Responsabile U.O. Elisabetta CIANI

TELETHON Application GGP12149, 2012: Preventive therapy of mental retardation in Down syndrome by a novel gamma-secretase inhibitor: focus on APP-dependent mechanism in neurodevelopment.

#### ATTIVITA FORMATIVE DI ATENEIO

Area tematica: Area giuridico-normativa generale

SEMINARIO: "L'IMPATTO DEI NUOVI REGOLAMENTI EUROPEI SULLA GESTIONE DELLE SOSTANZE CHIMICHE NEI LABORATORI" - EDIZIONE: 1, ORE 3  
20/09/2011 28/10/2011

INFORMAZIONE/FORMAZIONE D.LGS. 81/08 - SEMINARIO "GESTIONE DELLE EMERGENZE" DESTINATO A TUTTO IL PERSONALE CHE OPERA PRESSO LA FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA - EDIZIONE: 1, ORE 2  
16/04/2009 16/04/2009

FORMAZIONE/INFORMAZIONE D.LGS. 626/94 - SEMINARIO "ASPETTI LEGISLATIVI IN MATERIA DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO - FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA - - EDIZIONE: 1, ORE 2  
05/02/2008 05/02/2008

Area tematica: Area manageriale

PROGETTO FORMATIVO "SVILUPPO DELLE COMPETENZE GESTIONALI E SUPPORTO AL RUOLO" - ESERCITAZIONE INDIVIDUALE DI FINE PERCORSO - EDIZIONE: 1, ORE 4  
26/05/2015 26/05/2015

PROGETTO DI FORMAZIONE "SVILUPPO DELLE COMPETENZE GESTIONALI E SUPPORTO AL RUOLO" - MODULO 4 - EDIZIONE: 1, ORE 4  
19/05/2015 19/05/2015

PROGETTO DI FORMAZIONE "SVILUPPO DELLE COMPETENZE GESTIONALI E SUPPORTO AL RUOLO" - MODULO 3 COMPETENZE GESTIONALI E SUPPORTO DEI COLLABORATORI - EDIZIONE: 2, ORE 18

23/04/2015 12/05/2015

Area tematica: Corsi multidisciplinari

CORSO DI FORMAZIONE PER I NEOASSUNTI - EDIZIONE: 1, ORE 19

15/05/2006 12/06/2006

1° Giornata ASA sulla Medicina Traslazionale: Il ruolo del Medico Veterinario in Medicina Traslazionale, 10 Aprile 2017

#### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

38 Pubblicazioni scientifiche dal 2000 nell'ambito di ricerca delle neuroscienze

#### CAPITOLI IN LIBRI INTERNAZIONALI

2 capitoli in libri internazionali

#### PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

36 Abstracts dal 1999 nell'ambito di ricerca delle neuroscienze

#### PARTECIPAZIONE COME RELATORE

9° WALT Congress- Bergen, Norway; 2010

Work Shop ZEISS; 2014