



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

OLIVERIO ALBERTO

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2012- PROFESSORE EMERITO DI PSICOBIOLOGIA, UNIVERSITÀ DI ROMA SAPIENZA
2009- DOCENTE DI NEUROSCIENZE PRESSO L'UNIVERSITÀ PONTIFICA SALESIANA
2006-2009 DIRETTORE DEL CENTRO DI RICERCA IN NEUROBIOLOGIA "DANIELE BOVET" DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA, "LA SAPIENZA"
2001-2007 RESPONSABILE DELLA SEZIONE DI PSICOBIOLOGIA DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE DEL CNR / EBRI
2000-2002 DOCENTE DI PSICOLOGIA GENERALE, UNIVERSITÀ DI CHIETI "GABRIELE D'ANNUNZIO".
1999-2001 DOCENTE DI FONDAMENTI ANATOMO-FISIOLOGICI DELL'ATTIVITÀ PSICHICA, UNIVERSITÀ LUMSA, ROMA.
1988-1990 DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE <CHARLES DARWIN> DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA <LA SAPIENZA>.
1994-2000 PRESIDENTE DELL'ISTITUTO ITALIANO DI ANTROPOLOGIA.
1993-2002 MEMBRO DEL CONSIGLIO SCIENTIFICO DELL'ISTITUTO DI NEUROSCIENZE E BIOIMMAGINI DEL CNR, MILANO.
1976-2002 DIRETTORE DELL'ISTITUTO DI PSICOBIOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA DEL CNR.
1978- A TUTT'OGGI PROFESSORE ORDINARIO DI PSICOBIOLOGIA PRESSO LA FACOLTÀ DI SCIENZE M.F.N. DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA, <LA SAPIENZA>.
1975 PROFESSORE STRAORDINARIO DI PSICOLOGIA FISIOLGICA PRESSO LA FACOLTÀ DI MAGISTERO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA, CORSO DI LAUREA IN PSICOLOGIA.
1974 PROFESSORE INCARICATO DEL CORSO DI PSICOLOGIA ANIMALE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA. VISITING SCIENTIST PRESSO IL JACKSON LABORATORY NEL MAINE.
1973 PROFESSORE INCARICATO DEL CORSO DI TECNICHE SPERIMENTALI DI RICERCA NEL CORSO DI LAUREA IN PSICOLOGIA DELLA FACOLTÀ DI MAGISTERO DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA.
1972 VISITING SCIENTIST AL JACKSON LABORATORY, BAR HARBOR, MAINE DOVE COMPIE RICERCHE SULLA GENETICA DEL COMPORTAMENTO.
1970 PROFESSORE INCARICATO DEL CORSO DI TOSSICOLOGIA PRESSO LA FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ DI SASSARI. DIRETTORE DI RICERCA DEL LABORATORIO DI PSICOBIOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA DEL CNR, MEMBRO DEL CONSIGLIO SCIENTIFICO DEL LABORATORIO DAL 1970 AL 1975.
1969 VISITING SCIENTIST PRESSO IL REGIONAL PRIMATE RESEARCH CENTER, UNIVERSITY OF WISCONSIN, MADISON (DR. H.P. HARLOW) PER ELABORARE UN PROGRAMMA SULLA GENETICA DEL COMPORTAMENTO NEI PRIMATI.
1962 LAUREATO IN MEDICINA E CHIRURGIA NELL'UNIVERSITÀ DI ROMA.
1982-84 PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE BIOLOGICHE DELL'UNIVERSITÀ DI ROMA, <LA SAPIENZA>.
1963-1964 LAVORA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ NEL LABORATORIO DI CHIMICA TERAPEUTICA (PROF. D. BOVET) DEDICANDOSI A RICERCHE DI NEUROFISIOLOGIA SUL RUOLO DEL SISTEMA NERVOSO SIMPATICO.
1964-1965 FELLOW DELLO SVENSKA INSTITUTET PRESSO L'ISTITUTO DI FISILOGIA DEL KAROLINSKA INSTITUTE DI STOCCOLMA (PROF. U.S. VON EULER) DOVE SI INTERESSA AL METABOLISMO DEI NEUROMEDIATORI IN RAPPORTO ALLO STATO DI FUNZIONE DEL SISTEMA NERVOSO.
1967-1968 ASSISTENTE PRESSO L'ISTITUTO DI FARMACOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI SASSARI (PROF. D. BOVET) COLLABORA AD UNA SERIE DI RICERCHE SUL RUOLO DEI FATTORI GENETICI NEL COMPORTAMENTO E SUI RAPPORTI TRA NEURO-ORMONI ED APPRENDIMENTO.
1965-1967 ASSISTENTE NEL DIPARTIMENTO DI FARMACOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI CALIFORNIA E NEL BRAIN RESEARCH INSTITUTE DI LOS ANGELES (DR. J.D. FRENCH). CONDUCE RICERCHE DI PSICOBIOLOGIA E PSICOFARMACOLOGIA IN RAPPORTO AI PROCESSI DI APPRENDIMENTO E DI MEMORIA. IN COLLABORAZIONE COL DIPARTIMENTO DI PSICOBIOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DI CALIFORNIA DI IRVINE (DR. J.L. MCGAUGH) VENGONO CONDOTTE RICERCHE SUGLI EFFETTI DEI FARMACI SUI PROCESSI DI CONSOLIDAZIONE DELLA MEMORIA.

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1962 Laurea Medicina e Chirurgia, Università di Roma
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Psicobiologia, neuroscienze, psicofarmacologia
 - Qualifica conseguita Professore Universitario di Ruolo
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE, FRANCESE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

ECCELLENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

DIREZIONE DIPARTIMENTI UNIVERSITARI, ISTITUTI CNR, CENTRI RICERCA

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

BUONE CONOSCENZE INFORMATICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

AUTORE DI 2 ROMANZI, "PER PURO CASO (L. MONDADORI, 1989 E DEDALO 2012) E NEANDERTAL (L. MONDADORI 1993)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

- 371) Coccorello R., Castellano C., Paggi P., Mele A. and Oliverio A. Genetically dystrophic mdx/mdx mice exhibit decreased response to nicotine in passive avoidance. *NeuroReport*, 13, 1219-1222, 2002.
- 372) Oliverio A. La via di un'Authority in J. Jacobelli (ed.) *Biologia domani*. pag 73-78, Rubbettino, Soveria Mannelli, 2002.
- 373) Oliverio A. Motricità, linguaggio e apprendimento. *Scuola e Città*, 1, 6-18, 2002.
- 374) Oliverio A. Prima lezione di neuroscienze. Laterza, Roma e Bari, 2002.
- 375) Oliverio A. La crisi della Big Science. *Prometeo*, 20, 14-23, 2002.
- 376) Oliverio A. La biologia e il corpo umano. In *Il futuro dell'uomo*, pag. 19-39, Edizioni Dehoniane, Bologna, 2002
- 377) De Leonibus E, Mee A, Oliverio A, Pert A. Distinct pattern of c-fos mRNA expression after systemic and intra-accumbens amphetamine and MK-801. *Neuroscience* 115, 67-78, 2002
- 378) Oliverio A. Dove ci porta la scienza. Laterza, Roma e Bari 2003.
- 379) Mandillo S., Del Signore A., Paggi P., Francia N., Santucci D., Mele A. e Oliverio A. Effects of acute and repeated daily exposure to hypergravity on spatial learning in mice. *Neuroscience Letters*, 336, 147-150, 2003.
- 380) Sargolini F., Roulet P., Oliverio A. e Mele A. Effects of intra-accumbens focal administration of glutamate antagonists on object recognition memory in mice. *Behavioural Brain Research*, 138, 153-163, 2003.
- 381) Oliverio A. Genetica del comportamento. In: A. Santosuosso, S. Garagna, C.A. Redi e M. Zuccotti (eds.) *Le tecniche della biologia e gli arnesi del diritto*, pp. 161-174, Ibis, Como-Pavia 2003.
- 382) Oliverio A *Memoria e oblio*. Rubbettino Editore, Soveria Mannelli, 2003.
- 383) De Leonibus E., Lafenetre P., Oliverio A. e Mele A. Pharmacological evidence of the role of dorsal striatum in spatial memory consolidation in mice. *Behavioral Neuroscience* 117, 685-694, 2003.
- 384) Oliverio A. Genetics, behaviour and psychiatry: historical burdens and perspective. *Medicina nei secoli - Journal of History of Medicine*, 15, 1-15, 2003.
- 385) Mandillo S., Rinaldi A., Oliverio A. e Mele A. Repeated administration of phencyclidine, amphetamine and MK-801 selectively impairs learning in mice: a possible model of psychotomimetic drug-induced cognitive deficits. *Behavioural Pharmacology*, 14, 533-544, 2003.
- 386) De Leonibus E., Costantini V.J., Castellano C., Ferretti V. Oliverio A. and Mele A. Distinct roles of the different ionotropic glutamate receptors within the Nucleus accumbens in passive-avoidance learning and memory in mice. *European J. Neuroscience* 18: 2365-2373, 2003.
- 387) Sargolini F, Florian C, Oliverio A, Mele A, Roulet P. Differential involvement of NMDA and AMPA receptors within the nucleus accumbens in consolidation of information necessary for place navigation and guidance strategy of mice. *Learning and Memory* 10, 285-92, 2003
- 388) Mele A, Avena M, Roulet P, De Leonibus E, Mandillo S, Sargolini F, Coccorello R, Oliverio A. Nucleus accumbens dopamine receptors in the consolidation of spatial memory. *Behavioral Pharmacology* 15 :423-31, 2004.
- 389) Del Signore A., Mandillo S, Rizzo A., Di Mauro E., Mele A. Negri R., Oliverio A. e Paggi P. Hippocampal gene expression is modulated by hypergravity. *European Journal of Neuroscience*, 19, 667-677, 2004.
- 390) Oliverio A. Matrix: dalla mente estesa ai cervelli bionici. In: M.L. Cappuccio (cur.) *Dentro la matrice. Filosofia, scienza e spiritualità in matrix*. P. 75-84. Albo Versorio, Milano, 2004.
- 391) Oliverio A e Oliverio Ferraris A. *Le età della mente*. Rizzoli, Milano, 2004, BUR, Milano, 2004.
- 392) Oliverio A. Studying memory and learning at the University of Rome "La Sapienza" and at the National research Council. *Cognitive Processes* 5, 54-56, 2004.
- 393) Oliverio A. Neuroscienze. in *Enciclopedia del Novecento*, Suppl. 3, pag. 230-237 Istituto Enciclopedia Italiana, Roma 2004
- 394) Ferretti V., Florian C., Costantini V.J., Roulet P., De Leonibus E., Oliverio A., e Mele A. Co-activation of glutamate and dopamine receptors within the nucleus accumbens is required for spatial memory consolidation in mice. *Psychopharmacology*, 179, 108-116, 2005.
- 395) Oliverio A. *Istruzioni per restare intelligenti*. Rizzoli, Milano, 2005.
- 396) Oliverio A. La mente per le neuroscienze. in L. Aversa et al. *Psicologia analitica e teorie della mente. Atti del XII Convegno Nazionale del CIPA*. pp. 19-37 Vivarium, Milano 2005.
- 397) Oliverio A. Scienza e media. In G. Luzzatto e L. Guazzetti: *I rapporti tra scienza e società*. Carocci, Roma, pp. 217-229, 2005.

- 398) De Leonibus E., Oliverio A., Mele A. A study on the role of dorsal striatum and nucleus accumbens in allocentric and egocentric spatial memory consolidation. *Learning and Memory*, 12, 491-503, 2005.
- 399) Oliverio A. Concorrenza e solidarietà nella scienza. In *Per un'etica del villaggio globale*, Athenaeum Ed. I Quaderni di Athenaeum N.A.E. Vol. 2, 199-210, 2005.
- 400) Oliverio A. La mente estesa e le neuroscienze. *Sistemi Intelligenti*, 12, 383-387, 2005.
- 401) Oliverio A. Neuroscienze, concezioni dell'uomo e problemi etici. In L. Lenzi (cur.) *Neurofisiologica e teorie della mente*. Vita e Pensiero, Milano, pp. 117-134, 2005.
- 402) Oliverio A. *Come nasce un'idea*. Rizzoli, Milano 2006. Oliverio A. BUR Saggi, Milano 2006. MondoLibri, Milano, 2006. Trad. Albanese: Botimet Max, Tirana 2006 Si ta ruajmë inteligjencën.
- 403) Rinaldi A, Mandillo S, Oliverio A, Mele A. D1 and D2 receptor antagonist injections in the prefrontal cortex selectively impair spatial learning in mice. *Neuropsychopharmacology* 32, 309-319, 2007.
- 404) De Leonibus E., Pascucci T., Lopez S., Oliverio A., Amalric M., Mele A. Spatial deficits in a mouse model of Parkinson disease. *Psychopharmacology*, 194, 517-525, 2007.
- 405) Ferretti V., Sargolini F., Oliverio A., Mele A, Roulet P. Effects of intra-accumbens NMDA and AMPA receptor antagonists on the short-term spatial learning in the Morris water maze task. *Behavioural Brain Research*. 23, 1332-1340, 2007.
- 406) Oliverio A. La mente in azione. Il ruolo della motricità nei processi di rappresentazione mentale. In *Montessori Centenary Conference 1907-2007, Vita dell'Infanzia*, 56, 27-34, 2007
- 407) Oliverio A, *Der handelnde Geist. Über die Bedeutung motorischer Abläufe für mentale Repräsentationsprozesse*. *Das Kind* 41, 51-63, 2007.
- 408) Oliverio A. *Geografia della mente*. Raffaello Cortina, Milano, 2008.
- 409) Oliverio A. *Neuroscienze ed etica*. *Iride* 53, 163-185, 2008.
- 410) Oliverio A *Brain and creativity*. *Progress of Theoretical Physics Suppl.*173, 66-78, 2008.
- 411) Managò F, Castellano C, Oliverio A, Mele A, De Leonibus E. Role of dopamine receptors subtypes, D1-like and D2-like, within the nucleus accumbens subregions, core and shell, on memory consolidation in the one-trial inhibitory avoidance task. *Learning and Memory*, 16, 46-52, 2008.
- 412) Oliverio A. Daniel Bovet and his role in the development of psychobiology. *Medicina nei Secoli, Journal of History of Medicine* 20, 891-905, 2008.
- 413) De Leonibus E, Managò F, Giordani F, Petrosino F, Lopez S, Oliverio A, Amalric M, Mele A. Metabotropic glutamate receptors 5 blockade reverses spatial memory deficits in a mouse model of Parkinson's disease. *Neuropsychopharmacology*, 34, 729-38, 2009.
- 414) Oliverio A. *Motricità e mente*. In Filograsso N. e Travaglini R. *La mente. Itinerari di ricerca*. FrancoAngeli Milano, pp. 203-212, 2009.
- 415) Oliverio A. *Neuroscienze ed etica*. In A. Cerroni e F. Rufo (cur.) *Neuroetica. Tra neuroscienze etica e società*. pp. 3-22 Utet, Torino, 2009.
- 416) Oliverio A. *La vita nascosta del cervello*. Giunti, Firenze (2009)
- 417) Rinaldi A, Vincenti S, De Vito F, Bozzoni I, Oliverio A, Presutti C, Fragapane P, Mele A. Stress induces region specific alterations in microRNAs expression in mice. *Behavioural Brain Research* 208, 265-269, 2010.
- 418) Ferretti V., Roulet P., Sargolini F., Rinaldi A., Perri V., Del Fabbro M., Costantini V.J.A., Annesse V., Scesa G. De Stefano M.E., Oliverio A., Mele A. Ventral striatal plasticity and spatial memory, *Proceedings National Academy of Sciences*, 107, 7945-7950, 2010.
- 419) Oliverio A. *Neurologia delle emozioni*. In *XXI Secolo, Il corpo e la mente*. Istituto dell'Enciclopedia Italiana, vol 5. Pagg. 115-121, 2010.
- 420) Rinaldi A., Romeo S., Augustin Pavon C., Oliverio A e Mele A. Distinct patterns of Fos immunoreactivity in striatum and hippocampus induced by different kinds of novelty in mice. *Neurobiology of Learning and Memory* 94, 373-381, 2010.
- 421) Oliverio A. I limiti della neuroetica. *Giornale Italiano di Psicologia*, 37, 829-834, 2010.
- 422) Oliverio A. Quanto sono affidabili i ricordi? In V. Gessa Kurotschka, R. Diana e M. Boninu (cur.). *Memoria: tra neurobiologia, identità ed etica*. Mimesis, Milano 2010 pp. 29-42.
- 423) De Leonibus, E. Costantini, V.G.A. , Massaro, A., Mandolesi G., Vanni, V., Luvisetto, S., Pavone, F., Oliverio, A. e Mele A. Cognitive and neural determinants of response strategy in the dual-solution plus-maze task. *Learning and Memory*, 18, 241-244, 2011.
- 424) *Come decide il cervello. Trappole, automatismi, razionalità*. For, *Rivista per la formazione*, 89, 89-94, 2011.
- 425) Maldonato M. e Oliverio A. O fascino ambiguo da memoria. *Scientific American Brasil* pag. 68-73 Aprile 2012
- 426) Oliverio A. *Neurobiologia dell'anima*. In *Rivista per le Medical Humanities EOC* 21, 74-83, 2012.

ALLEGATI [Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI D.L.VO 196/2003

Il sottoscritto dichiara di essere stato informato che i dati personali contenuti nel presente documento, trattati ai fini della realizzazione di progetti ed eventi ECM, saranno inoltrati agli Organi competenti in materia di Educazione Continua in Medicina e pubblicati sul sito web di riferimento per l'ECM.

Il sottoscritto autorizza la pubblicazione del presente Curriculum Vitae e il trattamento dati personali contenuti nello stesso ai sensi del D.L. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali.

La firma in calce dichiara il proprio consenso sia alla pubblicazione che al trattamento di cui sopra.

?