

INFORMAZIONI PERSONALI

Ovadia Daniela

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2002–alla data attuale

Direttore scientifico

Agenzia Zoe - informazione medica e scientifica, Milano (Italia)
www.agenziazoe.it

- Sono incaricata di *coordinare un gruppo di redattori scientifici che progettano, scrivono e gestiscono pubblicazioni cartacee e on line per clienti quali Corriere della Sera, Panorama, Le Scienze, Edra Edizioni, Sole 24 ore.*
- Sono consulente per la comunicazione scientifica dell'Associazione italiana ricerca sul cancro (AIRC), della Fondazione Umberto Veronesi e di società biotech quali Biogen e Genzyme, in particolare nell'ambito delle neuroscienze
- Sono direttore scientifico di *Fondamentale*, la rivista di AIRC (tiratura 1.200.000 copie).
- Scrivo di scienza e neuroscienze per numerose testate italiane, in particolare: *LE Scienze, Mente e Cervello, Focus, Wired, Corriere della Sera, L'Espresso*. Sono titolare del blog redazionale di neuroscienze "Mente e Psiche" sul sito di *Le Scienze*.

Attività o settore Media, editoria, comunicazione della scienza, formazione professionale

2011–alla data attuale

Neuroeticista

Neuroscience and Society Lab, Department of Brain and Behavioral Sciences, Università di Pavia, Pavia (Italia)

- Sono cofondatrice e condirettrice (insieme alla professorssa Gabriella Bottini) del Neuroscience and Society Lab, Department of Brain and Behavioral Sciences, Università di Pavia. Lo scopo del laboratorio è di analizzare l'impatto delle scoperte neuroscientifiche sulla società, con particolare attenzione agli aspetti etici e legali. Una parte della mia attività di ricerca è dedicata all'analisi del ruolo dei media nella divulgazione delle neuroscienze e nella formazione dei giornalisti e dei ricercatori in ambito di comunicazione.
- Collaboro con lo European Center on Law, Science and New Technologies (ECL) dell'Università di Pavia (diretto dal professor Armedeo Santosuosso) in particolare nell'ambito dell'intersezione tra neuroscienze e legge, della neuroetica, della ricerca e dell'innovazione responsabile nei settori della robotica e dell'intelligenza artificiale.

Attività o settore Istruzione superiore, ricerca

2014–alla data attuale

Ricercatore e coordinatore scientifico

- Dal 1989 al 1990 borsista presso il reparto di neurologia dell'Ospedale di Niguarda Ca' Granda (Milano) per lo svolgimento del progetto di ricerca "Studio comparato degli effetti cognitivi di AZT e DDI in una popolazione di pazienti HIV positivi" (referente dott. Roberto Sterzi)
- Dal 1991 al 1993 borsista presso il Servizio di neurochirurgia dell'epilessia l'Ospedale di Niguarda Ca' Granda (Milano) per lo studio della lateralizzazione emisferica con test di Wada (Amobarbital test) in pazienti con epilessia farmacoresistente candidati alla chirurgia stereotassica (referente

prof. Gabriella Bottini).

- Dal 2009 al 2011 ho fatto parte del gruppo di ricerca italiano che ha condotto il progetto europeo Brain in Dialogue: Brain Science at the Service of European Citizens (www.neuromedia.eu), curando la parte neuroetica dei workshop multidisciplinari e la disseminazione (progetto finanziato nell'ambito del VII Programma Quadro, n. 201970, principal investigator prof. Vincent Torre, Scuola Superiore di Studi Applicati SISSA di Trieste).
- Dal 2010 al 2013 sono stata borsista col ruolo di coordinamento dello staff di ricerca presso Struttura Semplice Dipartimentale di neuropsicologia clinica dell'Ospedale Niguarda di Milano nell'ambito del progetto "TUTOR: sistema integrato per il supporto della rete ospedale-territorio nella gestione multidisciplinare del paziente medulloleso" (principal investigator prof. Gabriella Bottini), finanziato dal Ministero della Salute, bando 2009 Ricerca finalizzata - Area Clinico-assistenziale. Ho curato inoltre la disseminazione dei risultati.
- Dal 2013 a oggi sono titolare di un grant di ricerca dell'Associazione Qualia per la Ricerca in Neuroscienze per coordinate lo staff di ricerca e gli aspetti etici di MAPS: A multicentric study to standardize a new informatic tool to assess cognitive and behavioral functions in acute stroke (principal investigator prof. Gabriella Bottini), finanziato dal Ministero della Salute, bando 2011 Ricerca finalizzata - Area Clinico-assistenziale.
- Dal 2014 a oggi sono coordinatore scientifico del gruppo di ricerca della European Union of Science Journalists Associations nell'ambito del progetto SATORI- Stakeholders Acting Together On the ethical impact assessment of Research and Innovation (<http://satoriproject.eu/partners/>) (progetto finanziato nell'ambito del VII Programma Quadro, n. 612231, principal investigator prof. Philip Brey, University of Twente). L'obiettivo del progetto è analizzare il contesto etico della ricerca e innovazione in Europa e proporre nuove policy comuni che tengano conto delle differenze valoriali nei diversi Stati membri. In SATORI sono incaricata di studiare il settore della ricerca neuroscientifica con gli strumenti della neuroetica e di coordinare il mio team internazionale di ricercatori. Inoltre contribuisco alla disseminazione dei risultati ottenuti attraverso l'organizzazione di workshop e convegni.

Attività o settore Ricerca scientifica

2002–alla data attuale

Docenze

Università di Padova, Università Statale di Milano, Università di Pavia, Politecnico di Milano, UNESCO

- Dal 2002 al 2009 sono stata docente di giornalismo scientifico presso la Facoltà di Giornalismo dell'Università di Padova (dal 2007 Master in giornalismo).
- Dall'anno accademico 2011-2012 ho tenuto seminari e lezioni neuroetica e neuropsicologia clinica nell'ambito del Corso di neuropsicologia forense e, dall'aa 2013-2014, del Corso di neuropsicologia clinica e forense (titolare prof Gabriella Bottini).
- 2011-2013: docente a contratto di inglese scientifico, Corso di Laurea in Psicologia, Università di Pavia.
- Insegno neuroetica e di neuropsicologia forense (in lingua inglese) nell'ambito della Winter School di Neuroscienza e Legge organizzata presso l'Università di Pavia ogni anno dal 2012 (finanziato dal programma Erasmus for All dell'Unione Europea).
- Dal 2013 a oggi: consulente dell'UNESCO per l'insegnamento, in lingua inglese, di "etica della ricerca scientifica" presso la Scuola di formazione per giornalisti scientifici dei Balcani (Sarajevo - Bosnia, Belgrado - Serbia, Podgorica - Montenegro).
- Dal 2010 a oggi insegno giornalismo scientifico al Master in giornalismo "Walter Tobagi" dell'Università Statale di Milano.
- Dal 2011 tengo seminari di formazione in etica della ricerca e comunicazione della scienza, oltre che neuropsicologia della percezione, per il dottorato internazionale del Politecnico di Milano (in lingua inglese, responsabile della formazione dottorandi prof. Paolo Ciuccarelli).

Attività o settore Istruzione superiore

2000–2002

Web content manager

Salutebenessere TV, Gruppo Sole 24 Ore, Cologno Monzese (Milano) (Italia)

- Caporedattore centrale del sito Web e del canale digitale Salutebenessere.tv

Attività o settore Media

- 1995–2000 **Redattore**
Zadig srl, Milano (Italia)
■ Redattrice di Tempo Medico e Occhio Clinico, riviste dedicate alla medicina generale.
Attività o settore Media

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2013 **Cultrice della materia**
Cultrice della Materia in area neuroscienze (Brain and Behavioral Sciences Dept) presso l'Università di Pavia.
- 2011 **Master in Neuroetica**
Neuroscience and Society Department, Medical School, University of Pennsylvania, Philadelphia (Stati Uniti d'America)
Master annuale in neuroetica organizzato dal Centro di neuroscienze e società diretto dalla prof Martha Farah. Conseguito nel mese di settembre 2011. Per questo master ho ottenuto una borsa di fellowship.
- 2008 **Fellow**
European Initiative for Communicators of Science (EICOS), Max Planck Institute for Biophysical Chemistry, Goettingen (Germania)
Il programma EICOS, finanziato dalla Fondazione Max Planck consentiva di trascorrere un periodo di sei mesi presso l'istituto di ricerca prescelto per lavorare in laboratorio sviluppando al contempo gli aspetti di assessment della ricerca e di disseminazione della stessa.
- 1997 **Iscrizione all'Albo dei giornalisti professionisti**
Ordine nazionale dei giornalisti, Roma (Italia)
L'iscrizione all'Albo dei giornalisti professionisti è subordinata a un periodo di formazione accreditata di 18 mesi e al superamento dell'esame di Stato (sostenuto nel settembre 1997).
- 1996 **Facoltà di Medicina**
Università Statale di Milano, Milano (Italia)
Ho completato tutti gli esami fino al quinto anno compreso e sono iscritta al sesto anno dopo un periodo di interruzione degli studi durato 8 anni.
- 1990 **Diploma di Neuropsicologia Clinica**
Dipartimento di Neuroscienze (DIBIT), Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Diploma annuale di neuropsicologia clinica, aperto a laureati e laureandi in psicologia o medicina, indirizzato allo sviluppo delle competenze cliniche e testistiche.
- 1986 **Maturità Classica**
Liceo Classico Giovanni Berchet, Milano (Italia)
Votazione 58/60

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano, francese

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C2	C2	C1	C1	C1
spagnolo	B2	B2	A2	A1	A1
portoghese	B2	B2	A2	A1	A1
ebraico	A2	A2	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

ULTERIORI INFORMAZIONI

Riconoscimenti e premi

2009 - Special Merit Award Certificate of the European School of Oncology's Best Cancer Reporter Award.

Appartenenza a gruppi/associazioni

- Co-fondatrice e membro dello steering committee della European Association for Neuroscience and Law
- Membro del direttivo di Science Writers in Italy
- Membro della International Neuroethics Society
- Membro della Società italiana di Neuroetica
- Membro della American Association of Health Care Journalists
- Iscritta all'Ordine dei Giornalisti (Albo professionisti, Lombardia)

Pubblicazioni

- Ovadia D. Neuroscienze per le scuole superiori (Neuroscience for high-school students). Pearson Paravia, Milano, 2009.
- Ricordi C, Ovadia D. La fine del diabete (The end of diabetes). Dalai Editore, Milano, 2012.
- Ovadia D. LES PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES Un outil de promotion pour les laboratoires pharmaceutiques? (in: "Médias, médicaments et espace public", Presses de l'Université du Québec, 2009)
- Vallar G, Rusconi ML, Barozzi S, Ovadia D. Improvement of left visuo-spatial hemineglect by left-sided transcutaneous electrical stimulation. *Neuropsychologia* 1995; 33 (1), 73-82..
- Gilbert F, Ovadia D. Deep Brain Stimulation in the Media: Over-Optimistic Portrayals Call for a New Strategy Involving Journalists and Scientists in Ethical Debates. *Frontiers in Integrative Neuroscience* 2011; 5.
- F Fiori, A Sedda, ER Ferrè, A Toraldo, M Querzola, F Pasotti, D Ovadia. Exploring motor and visual imagery in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Experimental brain research* 2013; 226 (4), 537-547.
- F Fiori, A Sedda, ER Ferrè, A Toraldo, M Querzola, F Pasotti, D Ovadia. Motor imagery in spinal cord injury patients: Moving makes the difference. *Journal of neuropsychology* 2013.
- Ovadia, D. Media and social stigma can influence the patient adaptation to neurotechnologies and DBS. *AJOB Neuroscience* 2014; December. <http://www.theneuroethicsblog.com/2014/12/media-and-social-stigma-can-influence.html>